



Kalender
Pengembangan
Kompetensi
BPSDM



2026

<https://bpsdm.pu.go.id>





Pengembangan kompetensi Aparatur Sipil Negara (ASN) merupakan bagian strategis dalam mendukung pencapaian agenda pembangunan nasional serta peningkatan kinerja organisasi Kementerian Pekerjaan Umum. Dalam konteks tersebut, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) memiliki peran strategis sebagai pengampu pengembangan kompetensi ASN agar senantiasa profesional, adaptif, dan selaras dengan kebutuhan organisasi.

Kalender Pengembangan Kompetensi BPSDM Tahun 2026 disusun sebagai instrumen perencanaan strategis pengembangan kompetensi ASN, dengan mengedepankan penajaman prioritas berbasis kebutuhan organisasi, efisiensi dan efektivitas pelaksanaan program, serta penguatan tata kelola dan akuntabilitas kinerja pengembangan SDM. Kalender ini diarahkan untuk memastikan setiap program pengembangan kompetensi dilaksanakan secara tepat sasaran, terukur, dan berorientasi pada hasil, selaras dengan target kinerja BPSDM dan kebutuhan unit kerja di lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum.

Sejalan dengan amanat peraturan perundang-undangan, kalender ini memuat berbagai bentuk pengembangan kompetensi, meliputi pelatihan dan pembelajaran, penilaian potensi dan kompetensi, serta program coaching dan mentoring (pendampingan). Kalender ini juga dilengkapi dengan informasi pokok terkait waktu pelaksanaan, sasaran peserta, lokasi kegiatan, dan mekanisme penyelenggaraan.

Dalam rangka mendukung transformasi birokrasi dan peningkatan kualitas layanan pengembangan SDM, penyusunan kalender ini menekankan adaptivitas terhadap dinamika kebutuhan organisasi melalui pemanfaatan teknologi digital dan metode pembelajaran yang fleksibel, guna memperluas akses, meningkatkan efektivitas pembelajaran, serta mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya.

Akhir kata, Kalender Pengembangan Kompetensi BPSDM Tahun 2026 diharapkan dapat dimanfaatkan secara optimal oleh unit kerja, penyelenggara kegiatan, dan ASN sebagai acuan bersama dalam merencanakan dan mengikuti pengembangan kompetensi secara terintegrasi. Dengan pengembangan kompetensi yang terarah dan berkelanjutan, kinerja individu dan organisasi diharapkan semakin meningkat dalam mendukung pencapaian tujuan pembangunan nasional.

**Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia
Kementerian Pekerjaan Umum**

Apri Artoto, S.T., M.P.P.M

Daftar Isi

TAHUN
20
26

Kata Pengantar	2
Rekapitulasi Jadwal Pelaksanaan Pengembangan Kompetensi BPSDM	5
1. Kalender Penilaian Kompetensi/Assessment dan Coaching Clinic	9
2. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Januari	13
3. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Februari	17
4. Pengembangan Kompetensi Bulan Maret	23
5. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan April	27
6. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Mei	39
7. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Juni	49
8. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Juli	59
9. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Agustus	67
10. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan September	73
11. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan Oktober	81
12. Kalender Pengembangan Kompetensi Bulan November	89
13. Pengembangan Kompetensi Bidang Sumber Daya Air	93
14. Pengembangan Kompetensi Bidang Cipta Karya	111
15. Pengembangan Kompetensi Prasarana Strategis	127
16. Pengembangan Kompetensi Bidang Bina Marga.....	131
17. Pengembangan Kompetensi Bidang Pembiayaan Infrastruktur	167
18. Pengembangan Kompetensi Bidang Pengembangan Infrastruktur Wilayah	173
19. Pengembangan Kompetensi Bidang Manajemen Konstruksi	181
20. Pengembangan Kompetensi Bidang Manajemen Umum	205
21. Pengembangan Kompetensi Kepemimpinan Tahun 2026	221
22. Pengembangan Kompetensi Bidang Manajemen dan Umum	247
23. Daftar Widyaiswara Aktif Tahun 2026	259
24. Alamat BPSDM - Pusat Pengembangan Kompetensi dan Bapekom Pengembangan Kompetensi Seluruh Indonesia	268



**REKAPITULASI
JADWAL
PELAKSANAAN
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI BPSDM
2026**



REKAPITULASI JADWAL PELAKSANAAN PENGEMBANGAN KOMPETENSI BPSDM 2026

No.	Nama Bidang	JUMLAH ANGKATAN												Total
		TRIWULAN I			TRIWULAN II			TRIWULAN III			TRIWULAN IV			
		Jan	Febr	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sept	Okt	Nov	Des	
1	Assesment	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	38
2	Sumber Daya Air	0	3	0	4	3	5	3	3	4	4	0	0	29
3	Cipta Karya	0	3	0	6	2	1	2	1	1	1	0	0	17
4	Prasarana Strategis	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	6
5	Bina Marga	3	3	2	5	5	3	5	4	3	4	3	0	40
6	Pembiayaan Infrastruktur	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
7	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	0	2	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	9
8	Konstruksi	4	2	3	11	4	3	5	3	4	7	1	0	47
9	Fungsional Kontruksi	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10	Bidang Manajemen Umum	0	2	4	3	4	4	3	6	3	3	3	0	35
11	Kepemimpinan	0	0	0	2	28	31	3	0	0	0	0	0	64
12	Bidang Manajemen dan Umum	0	2	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	11
13	Pengawasan dan Audit	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7





**PENILAIAN KOMPETENSI/
ASSESSMENT DAN
COACHING CLINIC**



JADWAL ASSESMEN 2026

No	Sasaran Peserta	Metode	Online/Offline	Jumlah Gelombang	Jumlah Peserta	Waktu	Lokasi	Kualifikasi Peserta
A. Pemetaan								
1	Pejabat Struktural	Assessment Center	Online/Offline	7	275	Gel 1: 18 s.d. 20 Februari 2026 Gel 2: 3 s.d. 5 Maret 2026 Gel 3: 14 s.d. 16 April 2026 Gel 4: 17 s.d. 19 Juni 2026 Gel 5: 7 s.d. 9 Juli 2026 Gel 6: 18 s.d. 20 Agustus 2026 Gel 7: 15 s.d. 17 September 2026	Balai Pengembangan Kompetensi Wilayah, Balai Penilaian Kompetensi, Kantor/Kediaman Masing-Masing Peserta	1. Menduduki Jabatan/Diusulkan Menjadi Pejabat Struktural 2. Berusia 58 tahun ke bawah 3. Belum Pernah Asesmen atau Hasil Asesmen Sudah Kadaluarsa
2	Pejabat Kesatkeran	Assessment Center	Online	1	120	Gel 1: 5 s.d. 7 Mei 2026 Gel 2: 21 s.d. 23 Juli 2026 Gel 3: 20 s.d. 22 Oktober 2026	Balai Pengembangan Kompetensi Wilayah, Balai Penilaian Kompetensi, Kantor/Kediaman Masing-Masing Peserta	1. Menduduki Jabatan/Diusulkan Menjadi Pejabat Kesatkeran (Kasatker atau PPK) 2. Berusia 55 tahun ke bawah 3. Belum Pernah Asesmen atau Hasil Asesmen Sudah Kadaluarsa

JADWAL ASSESMEN 2026

No	Sasaran Peserta	Metode	Online/Offline	Jumlah Gelombang	Jumlah Peserta	Waktu	Lokasi	Kualifikasi Peserta
3	Pejabat Fungsional	Assessment Center	Online	6	542	Gel 1: 20 s.d. 22 Januari 2026 Gel 2: 18 s.d. Februari 2026 Gel 3: 3 s.d. 5 Maret 2026 Gel 4: 14 s.d. 16 April 2026 Gel 5: 18 s.d. 20 Agustus 2026 Gel 6: 15 s.d. 17 September 2026 Gel 7: 13 s.d. 15 Oktober 2026 Gel 8: 17 s.d. 19 November 2026 Gel 9: 1 s.d. 3 Desember 2026	Balai Pengembangan Kompetensi Wilayah, Balai Penilaian Kompetensi, Kantor/Kediaman Masing-Masing Peserta	1. Menduduki Jabatan Fungsional Tertentu 2. Berusia 60 tahun ke bawah 3. Belum Pernah Asesmen atau Hasil Asesmen Sudah Kadaluarsa
		Quick Assessment	Online	8	980	Gel 1: 24 s.d 25 Februari 2026 Gel 2: 10 s.d 11 Maret 2026 Gel 3: 21 s.d 22 April 2026 Gel 4: 9 s.d 10 Juni 2026 Gel 5: 4 s.d 5 Agustus 2026 Gel 6: 8 s.d 9 September 2026 Gel 7: 6 s.d 7 Oktober 2026 Gel 8: 10 s.d. 11 November 2026		1. Menduduki Jabatan Fungsional Tertentu 2. Berusia 55 tahun ke bawah 3. Belum Pernah Asesmen atau Hasil Asesmen Sudah Kadaluarsa

JADWAL ASSESMEN 2026

No	Sasaran Peserta	Metode	Online/Offline	Jumlah Gelombang	Jumlah Peserta	Waktu	Lokasi	Kualifikasi Peserta
B. Seleksi								
1	Pejabat Fungsional	Uji Kompetensi Teknis	Online	11	1100	Gel 1: 13 s.d 15 Januari 2026 Gel 2: 27 s.d 29 Januari 2026 Gel 3: 10 s.d 12 Februari 2026 Gel 4: 28 s.d 30 April 2026 Gel 5: 19 s.d 21 Mei 2026 Gel 6: 23 s.d 25 Juni 2026 Gel 7: 21 s.d 23 Juli 2026 Gel 8: 25 s.d 27 Agustus 2026 Gel 9: 22 s.d 24 September 2026 Gel 10: 20 s.d 22 Oktober 2026 Gel 11: 24 s.d 26 November 2026	Balai Pengembangan Kompetensi Wilayah, Balai Penilaian Kompetensi, Kantor/Kediaman Masing-Masing Peserta	1. Diusulkan oleh Unit Pembina Jafung Terkait 2. Lulus Administrasi Perpindahan/Kenaikan Jenjang Jabatan Fungsional 3. Belum Pernah Asesmen atau Hasil Asesmen Sudah Kadaluarsa



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

JANUARI 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN JANUARI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Penyusunan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan	peserta pelatihan mampu menyusun Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan.	Bina Marga	Balai II Palembang (19 - 28 Januari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian pu Memiliki sertifikat pelatihan spesifikasi Umum PNS dengan jabatan minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	54
2	Penanganan Tanah Problematik pada Struktur Jalan (Advance)	Peserta diharapkan mampu mengevaluasi teknologi penanganan permasalahan konstruksi jalan di atas tanah problematik yang sesuai dengan kondisi di lapangan dan berdasarkan pada pedoman yang berlaku.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (23 Januari - 03 Februari 2026)	Blended Learning	ASN di Lingkungan Kementerian PU dan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Bidang Jalan dan Jembatan Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan ahli Muda dan Madya, atau Pejabat Struktural Eselon 4 dan Eselon 3 **Sedang/pernah melaksanakan pekerjaan penanganan tanah problematik (dengan melampirkan surat tugas) Level 3-4	57
3	Penyelidikan Mekanika Tanah untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menentukan dan menerapkan data hasil pengujian lapangan dan laboratorium mekanika tanah untuk menentukan parameter tanah dalam menilai perilaku, daya dukung, dan stabilitas tanah terhadap beban yang bekerja untuk mendukung perencanaan konstruksi jalan dan jembatan	Bina Marga	Balai VIII Makassar (26 Januari - 05 Februari 2026)	Blended Learning	ASN PU dan ASN Daerah dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan di lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga dan Dinas di seluruh Indonesia Menduduki jabatan minimal sebagai Jafung Penata Kelola Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama di lingkungan Ditjen Bina Marga dan/atau; Pendidikan S1 Teknik Sipil dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan 2 (dua) tahun atau; Pendidikan S1 Teknik Geologi, S1 Teknik Geodesi, S1 Teknik Planologi dan Arsitek dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan 4 (empat) tahun atau; Pendidikan D3 Teknik Sipil dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan 3 (tiga) tahun	87

JADWAL PELATIHAN BULAN JANUARI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
4	Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) Level-1	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami tahapan pelaksanaan kegiatan pengadaan barang/jasa pemerintah, dan mampu melakukan kegiatan pengadaan yang mempunyai spesifikasi sederhana/tidak kompleks secara efisien dan efektif	Konstruksi	Balai II Palembang (26 Januari - 26 Maret 2026) Balai II Palembang (26 Januari - 26 Maret 2026) Balai II Palembang (26 Januari - 26 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pendidikan D3 dengan pengalaman kerja 3 (tiga) tahun atau S1 dengan pengalaman kerja 2 (dua) tahun; Memiliki sertifikat kelulusan diklat teknis; Target Group: Calon PISK, Calon Pokja, Pejabat Struktural dan Fungsional Terkait Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	55
5	Manajemen Konstruksi	Setelah mengikuti diklat ini, peserta diharapkan mampu mengetahui Sistem dan Tata Laksana suatu proyek konstruksi, yang mencakup perencanaan organisasi, perencanaan waktu, perencanaan metoda, perencanaan biaya, berikut sistem kontrol dan pelaksanaannya di lapangan	Konstruksi	Balai IV Bandung (26 Januari - 11 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN 2. Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil 3. Memiliki pengalaman kerja 4 tahun dalam bidang Konstruksi	49





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

FEBRUARI 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN FEBRUARI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Manajemen Pengembangan SDM	Diharapkan dapat meningkatkan kompetensi peserta dalam pengelolaan SDM di unit kerja	Bidang Umum dan Manajemen	Balai V Yogyakarta (02 - 11 Februari 2026) Balai VIII Makassar (02 - 11 Februari 2026)	E-learning	ASN di Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4 Pejabat Administrator, Pejabat Pengawas, dan Pejabat Fungsional minimal Ahli Muda di Bidang Kepegawaian SDM atau pengembangan pegawai/SDM di unit kerjanya	25
2	Pengantar Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami GIS untuk pendekatan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai II Palembang (02 Februari - 03 Maret 2026)	E-learning	ASN di Lingkungan Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah diutamakan dengan pengalaman kerja di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah; Diprioritaskan Jabatan Fungsional Terampil, Jabatan Fungsional Ahli Muda dan Jabatan Fungsional Ahli Pertama. Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara. Masa kerja minimal 1 tahun di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah.	32
3	Teknis Fungsional Analisis Hukum	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai peraturan perundang-undangan, teknik analisis hukum, harmonisasi dan sinkronisasi regulasi, serta penyusunan naskah hukum dan rekomendasi kebijakan yang berbasis kajian yuridis.	Selain Bidang PU	Balai VI Surabaya (02 - 10 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN yang menduduki formasi Jabatan Fungsional Analisis Hukum minimal jenjang ahli pertama.	38
4	Inovasi Teknologi dan Manajemen Bidang SPAM	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu menerapkan penyelenggaraan SPAM yang inovatif, efisien dan efektif serta mampu melaksanakan Bantuan Teknis Implementasi Inovasi Efisiensi Energi, NRW dan Otomasi Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) pada Pengelola SPAM.	Cipta Karya	Balai VI Surabaya (05 - 20 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Kualifikasi Peserta Pelatihan : ASN Pusat dan Daerah Bidang Air Minum Kepala Satker PPK Direksi Lapangan Penata Teknik Petugas Teknik Jafung Penata Kelola Penyehatan Lingkungan Jenjang Ahli Pendidikan : Pendidikan minimal D-III Bidang Terkait diutamakan Jurusan Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin, Teknik Elektro, dan Arsitektur. Pengalaman : Memiliki pengalaman kerja minimal 2 tahun di Bidang Air Minum.	55

JADWAL PELATIHAN BULAN FEBRUARI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
5	Bangunan Gedung Hijau	Menghasilkan Aparatur Sipil Negara yang kompeten dalam penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau di masing-masing daerahnya, dan mampu melaksanakan ketentuan penilaian kinerja pada tahap pemrograman, perencanaan teknis, pelaksanaan dan pembongkaran bangunan gedung hijau, H2M, kawasan hijau, sertifikasi serta pembinaan penyelenggaraan bangunan gedung hijau	Cipta Karya	Balai II Palembang (09 Februari - 10 Maret 2026)	E-learning	Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK) di lingkungan Kementerian PU dan ASN Daerah khususnya di Bidang Bangunan Gedung Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Ahli atau; Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Terampil ASN yang menyelenggarakan tugas Bangunan Gedung Hijau di OPD/PU dan/atau Pengelola Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara Pendidikan S1 atau Diploma IV Bidang Planologi, Arsitektur, Sipil, Mekanikal, Elektrikal, Teknik Fisika dan Tata Lingkungan S1, Bidang Teknik terkait Diploma IV atau Diploma III Bidang Teknik terkait Memiliki pengalaman 2 tahun di bidang bangunan gedung	49
6	Teknis Fungsional Pengelolaan Keuangan APBN	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban keuangan APBN sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai I Medan (09 Februari 2026 - 13 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Analisis Pengelolaan Keuangan APBN atau Pranata Keuangan APBN.	29
7	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	Peserta mampu memahami keterpaduan dalam tata kelola sumber daya air	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (09 Februari - 03 Maret 2026)	E-learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 diutamakan Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Jafung Teknik Pengairan Terampil Penyelia/Minimal Jafung Teknik Pengairan Ahli Pertama	48
8	Perencanaan Teknis Air Tanah	Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu memahami teori dasar perencanaan teknis air tanah	Sumber Daya Air	Balai IV Bandung (12 - 27 Februari 2026)	E-learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA/Geologi Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/Jafung Terampil/Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di bidang SDA Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	44

JADWAL PELATIHAN BULAN FEBRUARI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
9	Perencanaan Teknis Sungai	Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.	Sumber Daya Air	Balai VII Banjarmasin (18 Februari - 07 Maret 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Pelaksana/Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor Sungai Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	40
10	Penyelenggaraan SPAM	Setelah mengikuti Pelatihan ini, Peserta diharapkan mampu: Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip dasar penyusunan kebijakan dan strategi bidang SPAM, dan mampu menyusun pendapat teknis dalam proses penyusunan rancangan kebijakan dan strategi bidang SPAM. Memahami dan menjelaskan penyusunan rencana infrastruktur SPAM. Memahami bentuk-bentuk kelembagaan dan proses pengelolaan kelembagaan, SPAM Perkotaan. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar penyusunan NSPK bidang SPAM, serta mampu menyusun pendapat teknis dalam proses penyusunan rancangan NSPK bidang SPAM. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar pelaksanaan pembangunan infrastruktur bidang SPAM, juga mampu mengidentifikasi kebutuhan dan menyiapkan bahan pelaksanaan pembangunan infrastruktur bidang SPAM. Memahami dan menjelaskan proses Operasi dan Pemeliharaan SPAM Perkotaan. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip dasar penyelenggaraan pemberdayaan masyarakat, juga mampu mengidentifikasi dan menganalisis permasalahan penyelenggaraan pemberdayaan masyarakat bidang SPAM	Cipta Karya	Balai IV Bandung (18 Februari - 05 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Status Kepegawaian : ASN Kementerian PU, dan ASN Daerah yang memiliki bidang tugas terkait Penyelenggaraan SPAM Pendidikan Minimal : S1 Teknik / Non Teknik D3 Teknik Pengalaman Kerja : Bekerja di Bidang ke Cipta Karyaan minimal 3 Tahun (Khusus PNS Minimal 4 Tahun di Bidang Cipta Karya / SPAM)	77

JADWAL PELATIHAN BULAN FEBRUARI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
		Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar penanggulangan bencana di bidang SPAM, serta mampu mengumpulkan, mengelompokkan dan menganalisis data, informasi kebencanaan dalam rangka penanggulangan bencana. Memahami fenomena dan penyebab, peraturan perundang-undangan, dan proses penyusunan rencana aksi adaptasi terhadap perubahan iklim di bidang SPAM. Selain itu, peserta juga diharapkan mampu mengumpulkan dan mengelompokkan data dalam proses penyusunan rencana aksi adaptasi terhadap perubahan iklim di bidang SPAM. Memahami pelaksanaan pola Investasi, program pembiayaan infrastruktur, dan pengembangan kemitraan. Memahami pelaksanaan pengendalian penyelenggaraan SPAM melalui kegiatan pembinaan dan pengawasan. Mengetahui penerapan dan upaya penyelesaian masalah bidang penyediaan air minum serta memahami antara keterkaitan materi yang didapatkan di kelas dapat dilaksanakan secara efektif di lapangan termasuk analisis terhadap permasalahan yang dihadapi sehingga dapat diusulkan rekomendasi peningkatannya, serta membuat laporan hasil kunjungan lapangan dan melaksanakan seminar. Memahami dan memberikan solusi dalam menangani kasus-kasus yang biasa terjadi dalam penyelenggaraan SPAM.					
11	Pengelolaan Manajemen Risiko	Mampu memahami pengaturan MR diberbagai negara termasuk Indonesia dan memahami urgensi penerapan manajemen risiko di Kementerian PU; Peserta mampu menerapkan manajemen risiko sesuai dengan prinsipnya, serta mampu mengintegrasikan kerangka manajemen risiko dengan baik dan mempersiapkan infrastruktur yang memadai dalam rangka penerapan manajemen risiko; Mampu melakukan identifikasi risiko fraud/korupsi dan menjadi satu kesatuan yang tidak terpisahkan saat menyusun profil risiko di masing-masing UPR.	Pengawasan dan Audit	Balai I Medan (23 - 26 Februari 2026) Balai IV Bandung (23 - 26 Februari 2026)	E-learning	Pejabat Struktural/Pejabat Fungsional yang menangani Manajemen Risiko (pemilik/pengelola risiko selain Dit. UKI) di unit kerjanya masing-masing, yang belum pernah mengikuti kegiatan manajemen risiko.	13
12	Kepatuhan Intern	Peserta mampu memahami dan menerapkan substansi dari akar penyebab masalah atau kendala yang dapat mengganggu pencapaian tujuan organisasi serta menentukan solusi yang terbaik, mengamankan pelaksanaan dari masalah yang akan datang melalui teknik analisis pemecahan masalah.	Pengawasan dan Audit	Balai VII Banjarmasin (23 - 27 Februari 2026) Balai VI Surabaya (23 - 27 Februari 2026)	E-learning	1. ASN di Kementerian Pekerjaan Umum; 2. Pendidikan Minimal S1/D4; 3. Pejabat Struktural/Pejabat Fungsional yang membidangi kepatuhan intern dan manajemen risiko di Kementerian Pekerjaan Umum.	16





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

MARET 2026



JADWAL PELATIHAN BULAN MARET 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Pengelolaan Barang Milik Negara		Bidang Umum dan Manajemen	Balai VIII Makassar (02 - 11 Maret 2026)	E-learning	a. Pegawai ASN dan Non ASN (PPNPN) di lingkungan Kementerian PU yang bertugas sebagai Pengelola BMN, Pengelola Keuangan, dan Pengelola Anggaran b. Pendidikan minimal SMA	24
2	Teknis Fungsional Pengelolaan Keuangan APBN	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban keuangan APBN sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai V Yogyakarta (02 Maret 2026 - 06 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Analisis Pengelolaan Keuangan APBN atau Pranata Keuangan APBN.	29
3	Pengenalan Pemeriksaan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan pemeriksaan kondisi jembatan sesuai dengan spesifikasi teknis yang ditetapkan. Sebagai penambah wawasan dalam mendukung bidang tugas jabatan perencanaan dan preservasi jembatan	Bina Marga	Balai II Palembang (03 Maret - 03 April 2026)	E-learning	ASN di Lingkungan Kementerian PU dan ASN Daerah D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 3 tahun S1 Teknik Sipil pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 1 tahun S1 Teknik Geologi/Geodesi/Teknik Lingkungan pengalaman 2 tahun	50
4	Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu memahami NSPK dalam perencanaan umum, perencanaan teknis, pelaksanaan, pengawasan, serta pembinaan dan pengaturan jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (04 Maret - 04 April 2026)	E-learning	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah ASN dengan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat) dan Dinas bidang Jalan dan Jembatan (Daerah) di seluruh Indonesia Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah; ASN Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama)	58
5	Teknis Fungsional Kepegawaian : Perencanaan Kebutuhan ASN	Membekali peserta dengan pemahaman mengenai analisis jabatan, analisis beban kerja, perencanaan kebutuhan pegawai, serta penyusunan formasi dan peta jabatan sesuai dengan arah kebijakan pembangunan dan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Manajemen dan Umum	Balai III Jakarta (05 - 12 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Analisis SDM Aparatur atau Jabatan Fungsional Pranata SDM Aparatur.	44

JADWAL PELATIHAN BULAN MARET 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
6	Pelatihan Penyusunan Kurikulum dan Modul	Meningkatkan serta mengembangkan pengetahuan, keterampilan dan sikap peserta dalam melaksanakan tugas sebagai pejabat fungsional Analis Pengembangan Kompetensi.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai III Jakarta (09 Maret - 14 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Aparatur Sipil Negara Pejabat Administrator, Pejabat Pengawas, dan Pejabat Fungsional; Bagi pejabat fungsional diutamakan ahli muda; atau Berpengalaman dalam penyusunan kurikulum dan modul	40
7	Kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C (PBJP Level-2)	Memberikan pengetahuan kepada peserta tentang Kompetensi PPK Tipe C. Pendalaman materi ini dilakukan secara mandiri oleh Peserta dan Peserta diminta menyelesaikan semua bahan pembelajaran yang disediakan sesuai dengan kebutuhan pencapaian kompetensi mata pelatihan	Konstruksi	Balai I Medan (30 Maret - 28 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Lulus dan memiliki Sertifikat PBJ Level 1 Diutamakan Pejabat Pembuat Komitmen Sudah memiliki Sertifikat Kompetensi PBJP Level 1	62





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

APRIL 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen	Untuk meningkatkan profesionalitas khususnya kasatker dan PPK dalam pengelolaan anggaran pendapatan dan belanja negara dalam rangka penguatan birokrasi untuk mewujudkan good corporate governance.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai I Medan (01 - 29 April 2026) Balai II Palembang (01 - 29 April 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pendidikan minimal D4/S1 atau pengalaman kerja minimal 2 tahun; Kasatker dan PPK yang belum pernah mengikuti pelatihan PISK Manajemen atau yang telah habis masa berlaku sertifikat (5 tahun); Calon Kasatker dan PPK potensial.	39
2	Pengantar Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami GIS untuk pendekatan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai VI Surabaya (01 - 30 April 2026)	E-learning	ASN di Lingkungan Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah diutamakan dengan pengalaman kerja di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah; Diprioritaskan Jabatan Fungsional Terampil, Jabatan Fungsional Ahli Muda dan Jabatan Fungsional Ahli Pertama. Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara. Masa kerja minimal 1 tahun di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah.	32
3	Bangunan Gedung Hijau	Menghasilkan Aparatur Sipil Negara yang kompeten dalam penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau di masing-masing daerahnya, dan mampu melaksanakan ketentuan penilaian kinerja pada tahap pemrograman, perencanaan teknis, pelaksanaan dan pembongkaran bangunan gedung hijau, H2M, kawasan hijau, sertifikasi serta pembinaan penyelenggaraan bangunan gedung hijau	Cipta Karya	Balai VI Surabaya (01 - 30 April 2026)	E-learning	Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK) di lingkungan Kementerian PU dan ASN Daerah khususnya di Bidang Bangunan Gedung Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Ahli atau; Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Terampil ASN yang menyelenggarakan tugas Bangunan Gedung Hijau di OPD/PU dan/atau Pengelola Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara Pendidikan S1 atau Diploma IV Bidang Planologi, Arsitektur, Sipil, Mekanikal, Elektrikal, Teknik Fisika dan Tata Lingkungan S1, Bidang Teknik terkait Diploma IV atau Diploma III Bidang Teknik terkait Memiliki pengalaman 2 tahun di bidang bangunan gedung	49

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
4	Pengenalan Preservasi Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami konsep dasar pekerjaan preservasi jalan dalam rangka mendukung pemeliharaan infrastruktur jalan yang berkelanjutan dan sesuai dengan standar teknis yang berlaku.	Bina Marga	Balai IV Bandung (02 April - 02 Mei 2026)	E-learning	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Bina Marga di Kementerian PU dan Dinas/ Institusi Terkait Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah pendidikan minimal SMA/SLTA/STM/SMK atau sederajat	32
5	Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu memahami NSPK dalam perencanaan umum, perencanaan teknis, pelaksanaan, pengawasan, serta pembinaan dan pengaturan jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai VI Surabaya (02 April - 02 Mei 2026)	E-learning	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah ASN dengan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat) dan Dinas bidang Jalan dan Jembatan (Daerah) di seluruh Indonesia Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah; ASN Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama)	58
6	Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Setelah mengikuti pelatihan Rekayasa Nilai (Value Engineering), peserta mampu melaksanakan penyusunan dan pengendalian kontrak pekerjaan konstruksi sesuai dengan regulasi yang berlaku. Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tugas sebagai Pekerja Konstruksi dengan hasil belajar sebagai berikut: 1. Menjelaskan konsep, asas, regulasi, struktur, serta mekanisme Rekayasa Nilai (Value Engineering) secara menyeluruh, dan mampu menerapkannya dalam penyelenggaraan pekerjaan konstruksi sesuai peraturan yang berlaku; 2. Menyusun dokumen kontrak kerja konstruksi; 3. Melaksanakan kontrak kerja konstruksi; 4. melaksanakan proses penyelesaian kontrak kerja konstruksi secara sistematis, mulai dari PHO hingga FHO, termasuk pengendalian mutu, pelaksanaan masa pemeliharaan, penanganan CCO, serta pemenuhan seluruh kewajiban administrasi dan hukum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;	Konstruksi	Balai V Yogyakarta (02 - 14 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN bidang PU Sarjana/S1 Teknik/Manajemen Proyek Pengalaman Kerja bidang Konstruksi minimal 3 tahun PISK Tipe A/B (proyek fisik), Perencana/pelaksana/pengawas teknis	55

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
		5. Menjelaskan Prinsip dasar penyelesaian sengketa kontrak konstruksi, mengidentifikasi faktor-faktor penyebab sengketa, serta menerapkan prinsip hukum dan metode alternatif penyelesaian sengketa secara tepat dalam konteks tugas peserta; 6. Menjelaskan, dan menganalisis prinsip, tahapan, serta mekanisme penyelesaian sengketa kontrak kerja konstruksi, baik melalui jalur litigasi maupun non-litigasi, sesuai ketentuan hukum dan praktik terbaik di bidang jasa konstruksi; 7. Menerapkan pendekatan preventif dalam mitigasi sengketa serta menyusun dokumen administrasi penyelesaian sengketa sesuai standar peraturan yang berlaku.					
7	Operasi dan Pemeliharaan Bendungan	Peserta mampu mengoperasikan dan memelihara bendungan sesuai dengan teknis yang baik dan benar.	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (05 - 05 April 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/ Teknik Pengairan/ Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Pengawas/ Jafung terampil Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di sub sektor Bendungan Mempunyai Pengalaman minimal 4 tahun di sub sektor Bendungan (ASN dengan background pendidikan non teknik) diutamakan yang sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	70
7	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beraspal (Asphalt Mixing Plant)	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu menerapkan standar pemeriksaan kelaikan operasi unit produksi campuran beraspal atau Asphalt Mixing Plant (AMP).	Bina Marga	Balai I Medan (06 - 21 April 2026)	Blended Learning	ASN di Lingkungan BBPJM dan BPJM dengan Pendidikan minimal dan Pengalaman kerja di bidang jalan dan jembatan : S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan yang memiliki tuisi terkait dengan pemeriksaan kelaikan operasi AMP pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun	43

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
8	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	Peserta mampu memahami keterpaduan dalam tata kelola sumber daya air	Sumber Daya Air	Balai V Yogyakarta (06 April - 28 Mei 2026)	E-learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 diutamakan Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Jafung Teknik Pengairan Terampil Penyelia/Minimal Jafung Teknik Pengairan Ahli Pertama	48
9	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Cipta Karya	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menganalisis tugas dan fungsinya sebagai Pejabat Inti Satuan Kerja pada Unit Pelaksana Teknis DJCK.	Cipta Karya	Balai VIII Makassar (01 - 22 April 2026) Balai I Medan (06 - 24 April 2026)	Blended Learning	Peserta Pelatihan yang mengikuti Pelatihan Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Cipta Karya direkomendasikan dalam 1 (satu) kelas sebanyak maksimal 40 orang jika dilaksanakan secara blended learning dan klasikal maksimal 30 orang, dengan persyaratan sebagai berikut: 1. Status Kepegawaian : ASN Pusat Kementerian PU 2. Jabatan : PISK yang telah menduduki jabatan sebagai KPA/KaSatker dan PPK pada unit kerja dan/ atau UPT; Pegawai yang bekerja membidangi urusan kesatkeran untuk dipersiapkan menjadi KPA atau PPK; Diutamakan telah mengikuti Pelatihan PISK Tipe A (Pelatihan PISK Manajemen); atau Diutamakan pegawai yang telah memiliki Sertifikast PBJP, PNT, dan PADI. 3. Pendidikan Minimal : S1 (Strata 1) 4. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman minimal 2 tahun 2 tahun sebagai Kasatker/PPK 5. Penugasan : Surat penugasan dari instansinya ASN yang kompeten dan mendapatkan surat tugas	85
10	Penyusunan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan	peserta pelatihan mampu menyusun Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (08 - 17 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian pu Memiliki sertifikat pelatihan spesifikasi Umum PNS dengan jabatan minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	54

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
11	Inovasi Teknologi dan Manajemen Bidang SPAM	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu menerapkan penyelenggaraan SPAM yang inovatif, efisien dan efektif serta mampu melaksanakan Bantuan Teknis Implementasi Inovasi Efisiensi Energi, NRW dan Otomasi Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) pada Pengelola SPAM.	Cipta Karya	Balai VII Banjarmasin (06 - 21 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Kualifikasi Peserta Pelatihan : ASN Pusat dan Daerah Bidang Air Minum Kepala Satker PPK Direksi Lapangan Penata Teknik Petugas Teknik Jafung Penata Kelola Penyehatan Lingkungan Jenjang Ahli Pendidikan : Pendidikan minimal D-III Bidang Terkait diutamakan Jurusan Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin, Teknik Elektro, dan Arsitektur. Pengalaman : Memiliki pengalaman kerja minimal 2 tahun di Bidang Air Minum.	55
12	Hukum Kontrak Kerja Konstruksi	Peserta mampu memahami prinsip dasar penyelesaian sengketa kontrak konstruksi, mengidentifikasi faktor-faktor penyebab sengketa, serta menerapkan prinsip hukum dan metode alternatif penyelesaian sengketa secara tepat dalam konteks tugas peserta.	Konstruksi	Balai I Medan (06 - 22 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pelatihan Hukum Kontrak Kerja Konstruksi diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang PU. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja : D3 dengan latar belakang yang relevan dengan pengalaman diutamakan minimal 3 tahun dalam bidang kontrak konstruksi. 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan : Calon/Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Tipe A dan Tipe B yang telah lulus Pelatihan PISK Manajemen. 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	49
13	Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan Klasikal (Tatap Muka secara Offline) ini, peserta diharapkan mampu memahami dan menggunakan pendekatan GIS untuk pengembangan infrastruktur wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai VIII Makassar (06 - 17 April 2026)	Pelatihan Teknis	ASN Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah; Diprioritaskan Jafung Ahli Muda dan Ahli Pertama; Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara.	55

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
14	Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) Level-1	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami tahapan pelaksanaan kegiatan pengadaan barang/jasa pemerintah, dan mampu melakukan kegiatan pengadaan yang mempunyai spesifikasi sederhana/tidak kompleks secara efisien dan efektif	Konstruksi	Balai V Yogyakarta (06 April 2026 - 04 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pendidikan D3 dengan pengalaman kerja 3 (tiga) tahun atau S1 dengan pengalaman kerja 2 (dua) tahun; Memiliki sertifikat kelulusan diklat teknis; Target Group: Calon PISK, Calon Pokja, Pejabat Struktural dan Fungsional Terkait Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	55
15	Penyelenggaraan Prasarana Strategis	Pelatihan Penyelenggaraan Prasarana Strategis dapat menghasilkan ASN yang mampu memahami tugas pokok dan fungsi prasarana strategis	Prasarana Strategis	Balai II Palembang (07 - 16 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Terdapat beberapa persyaratan bagi peserta pelatihan sebagai berikut: 1. Aparatur Sipil Negara (ASN) yang bertugas di lingkungan Ditjen Prasarana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum 2. Pendidikan D4/S1 3. Diutamakan Jabatan Fungsional Teknis Jenjang Ahli Pertama 4. Dapat mengoperasikan komputer dan program standar Microsoft Word, PowerPoint dan Microsoft Excel	53
16	Perencanaan Drainase Perkotaan	setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu melaksanakan perencanaan teknis drainase perkotaan.	Sumber Daya Air	Balai I Medan (07 - 22 April 2026)	Blended Learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Drainase Perkotaan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan minimal D-3 Teknik Sipil Pengalaman kerja minimal 3 tahun di bidang drainase Diutamakan yang sudah pernah mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	57
17	Teknis Fungsional Perencana Topik Monitoring dan Evaluasi	Meningkatkan wawasan, pengetahuan, kemampuan, dan keterampilan peserta pelatihan untuk dapat merencanakan dan melakukan kegiatan monitoring, pengendalian, dan evaluasi Pembangunan.	Selain Bidang PU	Balai III Jakarta (07 - 16 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki sebagai Jabatan Fungsional Perencana jenjang ahli pertama, muda, madya, dan utama	46
18	Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	Pelatihan Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Bangun (Design Build) menjadi salah satu pelatihan teknis mandatori bagi PISK Tipe A (SE Kepala BPSDM No. 1 Tahun 2025 tentang Pedoman Pelaksanaan Pelatihan bagi PISK di Kementerian PU)	Konstruksi	Balai III Jakarta (10 - 21 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pendidikan minimal S1/ sederajat Telah memiliki sertifikat Ahli PBJP Dasar/Level-1 Telah lulus pelatihan PISK Manajemen Telah lulus pelatihan Hukum Kontrak Kerja Konstruksi	48

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
19	Pengelolaan Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta pelatihan mampu melaksanakan pengelolaan teknis pembangunan BGN.	Cipta Karya	Balai VI Surabaya (13 April - 22 Juni 2026)	Blended Learning	ASN sebagai Pejabat Fungsional Teknis Tata Bangunan dan Perumahan tingkat Ahli (pertama/muda/madya/utama) PNS dengan latar belakang Pendidikan: D4/S1 Teknik arsitektur/Teknik sipil Bangunan Gedung/ Teknik mekanikal/mesin/Teknik fisika. Pengalaman Kerja: Minimal 2 tahun	87
20	Pelaksanaan Uji Laik Fungsi Jalan dengan Pemeringkatan Bintang	Peserta mampu melaksanakan uji laik fungsi jalan dengan metode pemeringkatan bintang secara teknis dan administratif dan memberikan rekomendasi penanganan.	Bina Marga	Balai IV Bandung (15 - 21 April 2026)	Blended Learning	ASN di Lingkungan Kementerian PU dan atau K/L Lainnya dan Pemerintah Daerah ASN pendidikan minimal : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 0 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 0 tahun	35
21	Kepemimpinan Administrator	Merupakan pelatihan yang bertujuan untuk meningkatkan Kompetensi manajerial Peserta untuk menjamin terwujudnya akuntabilitas jabatan administrator sebagaimana diatur dalam peraturan pemerintah yang mengatur mengenai manajemen PNS	Kepemimpinan	Balai III Jakarta (16 April - 28 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	1. Persyaratan Administratif Telah menduduki jabatan: Jabatan Administrator JF jenjang Ahli Madya Jabatan Pengawas, minimal pangkat Penata (III/c) dengan masa kerja ≥ 3 tahun 6 bulan JF setingkat jabatan Pengawas, minimal pangkat Penata (III/c) dengan masa kerja ≥ 2 tahun 6 bulan Jabatan Pelaksana dengan pengalaman sebagai Pengawas (sesuai PP Manajemen PNS), minimal pangkat Penata (III/c) dengan masa kerja ≥ 3 tahun 6 bulan Telah mengikuti dan lulus PKP, kecuali bagi peserta yang: Sudah menduduki jabatan Administrator, JF Ahli Madya, JF setingkat Pengawas, atau jabatan Pelaksana sebagaimana di atas ;dan/atau mengikuti Pelatihan Struktural.	908

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
22	Pengawasan Konstruksi Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD)	-Pelatihan Pengawasan Konstruksi SPALD dapat menghasilkan ASN yang mampu melaksanakan pengawasan konstruksi SPALD sesuai dengan kaidah-kaidah teknis dan standar teknis penyelenggaraan SPALD.	Cipta Karya	Balai III Jakarta (17 April - 05 Mei 2026)	Blended Learning	Aparatur Sipil Negara pada Satuan Kerja Sistem Penyediaan Air Minum dan Staff potensial di Satuan Kerja Sanitasi yang telah mengikuti Pelatihan Dasar Air Limbah, Staf Pemda yang ditugaskan pada Dinas yang menangani sistem Air Limbah Domestik. Pendidikan D4/S1 bidang Teknik Lingkungan/ Teknik Sipil/ Teknik Mesin/ Teknik Penyehatan Dapat mengoperasikan Komputer dan program standar Microsoft Word, PowerPoint, Microsoft Excel. Ditugaskan dan/ atau akan ditugaskan di bidang Air Limbah Domestik	0
23	Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur	Pelatihan ini dimaksudkan untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman serta keterampilan peserta pelatihan Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur (SKPI). Infrastruktur merupakan fasilitas teknis, fisik, sistem, perangkat keras, dan/atau perangkat lunak yang diperlukan untuk melakukan pelayanan kepada masyarakat dan mendukung jaringan struktur agar pertumbuhan ekonomi dan sosial masyarakat dapat berjalan dengan baik. Untuk Kegiatan yang meliputi pekerjaan konstruksi dalam membangun atau meningkatkan kemampuan infrastruktur guna meningkatkan pemanfaatan infrastruktur, maka diperlukan penyediaan infrastruktur secara tepat dan baik.	Konstruksi	Balai II Palembang (17 - 28 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1 Pendidikan : S1 Semua Jurusan 2 Status Kepegawaian : ASN di bidang pu 3 Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	37

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
24	Kepemimpinan Nasional Tk. II	Merupakan pelatihan yang bertujuan untuk meningkatkan Kompetensi manajerial Peserta untuk menjamin terwujudnya akuntabilitas JPT Pratama sebagaimana diatur dalam peraturan pemerintah yang mengatur mengenai manajemen PNS.	Kepemimpinan	Balai IV Bandung (21 April - 03 September 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	<p>A. Persyaratan Administratif Telah menduduki jabatan: JPT Pratama; JF jenjang Ahli Utama; Jabatan Administrator, paling rendah pangkat Pembina (IV/a) dengan masa kerja minimal 3 tahun 6 bulan; JF jenjang Ahli Madya, paling rendah pangkat Pembina (IV/a) dengan masa kerja minimal 2 tahun 6 bulan. Telah mengikuti dan lulus PKA, kecuali bagi peserta yang: Sudah menduduki jabatan JPT Pratama, JF Ahli Utama, atau JF Ahli Madya; dan/atau Menduduki jabatan Administrator (IV/a) dan baru pertama kali mengikuti Pelatihan Struktural.</p> <p>B. Persyaratan Tambahan Usia: maksimal 1 tahun sebelum batas usia tertinggi untuk jabatan struktural sesuai aturan.</p> <p>Dokumen wajib SK pengangkatan jabatan terakhir, Surat usulan dari PyB/PPK, Surat keterangan sehat dari dokter pemerintah, Surat bebas narkoba dari lembaga berwenang, Pakta integritas (kesediaan mematuhi aturan pelatihan).</p> <p>Khusus: Wajib ditetapkan sebagai peserta paling lama 1 tahun sejak menduduki jabatan. Jika melewati batas waktu, harus ada izin tertulis dari Kepala LAN. Peserta harus memenuhi persyaratan mengikuti dan lulus seleksi, kecuali dari instansi yang sudah menerapkan sistem merit dan manajemen talenta.</p>	923

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
25	Manajemen Risiko Infrastruktur	Tujuan Umum Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta mampu mengimplementasikan prinsip-prinsip Manajemen Risiko Proyek Infrastruktur sesuai dengan peraturan perundang-undangan pada penyelenggaraan jasa konstruksi. Tujuan Khusus Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tugas sebagai Pekerja Konstruksi, dengan hasil belajar sebagai berikut: 1. Mampu menjelaskan Pengantar Penyelenggaraan Jasa Konstruksi; 2. Mampu menjelaskan Dasar-dasar Manajemen Risiko Proyek Infrastruktur; 3. Mampu menyusun Risk Register; 4. Mampu mengimplementasikan Mitigasi Risiko pada Proyek Infrastruktur;	Konstruksi	Balai IX Jayapura (30 April - 11 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Aparatur Sipil Negara (ASN) Bidang PU Pendidikan minimal S1 (diutamakan teknik sipil/konstruksi) Pengalaman minimal 3 (tiga) tahun di Bidang Konstruksi Perencana/Pelaksana/ Pengawas Teknis PISK Tipe A/B (Proyek Fisik)	45
26	Kerja Sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan substansi dari peraturan perundang-undangan dan kebijakan yang berkaitan dengan pola KPBU serta mampu menelaah model KPBU yang sesuai dengan karakteristik proyek infrastruktur	Pembiayaan Infrastruktur	Balai III Jakarta (20 - 28 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	A. Sasaran Peserta Sasaran peserta Pelatihan Kerja sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum adalah: 1. Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum; dan 2. Aparatur Sipil Negara (ASN) Pemerintah Daerah. B. Persyaratan Peserta Persyaratan peserta Pelatihan Kerja sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum adalah: 1. Pendidikan minimal S1/D4 semua jurusan; 2. Diprioritaskan untuk Ahli Pertama dan Ahli Muda pada Jafung Analisis Pembiayaan Infrastruktur PU dan Perumahan Ahli Pertama dan Ahli Muda, Jafung Perencana, Jafung ke-Pu-an, Analis Kebijakan; dan 3. Masa Kerja di Bidang Pelaksana Teknis, Perencana dan Program Anggaran dan Keuangan min. 2 Tahun.	56

JADWAL PELATIHAN BULAN APRIL 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
27	Teknis Jabatan Fungsional Kepegawaian : Manajemen Kinerja ASN	Membekali peserta dengan pemahaman mengenai manajemen kinerja individu dan organisasi untuk berjalan selaras, efektif, dan terus meningkat sesuai dengan arah kebijakan pembangunan dan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai VI Surabaya (16 - 23 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Analis SDM Aparatur atau Jabatan Fungsional Pranata SDM Aparatur	44
28	Penguatan Kompetensi Teknis Jabatan Fungsional Pengelola Barang/Jasa : Pemilihan Penyedia	Membekali peserta dengan pemahaman menyeluruh mengenai pelaksanaan pemilihan penyedia, serta pengendalian dan evaluasi pengadaan barang/jasa pemerintah di bidang konstruksi sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.	Selain Bidang PU	Balai IV Bandung (22 - 29 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Pengelola Pengadaan Barang/Jasa minimal ahli pertama.	0
29	Teknis Fungsional Pengelolaan Keuangan APBN	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban keuangan APBN sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai VII Banjarmasin (13 - 17 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Analis Pengelolaan Keuangan APBN atau Pranata Keuangan APBN.	29
30	Pengelolaan Banjir Terpadu	Peserta mampu mengelola banjir secara terpadu sesuai dengan teknis yang baik dan benar	Sumber Daya Air	Balai III Jakarta (08 - 28 April 2026)	Blended Learning	Peserta Pelatihan Pengelolaan Banjir Terpadu harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1/D4 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/Jafung Ahli Pertama Mempunyai pengalaman minimal 3 tahun di bidang persungai-an Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai dan Sudah Mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	86



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
MEI 2026**



JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen	Untuk meningkatkan profesionalitas khususnya kasatker dan PPK dalam pengelolaan anggaran pendapatan dan belanja negara dalam rangka penguatan birokrasi untuk mewujudkan good corporate governance.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai III Jakarta (04 Mei - 03 Juni 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pendidikan minimal D4/S1 atau pengalaman kerja minimal 2 tahun; Kasatker dan PPK yang belum pernah mengikuti pelatihan PISK Manajemen atau yang telah habis masa berlaku sertifikat (5 tahun); Calon Kasatker dan PPK potensial.	39
2	Pengenalan Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Bina Marga terkait Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Bidang Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dalam pelaksanaan pekerjaan konstruksi Jalan dan Jembatan.	Bina Marga	Balai I Medan (04 Mei - 04 Juni 2026)	E-learning	ASN bidang Kebina margaan baik di pusat maupun daerah dengan pendidikan minimal dan Pengalaman kerja di bidang jalan dan jembatan: 1. D3 Teknik Sipil / serumpun pengalaman minimal 4 tahun 2. S1 Teknik Sipil / serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun 3. S1 diluar Teknik Sipil / serumpun dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	24
3	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan, Divisi 1 - Umum dan SMKK	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami ketentuan umum dalam penyelenggaraan pekerjaan jalan dan jembatan sesuai dengan prinsip teknis, administrasi, keselamatan, dan mutu.	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (04 Mei - 04 Juni 2026)	E-learning	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal /SMA/SLTA/STM atau sederajat	15

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
4	Penyelenggaraan Pengembangan Kawasan Strategis	Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi peserta dalam memahami, merencanakan serta melaksanakan kegiatan Pengembangan Kawasan Strategis secara efektif, terukur dan sesuai regulasi.	Cipta Karya	Balai IV Bandung (04 - 08 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Status Kepegawaian: Pegawai (ASN/PPPK) yang bertugas di Lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis Kementerian PU Jabatan: Diutamakan Jabatan Fungsional Teknis Pertama Pendidikan: Minimal S1/D4	0

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
5	Penyelenggaraan SPAM	Setelah mengikuti Pelatihan ini, Peserta diharapkan mampu: Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip dasar penyusunan kebijakan dan strategi bidang SPAM, dan mampu menyusun pendapat teknis dalam proses penyusunan rancangan kebijakan dan strategi bidang SPAM. Memahami dan menjelaskan penyusunan rencana infrastruktur SPAM. Memahami bentuk-bentuk kelembagaan dan proses pengelolaan kelembagaan, SPAM Perkotaan. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar penyusunan NSPK bidang SPAM, serta mampu menyusun pendapat teknis dalam proses penyusunan rancangan NSPK bidang SPAM. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar pelaksanaan pembangunan infrastruktur bidang SPAM, juga mampu mengidentifikasi kebutuhan dan menyiapkan bahan pelaksanaan pembangunan infrastruktur bidang SPAM. Memahami dan menjelaskan proses Operasi dan Pemeliharaan SPAM Perkotaan. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip dasar penyelenggaraan pemberdayaan masyarakat, juga mampu mengidentifikasi dan menganalisis permasalahan penyelenggaraan pemberdayaan masyarakat bidang SPAM Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar penanggulangan bencana di bidang SPAM, serta mampu mengumpulkan, mengelompokkan dan menganalisis data, informasi kebencanaan dalam rangka penanggulangan bencana. Memahami fenomena dan penyebab, peraturan perundang-undangan, dan proses penyusunan rencana aksi adaptasi terhadap perubahan iklim di bidang SPAM. Selain itu, peserta juga diharapkan mampu mengumpulkan dan mengelompokkan data dalam proses penyusunan rencana aksi adaptasi terhadap perubahan iklim di bidang SPAM. Memahami pelaksanaan pola Investasi, program pembiayaan infrastruktur, dan pengembangan kemitraan. Memahami pelaksanaan pengendalian	Cipta Karya	Balai V Yogyakarta (04 - 21 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Status Kepegawaian : ASN Kementerian PU, dan ASN Daerah yang memiliki bidang tugas terkait Penyelenggaraan SPAM Pendidikan Minimal : S1 Teknik / Non Teknik D3 Teknik Pengalaman Kerja : Bekerja di Bidang ke Cipta Karya-an minimal 3 Tahun (Khusus PNS Minimal 4 Tahun di Bidang Cipta Karya / SPAM)	77

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
		penyelenggaraan SPAM melalui kegiatan pembinaan dan pengawasan. Mengetahui penerapan dan upaya penyelesaian masalah bidang penyediaan air minum serta memahami antara keterkaitan materi yang didapatkan di kelas dapat dilaksanakan secara efektif di lapangan termasuk analisis terhadap permasalahan yang dihadapi sehingga dapat diusulkan rekomendasi peningkatannya, serta membuat laporan hasil kunjungan lapangan dan melaksanakan seminar. Memahami dan memberikan solusi dalam menangani kasus-kasus yang biasa terjadi dalam penyelenggaraan SPAM.					

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
6	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai II Palembang (04 - 06 Mei 2026) Balai IX Jayapura (04 - 06 Mei 2026) Balai VIII Makassar (04 - 06 Mei 2026) Balai VII Banjarmasin (04 - 06 Mei 2026) Balai VI Surabaya (04 - 06 Mei 2026) Balai IV Bandung (04 - 06 Mei 2026) Balai I Medan (04 - 06 Mei 2026) Balai V Yogyakarta (04 - 06 Mei 2026) Balai III Jakarta (04 - 06 Mei 2026) Balai IX Jayapura (11 - 13 Mei 2026) Balai VIII Makassar (11 - 13 Mei 2026) Balai II Palembang (11 - 13 Mei 2026) Balai VI Surabaya (11 - 13 Mei 2026) Balai V Yogyakarta (18 - 20 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaiannya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	20

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
				Balai VI Surabaya (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai V Yogyakarta (11 - 13 Mei 2026)			
				Balai VII Banjarmasin (11 - 13 Mei 2026)			
				Balai III Jakarta (11 - 13 Mei 2026)			
				Balai IV Bandung (11 - 13 Mei 2026)			
				Balai I Medan (11 - 13 Mei 2026)			
				Balai III Jakarta (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai VIII Makassar (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai IX Jayapura (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai IV Bandung (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai VII Banjarmasin (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai I Medan (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai II Palembang (18 - 20 Mei 2026)			
				Balai VI Surabaya			

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
7	Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum	Peserta pelatihan mampu menerapkan proses Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum Berbasis Pengembangan Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai III Jakarta (04 - 12 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di lingkungan Kementerian PU; ASN K/L lainnya; ASN Pemerintah Daerah (Bappeda, Dinas ke-PU-an, Dinas terkait); dan Diprioritaskan Jabatan Fungsional Perencana, Jabatan Fungsional ke-PU-an, Analisis Kebijakan, dan Penata Ruang. Pendidikan minimal D4 (Sarjana Terapan) atau S1 (Sarjana) semua jurusan; dan Masa Kerja minimal 2 tahun di bidang perencanaan, pembangunan, dan evaluasi, serta bidang teknis.	62
8	Teknis Fungsional Pengelolaan Keuangan APBN	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban keuangan APBN sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai VIII Makassar (04 - 08 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Analisis Pengelolaan Keuangan APBN atau Pranata Keuangan APBN.	29
9	Perencanaan Teknis Sungai	Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.	Sumber Daya Air	Balai VIII Makassar (04 - 21 Mei 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Pelaksana/Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor Sungai Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	40
10	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	Peserta mampu memahami keterpaduan dalam tata kelola sumber daya air.	Sumber Daya Air	Balai IX Jayapura (05 Mei 2026 - 26 Mei 2026) Balai II Palembang (06 Mei 2026 - 23 Mei 2026)	E-learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 diutamakan Teknik Sipil/Teknik Pengairan/ Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Jafung Teknik Pengairan Terampil Penyelia/ Minimal Jafung Teknik Pengairan Ahli Pertama	48

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
11	Pemeriksaan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta melakukan pekerjaan pemeriksaan jembatan sesuai dengan pedoman pelaksanaan teknis yang ditetapkan.	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (11 - 22 Mei 2026)	Blended Learning	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU Pendidikan minimal D4 Teknik Jalan dan Jembatan/ S1 Teknik Sipil/ S1 Geologi/ S1 Geodesi/ S1 Teknik Lingkungan. Pengalaman Kerja di bidang pemeriksaan jembatan untuk pendidikan D4 Teknik Jalan dan Jembatan/ S1 Teknik Sipil minimal 2 (dua) Tahun Pengalaman Kerja di bidang pemeriksaan jembatan untuk pendidikan S1 Geologi/ S1 Geodesi/ S1 Teknik Lingkungan minimal 4 (dua) Tahun Diutamakan memiliki Sertifikat telah mengikuti pelatihan Spesifikasi Umum untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan yang dikeluarkan oleh Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum	54
12	Perencanaan Anggaran Distance Learning	Tujuan dari Pelatihan Perencanaan Anggaran adalah untuk meningkatkan pengetahuan, pemahaman, dan keterampilan peserta dalam menyusun perencanaan dan penganggaran yang efektif, efisien, akuntabel, serta selaras dengan kebijakan dan regulasi yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IV Bandung (11 - 22 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4/D3 Bertugas di bidang perencanaan anggaran Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) tahun di bidang terkait	48
13	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beton (Batching Plant)	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu melakukan pemeriksaan standar kelaikan operasi unit produksi campuran beton (Batching Plant).	Bina Marga	Balai IX Jayapura (11 - 19 Mei 2026)	Blended Learning	1. ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU 2. PNS dengan jabatan sebagai Pelaksana Teknik, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	39

JADWAL PELATIHAN BULAN MEI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
14	Penyusunan Policy Brief	Tujuan dari Pelatihan Policy Brief adalah untuk membekali peserta dengan kompetensi dalam penyusunan policy brief melalui materi pokok Advokasi dan Komunikasi Kebijakan, Pengantar Kebijakan Publik, Analisis Permasalahan dan Perumusan Alternatif Kebijakan Publik, dan Prosedur Penyusunan Policy Brief.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai V Yogyakarta (18 - 26 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	S1 di semua bidang keahlian; atau D3 di semua bidang dengan pengalaman kerja di bidang terkait selama 5 tahun Memiliki minat khusus di bidang pengolahan atau analisis data.	43
15	Spesifikasi Umum untuk Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	Bina Marga	Balai VI Surabaya (18 - 29 Mei 2026)	Blended Learning	-	52



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

JUNI 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol	Setelah mengikuti Pelatihan Full E-Learning Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol, peserta diharapkan mampu memahami kajian – kajian studi kelayakan yang dilakukan dalam tahap penyiapan proyek KPBU Jalan Tol sesuai dengan pedoman dan ketentuan yang berlaku.	Pembiayaan Infrastruktur	Balai IV Bandung (01 Juni - 30 Juni 2026)	E-learning	Sasaran peserta Pelatihan Full E-Learning Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol adalah: 1. ASN Kementerian PU di Sekjen, DJPI, Itjen, BM, BPJT, BPIW, dan Direktorat Perencanaan dan Kepatuhan Internal di Setiap Unit Organisasi; 2. Jafung ahli pertama yang memiliki pengalaman kerja pada bidang pembiayaan infrastruktur pekerjaan umum minimal dari 1 tahun; dan 3. ASN daerah yang bekerja di bidang perencanaan dan pembangunan infrastruktur Adapun persyaratan peserta adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan minimal S1, dengan latar belakang teknik, ekonomi, sosial, dan hukum; 2. Masa kerja minimal 1 tahun di bidang pembiayaan infrastruktur PU; dan 3. Masa kerja non-bidang pembiayaan infrastruktur PU serta non-bidang jalan dan jembatan, minimal 1 tahun untuk latar belakang pendidikan ekonomi, hukum dan sosial	32
2	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen	Untuk meningkatkan profesionalitas khususnya kasatker dan PPK dalam pengelolaan anggaran pendapatan dan belanja negara dalam rangka penguatan birokrasi untuk mewujudkan good corporate governance.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai V Yogyakarta (02 - 26 Juni 2026) Balai VI Surabaya (02 - 26 Juni 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pendidikan minimal D4/S1 atau pengalaman kerja minimal 2 tahun; Kasatker dan PPK yang belum pernah mengikuti pelatihan PISK Manajemen atau yang telah habis masa berlaku sertifikat (5 tahun); Calon Kasatker dan PPK potensial.	39
3	Penanganan Longsoran Pada Struktur Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami dan menerapkan penanganan longsoran pada struktur jalan	Bina Marga	Balai II Palembang (02 - 12 Juni 2026)	Blended Learning	1. Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil; 2. Menduduki Jabatan sebagai Asisten/Satker/PPK, Jafung Ahli Muda atau Pejabat Eselon IV; 3. Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di Bidang Jalan dan Jembatan	54

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
4	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai II Palembang (02 - 04 Juni 2026) Balai IV Bandung (02 - 04 Juni 2026) Balai III Jakarta (02 - 04 Juni 2026) Balai I Medan (02 - 04 Juni 2026) Balai IX Jayapura (02 - 04 Juni 2026) Balai VIII Makassar (02 - 04 Juni 2026) Balai VII Banjarmasin (02 - 04 Juni 2026) Balai VI Surabaya (02 - 04 Juni 2026) Balai V Yogyakarta (02 - 04 Juni 2026) Balai II Palembang (08 - 10 Juni 2026) Balai IV Bandung (08 - 10 Juni 2026) Balai IX Jayapura (08 - 10 Juni 2026) Balai VIII Makassar (08 - 10 Juni 2026) Balai III Jakarta (08 - 10 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaiannya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	20

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
				Balai VII Banjarmasin (08 - 10 Juni 2026)			
				Balai VI Surabaya (08 - 10 Juni 2026)			
				Balai I Medan (08 - 10 Juni 2026)			
				Balai V Yogyakarta (08 - 10 Juni 2026)			
				Balai IV Bandung (17 - 19 Juni 2026)			
				Balai V Yogyakarta (17 - 19 Juni 2026)			
				Balai I Medan (17 - 19 Juni 2026)			
				Balai III Jakarta (17 - 19 Juni 2026)			
				Balai VI Surabaya (17 - 19 Juni 2026)			
				Balai VI Surabaya (22 - 24 Juni 2026)			
				Balai IV Bandung (22 - 24 Juni 2026)			
				Balai V Yogyakarta (22 - 24 Juni 2026)			
				Balai III Jakarta (22 - 24 Juni 2026)			
				Balai VI Surabaya (29 Juni - 01 Juli 2026)			

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
				Balai V Yogyakarta (29 Juni - 01 Juli 2026) Balai III Jakarta (29 Juni - 01 Juli 2026) Balai VI Surabaya (29 Juni - 01 Juli 2026) Balai V Yogyakarta (29 Juni - 01 Juli 2026) Balai III Jakarta (29 Juni - 01 Juli 2026)			
5	Perencanaan Teknis Sungai	Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.	Sumber Daya Air	Balai III Jakarta (03 Juni - 20 Juni 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Pelaksana/Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor Sungai Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	40
6	Perencanaan Teknis Embung	Setelah selesai mengikuti pelatihan Perencanaan Teknis Embung. Peserta mampu dalam Melakukan perencanaan embung dengan baik	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (04 Juni - 14 Juli 2026)	Blended Learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Embung harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: Aparatur Sipil Negara (PNS atau PPPK); Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil atau Teknik Pengairan atau Bidang Sumber Daya Air; Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di bidang SDA; Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama. Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	68

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
7	Pengelolaan Banjir Terpadu	Setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu memahami teori dasar pada pengelolaan banjir secara terpadu	Sumber Daya Air	Balai I Medan (04 Juni - 26 Juni 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Pengelolaan Banjir Terpadu harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1/D4 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/ Bidang SDA Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/Jafung Ahli Pertama Mempunyai pengalaman minimal 3 tahun di bidang persungai-an Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai dan Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	66
8	Identifikasi Kegagalan Bangunan (Forensic Engineering)	Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu memahami konsep dasar, etika, standarisasi, dan permasalahan penyelenggaraan konstruksi, serta forensic engineering dan tata cara identifikasi pada kegagalan bangunan	Konstruksi	Balai IV Bandung (05 Juni 2026 - 12 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pelatihan Identifikasi Kegagalan Bangunan (Forensic Engineering) diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang pu. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja : • Pendidikan Minimal S1 Teknik; • Pengalaman minimal 5 tahun sebagai pelaksana di bidang Konstruksi. 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan : Bertugas sebagai PPK/Perencana/ Pelaksana Teknis/ Pengawas Lapangan/Pejabat Struktural/ Fungsional terkait. 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	38

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
9	Sistem Akuntansi Instansi	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penyusunan laporan keuangan menggunakan aplikasi laporan keuangan di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai I Medan (08 - 18 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN Kementerian PU 2. Pendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penyusun laporan keuangan atau operator SAI di unit kerjanya	48
10	Manajemen Konstruksi	Setelah mengikuti diklat ini, peserta diharapkan mampu mengetahui Sistem dan Tata Laksana suatu proyek konstruksi, yang mencakup perencanaan organisasi, perencanaan waktu, perencanaan metoda, perencanaan biaya, berikut sistem kontrol dan pelaksanaannya di lapangan	Konstruksi	Balai VII Banjarmasin (08 - 24 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN 2. Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil 3. Memiliki pengalaman kerja 4 tahun dalam bidang Konstruksi	49
11	Penilikan Bangunan Gedung	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami dan melaksanakan tugas sebagai penilik bangunan gedung.	Cipta Karya	Balai IX Jayapura (11 Juni 2026 - 30 Juni 2026)	Blended Learning	1. Status Kepegawaian: ASN Pusat Kementerian pu dan ASN Daerah 2. Jabatan: Jabatan Struktural dengan tugas dan fungsi pembinaan bangunan gedung Jafung Penata Kelola Bangunan Gedungdan Kawasan Peremukiman Ahli Pertama 3. Pendidikan Minimal: S1 bidang terkait diutamakan Jurusan Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Planologi, Teknik Elektro, Teknik Fisika (Fisika Bangunan), Teknik Mesin, Arsitektur Lansekap, Teknik Informatika. 4. Pengalaman Kerja: Memiliki pengalaman dalam bidang penyelenggaraan bangunan gedung minimal 2 tahun	100

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
12	Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modeling (BIM)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tugas sebagai Pekerja Konstruksi, dengan hasil belajar sebagai berikut: 1. Mampu menjelaskan Overview dan Implementasi BIM; 2. Mampu mengimplementasikan BIM Execution Plan (BEP) sebagai bagian dari proses penyajian informasi berbasis BIM; 3. Mampu mengaplikasikan Workflow dan Implementasi BIM pada level Kolaborasi dalam proses Monitoring Proyek; 4. Mampu mensimulasikan Penggunaan CDE; 5. Mampu mempraktikkan Pemodelan dengan aplikasi BIM.	Konstruksi	Balai IV Bandung (18 Juni - 02 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pelatihan Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modelling ini diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang pu. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja: • Minimal D4/S1 segala jurusan (diutamakan Teknik Sipil/Konstruksi) • Pengalaman di bidang konstruksi minimal 3 tahun • Diutamakan menguasai dasar-dasar CAD 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum. 3. Bidang Pekerjaan/Jabatan: • PPK/Pokja/Pejabat Pengadaan • Perencana/Pelaksana Teknis/Pejabat Fungsional 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	65
13	Penyusunan Policy Brief	Tujuan dari Pelatihan Policy Brief adalah untuk membekali peserta dengan kompetensi dalam penyusunan policy brief melalui materi pokok Advokasi dan Komunikasi Kebijakan, Pengantar Kebijakan Publik, Analisis Permasalahan dan Perumusan Alternatif Kebijakan Publik, dan Prosedur Penyusunan Policy Brief.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IV Bandung (22 Juni 2026 - 30 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	S1 di semua bidang keahlian; atau D3 di semua bidang dengan pengalaman kerja di bidang terkait selama 5 tahun Memiliki minat khusus di bidang pengolahan atau analisis data	43

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
14	Kepemimpinan Pengawas	Merupakan pelatihan yang bertujuan untuk meningkatkan kompetensi manajerial peserta untuk menjamin terwujudnya akuntabilitas jabatan pengawas sebagaimana diatur dalam peraturan pemerintah yang mengatur mengenai manajemen PNS.	Kepemimpinan	Balai V Yogyakarta (22 Juni 2026 - 22 Oktober 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	<p>1. Persyaratan Administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Telah menduduki jabatan: Jabatan Pengawas Paling rendah JF setingkat jabatan Pelaksana, dengan pangkat Penata Muda (III/a) dan masa kerja \geq 2 tahun 6 bulan Jabatan Pelaksana, minimal pangkat Penata Muda (III/a) dengan masa kerja sebagai PNS \geq 3 tahun 6 bulan <p>2. Persyaratan Tambahan</p> <ul style="list-style-type: none"> Usia: maksimal 1 tahun sebelum batas usia tertinggi jabatan struktural sesuai aturan. Dokumen wajib: <ul style="list-style-type: none"> SK pengangkatan jabatan terakhir Surat usulan dari PyB/PPK Surat keterangan sehat dari dokter pemerintah Surat bebas narkoba dari lembaga berwenang Pakta integritas (kesediaan mematuhi aturan pelatihan) Khusus: <ul style="list-style-type: none"> Wajib ditetapkan sebagai peserta paling lama 1 tahun sejak menduduki jabatan. Jika melewati batas waktu, harus ada izin tertulis dari Deputi Kebijakan Bangkom ASN. Harus lulus seleksi calon peserta, kecuali instansi sudah menerapkan sistem merit dan manajemen talenta. 	905

JADWAL PELATIHAN BULAN JUNI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
15	Teknis Fungsional Perancang Peraturan Perundang-Undangan	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai teori, asas, dan teknik penyusunan peraturan perundang-undangan, mulai dari perencanaan, penyusunan naskah akademik, perumusan norma, hingga harmonisasi dan sinkronisasi regulasi.	Selain Bidang PU	Balai IV Bandung (22 Juni 2026 - 30 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Berstatus ASN yang menduduki formasi JF Perancang Peraturan Perundang-undangan di semua jenjang.	36
16	Operasi dan Pemeliharaan Sungai	peserta pelatihan diharapkan menguasai pengetahuan, keahlian, keterampilan, dan sikap peserta dalam pengoperasian dan pemeliharaan sungai tingkat dasar	Sumber Daya Air	Balai VII Banjarmasin (22 Juni - 07 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	<ol style="list-style-type: none"> Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK) Pendidikan minimal : Sarjana Muda / D3 Teknis Sipil atau yang relevan dibidang Sumber Daya Air. Pengalaman kerja: <ol style="list-style-type: none"> D3 : 3 (tiga) tahun dalam bidang Sumber Daya Air yang terkait S1 : 1 (satu) tahun dalam bidang Sumber Daya Air yang terkait Diutamakan Sudah mengikuti pelatihan pengelolaan Sumber Daya air Terpadu 	70
17	Perencanaan Drainase Perkotaan	setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu melaksanakan perencanaan teknis drainase perkotaan.	Sumber Daya Air	Balai VIII Makassar (23 Juni 2026 - 01 Juli 2026)	Blended Learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Drainase Perkotaan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan minimal D-3 Teknik Sipil Pengalaman kerja minimal 3 tahun di bidang drainase Diutamakan yang sudah pernah mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	57



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

JULI 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN JULI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Penyelenggaraan Prasarana Strategis	Pelatihan Penyelenggaraan Prasarana Strategis dapat menghasilkan ASN yang mampu memahami tugas pokok dan fungsi prasarana strategis	Prasarana Strategis	Balai IX Jayapura (01 Juli - 09 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Terdapat beberapa persyaratan bagi peserta pelatihan sebagai berikut: 1. Aparatur Sipil Negara (ASN) yang bertugas di lingkungan Ditjen Prasarana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum 2. Pendidikan D4/S1 3. Diutamakan Jabatan Fungsional Teknis Jenjang Ahli Pertama 4. Dapat mengoperasikan komputer dan program standar Microsoft Word, Power-Point dan Microsoft Excel	53
2	Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum	Peserta pelatihan mampu menerapkan proses Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum Berbasis Pengembangan Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai VI Surabaya (01 - 09 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di lingkungan Kementerian PU; ASN K/L lainnya; ASN Pemerintah Daerah (Bappeda, Dinas ke-PU-an, Dinas terkait); dan Diprioritaskan Jabatan Fungsional Perencana, Jabatan Fungsional ke-PU-an, Analis Kebijakan, dan Penata Ruang. Pendidikan minimal D4 (Sarjana Terapan) atau S1 (Sarjana) semua jurusan; dan Masa Kerja minimal 2 tahun di bidang perencanaan, pembangunan, dan evaluasi, serta bidang teknis.	62
3	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen	Untuk meningkatkan profesionalitas khususnya kasatker dan PPK dalam pengelolaan anggaran pendapatan dan belanja negara dalam rangka penguatan birokrasi untuk mewujudkan good corporate governance.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai VII Banjarmasin (06 - 29 Juli 2026) Balai VIII Makassar (06 - 29 Juli 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pendidikan minimal D4/S1 atau pengalaman kerja minimal 2 tahun; Kasatker dan PPK yang belum pernah mengikuti pelatihan PISK Manajemen atau yang telah habis masa berlaku sertifikat (5 tahun); Calon Kasatker dan PPK potensial.	39
4	Audit Keselamatan Jalan	Peserta mampu melaksanakan prinsip-prinsip jalan berkeselamatan dan prosedur audit keselamatan jalan sesuai dengan NSPM yang berlaku	Bina Marga	Balai III Jakarta (06 - 14 Juli 2026)	Blended Learning	ASN dengan jabatan minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil/ S1 Teknik serumpun minimal pengalaman 5 tahun S1 Teknik Sipil minimal pengalaman 4 tahun D3 teknik serumpun minimal pengalaman 6 tahun	51

JADWAL PELATIHAN BULAN JULI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
5	Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) Level-1	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami tahapan pelaksanaan kegiatan pengadaan barang/jasa pemerintah, dan mampu melakukan kegiatan pengadaan yang mempunyai spesifikasi sederhana/tidak kompleks secara efisien dan efektif	Konstruksi	Balai VI Surabaya (06 Juli - 03 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pendidikan D3 dengan pengalaman kerja 3 (tiga) tahun atau S1 dengan pengalaman kerja 2 (dua) tahun; Memiliki sertifikat kelulusan diklat teknis; Target Group: Calon PISK, Calon Pokja, Pejabat Struktural dan Fungsional Terkait Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	55
6	Inovasi Teknologi dan Manajemen Bidang SPAM	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu menerapkan penyelenggaraan SPAM yang inovatif, efisien dan efektif serta mampu melaksanakan Bantuan Teknis Implementasi Inovasi Efisiensi Energi, NRW dan Otomasi Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) pada Pengelola SPAM.	Cipta Karya	Balai I Medan (06 - 17 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Kualifikasi Peserta Pelatihan : ASN Pusat dan Daerah Bidang Air Minum Kepala Satker PPK Direksi Lapangan Penata Teknik Petugas Teknik Jafung Penata Kelola Penyehatan Lingkungan Jenjang Ahli Pendidikan : Pendidikan minimal D-III Bidang Terkait diutamakan Jurusan Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin, Teknik Elektro, dan Arsitektur. Pengalaman : Memiliki pengalaman kerja minimal 2 tahun di Bidang Air Minum.	55
7	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai VI Surabaya (06 - 08 Juli 2026) Balai V Yogyakarta (06 - 08 Juli 2026) Balai V Yogyakarta (13 - 15 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaiannya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	20

JADWAL PELATIHAN BULAN JULI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
8	Penilikan Bangunan Gedung	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami dan melaksanakan tugas sebagai penilik bangunan gedung.	Cipta Karya	Balai III Jakarta (07 - 28 Juli 2026)	Blended Learning	<ol style="list-style-type: none"> Status Kepegawaian: ASN Pusat Kementerian PU dan ASN Daerah Jabatan: Jabatan Struktural dengan tugas dan fungsi pembinaan bangunan gedung Jafung Penata Kelola Bangunan Gedungdan Kawasan Permukiman Ahli Pertama Pendidikan Minimal: S1 bidang terkait diutamakan Jurusan Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Planologi, Teknik Elektro, Teknik Fisika (Fisika Bangunan), Teknik Mesin, Arsitektur Lansekap, Teknik Informatika. Pengalaman Kerja: Memiliki pengalaman dalam bidang penyelenggaraan bangunan gedung minimal 2 tahun 	100
9	Pengelolaan Hidrologi dan Pemantauan Kualitas Air	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta memiliki Kompetensi dalam Pengelolaan Hidrologi dan Pemantauan Kualitas Air	Sumber Daya Air	Balai IV Bandung (07 - 22 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	<p>ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal S-1 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang yang relevan dengan pengelolaan SDA</p> <p>Jabatan diutamakan Jabatan Fungsional Pertama SDA Diwajibkan pernah mengikuti Pelatihan/Bimtek Hidrologi Dasar diutamakan sudah mengikuti pelatihan pengelolaan sumber daya air terpadu</p>	102

JADWAL PELATIHAN BULAN JULI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
10	Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung	Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung dapat menghasilkan ASN yang kompeten dalam melaksanakan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung mulai dari identifikasi kerusakan, penilaian; penetapan tingkat kerusakan, perhitungan kebutuhan biaya penanganan, hingga penyusunan laporan pemeriksaan sesuai standar teknis dan regulasi saat ini	Prasarana Strategis	Balai V Yogyakarta (10 - 21 Juli 2026)	Blended Learning	Sasaran dan persyaratan peserta Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung adalah sebagai berikut: 1. Status Kepegawaian : ASN yang bertugas di Lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum; ASN Pemerintah Daerah yang ditugaskan untuk melaksanakan kegiatan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung. 2. Jabatan : Diutamakan Jabatan Fungsional Penata Kelola Bangunan Gedung dan Kawasan Permukiman, namun terbuka bagi jabatan fungsional lain yang relevan di lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya. 3. Pendidikan Minimal : Pendidikan D3/S1, diutamakan dari Jurusan Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Teknik Bangunan, atau bidang teknik lain yang relevan. 4. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman kerja minimal 1 (satu) tahun dalam melaksanakan tugas yang relevan di bidang bangunan gedung.	55
11	Spesifikasi Umum untuk Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Peserta diharapkan mampu memahami Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan terkait perencanaan teknik, pelaksanaan konstruksi, preservasi, dan pengawasan konstruksi jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai IX Jayapura (13 - 24 Juli 2026)	Blended Learning	PNS dengan Menduduki jabatan sebagai: Pelaksana Teknik, Perencana Teknik, Pengawas Lapangan, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Terampil PNS Pendidikan minimal : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	53

JADWAL PELATIHAN BULAN JULI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
12	Pemeriksaan Jembatan Khusus	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu melaksanakan pemeriksaan jembatan khusus	Bina Marga	Balai I Medan (13 - 31 Juli 2026)	Pelatihan di Kelas (Klasikal)	Kualifikasi peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Diwajibkan telah mengikuti Diklat Pemeriksaan Jembatan dengan metode Blended Learning; 2. Menduduki jabatan minimal sebagai Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama atau Jabatan Fungsional Penata Laksana Jalan dan Jembatan Tingkat Mahir di lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga atau ke-PU-an dengan minimal pengalaman kerja 3 tahun; 3. Pendidikan minimal D3 Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 5 tahun dalam bidang jembatan. Minimal 15 Orang Maximal 40 Orang	110
13	Fungsional Arsiparis Keahlian	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu mengaplikasikan pengetahuan, keterampilan, dan sikap sebagai Pejabat Fungsional Arsiparis Tingkat Ahli.	Selain Bidang PU	Balai IX Jayapura (13 Juli - 07 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Berstatus ASN yang menduduki formasi Jabatan Fungsional Arsiparis Jenjang Keahlian.	350
14	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Ahli K3 Konstruksi), diharapkan peserta mampu merencanakan, mengawasi penerapan SMKK, dan melaksanakannya, serta peserta mampu menerapkan substansi dari peraturan perundang-undangan dan kebijakan SMKK.	Konstruksi	Balai VII Banjarmasin (13 - 21 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) Bidang Pekerjaan Umum 2. Pendidikan Minimal : a. Pendidikan Minimal D3 Bidang Konstruksi dengan Minimal 4 Tahun Pengalaman b. Pendidikan Minimal S1 Bidang Konstruksi dengan Minimal 1 Tahun Pengalaman 3. Pengalaman Kerja : PPK, Pokja, Perencana Teknis, Pelaksana Teknis, dan Pengawas Lapangan.	50

JADWAL PELATIHAN BULAN JULI 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
15	Operasi dan Pemeliharaan Rawa	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi rawa.	Sumber Daya Air	Balai VII Banjarmasin (14 - 28 Juli 2026) Balai II Palembang (14 - 28 Juli 2026)	Blended Learning	Peserta Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Rawa harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK); Pendidikan minimal Diploma (D3) Teknik Sipil atau Teknik Pengairan/ Teknologi Pertanian/ non Teknik; Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/Pengelola OP/Jafung Terampil; Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor rawa; Mempunyai Pengalaman minimal 4 tahun di sub sektor irigasi/rawa (ASN dengan background pendidikan non teknik); Sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu;	61
16	Dasar Fungsional Pembina Jasa Konstruksi	Meningkatkan pengetahuan tentang tugas, fungsi dan peran sebagai Jabatan Fungsional Pembina Jasa Konstruksi.	Fungsional Kontruksi	Balai II Palembang (20 - 24 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Menduduki Jabatan Fungsional Pembina Jasa Konstruksi minimal jenjang ahli pertama	27
17	Training of Trainer (ToT) bagi Pengajar	untuk menyiapkan para trainer/ fasilitator yang handal, yang memiliki kemampuan dalam memahami prinsip dasar, model, dan metode pelatihan, mengajar/menyampaikan materi dengan baik, menganalisa dan merancang kebutuhan pelatihan, serta memahami dimensi-dimensi efektif sebagai trainer/ fasilitator yang sesuai dengan tuntutan yang ada pada era saat ini	Bidang Umum dan Manajemen	Pusat 4 Jakarta (20 - 24 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pejabat Fungsional dan Pejabat Struktural yang sudah terbiasa melakukan kegiatan mengajar	33
18	Estimasi Biaya Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan Estimasi Biaya Konstruksi, diharapkan peserta mampu melaksanakan perhitungan biaya perkiraan pekerjaan bidang konstruksi, dan menerapkan subtransi dari biaya penerapan SMKK (Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi).	Konstruksi	Balai VI Surabaya (23 Juli - 06 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN Kementerian pu 2. Pendidikan Minimal S-1 Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 2 tahun 3. Pendidikan Minimal D-III Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 3 tahun	74

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
19	Preservasi Jalan	Peserta mampu menerapkan/melaksanakan preservasi jalan yang meliputi pemeliharaan rutin, pemeliharaan preventif, rehabilitasi dan rekonstruksi.	Bina Marga	Balai IV Bandung (27 Juli - 06 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU PNS dengan jabatan sebagai Pelaksana Teknik, Minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	58
20	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan pengawasan konstruksi bidang jalan sesuai hasil perencanaan teknis dan spesifikasi (mutu bahan, metode pelaksanaan dan kualitas hasil kerja), waktu dan biaya, serta tertib administrasi	Bina Marga	Balai IV Bandung (27 Juli - 06 Agustus 2026)	Blended Learning	Kualifikasi peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Menduduki jabatan sebagai: 1. Pelaksana Teknik 2. Jafung Muda Teknik Jalan Jembatan 3. Telah memiliki sertifikat pelatihan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan yang dikeluarkan oleh BPSDM PU 4. Bagi peserta Non ASN, Pendidikan minimal D-III Teknik Sipil dengan pengalaman kerja dalam merencanakan, mengorganisasikan, dan melaksanakan pengawasan pelaksanaan pekerjaan jalan: a. Untuk pendidikan S2 minimal 1 (satu) tahun b. Untuk pendidikan S1 minimal 2 (dua) tahun c. Untuk Pendidikan D3 minimal	54



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

AGUSTUS 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN AGUSTUS 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
5	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen	Untuk meningkatkan profesionalitas khususnya kasatker dan PPK dalam pengelolaan anggaran pendapatan dan belanja negara dalam rangka penguatan birokrasi untuk mewujudkan good corporate governance.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IX Jayapura (03 - 28 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pendidikan minimal D4/S1 atau pengalaman kerja minimal 2 tahun; Kasatker dan PPK yang belum pernah mengikuti pelatihan PISK Manajemen atau yang telah habis masa berlaku sertifikat (5 tahun); Calon Kasatker dan PPK potensial.	39
6	Penilik Jalan	Setelah mengikuti Pelatihan Dasar Penilikan Jalan, peserta diharapkan mampu menerapkan Norma, Standar, Prosedur Dan Tata Kerja Penilikan Jalan di Bidang Bina Marga	Bina Marga	Balai VIII Makassar (03 - 07 Agustus 2026)	Pelatihan di Kelas (Klasikal)	Sasaran : Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Jalan di Kementerian PU dan Dinas/ Institusi Terkait Kualifikasi : Kualifikasi peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Jalan dengan Pendidikan minimal /SMA/SLTA/STM atau sederajat.	42
7	Pejabat Inti Satuan Kerja Sektoral Bidang Bina Marga	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menganalisis perencanaan teknis, pelaksanaan, pemeliharaan dan pengawasan konstruksi jalan dan jembatan, dengan tetap memperhatikan keselamatan bidang Bina Marga Pada keseluruhan tahapannya.	Bina Marga	Balai III Jakarta (03 - 31 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pendidikan Minimal D-3/S-1 Teknik Sipil yang mempunyai pengalaman 4 tahun di bidang jalan dan jembatan atau Teknik Lainnya yang mempunyai pengalaman 8 tahun di bidang jalan dan jembatan Telah mengikuti/memahami minimal 3 pelatihan teknis yaitu: Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan 1 (satu) pelatihan bidang perencanaan 1 (satu) pelatihan bidang pelaksanaan / pengawasan / pemeliharaan / preservasi *Di saring melalui tes pra pelatihan yang diselenggarakan Pusbangkom JPW	310
10	Manajemen Rantai Pasok	Setelah selesai mengikuti Pelatihan, mampu dan mau melakukan tugas dan tanggung jawabnya sebagai Pemanmgku Jabatan Supply Chain Management Construction Tingkat Dasar sesuai tuntutan kompetensi yang dipersyaratkan di tempat kerja atau (kalau ada) yang tertuang dalam Standar Kompetensi Jabatan yang relevan	Konstruksi	Balai VII Banjarmasin (03 - 14 Agustus 2026)	E-learning	1. PNS pemangku Jabatan Fungsional Ahli Pratama, Golongan III A 2. S-I dengan Pengalaman Kerja 2 Tahun	21

JADWAL PELATIHAN BULAN AGUSTUS 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
9	Pengadaan Barang/Jasa Level 3 (PPK Tipe B)	- Untuk menjamin sumber daya manusia pengadaan barang/jasa yang kompeten, diperlukan penyelenggaraan Pelatihan pengadaan barang/jasa yang berkualitas. Terdapat 2 (dua) jenis Program Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun oleh pusat pelatihan sumber daya manusia pengadaan barang/jasa Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, yaitu program pelatihan fungsional dan program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Salah satu program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun yaitu pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen. Pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen merupakan pelatihan yang dilaksanakan berdasarkan kamus kompetensi teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah dan standar kompetensi jabatan Pejabat Pembuat Komitmen.	Konstruksi	Balai III Jakarta (03 Agustus - 11 September 2026)	Blended Learning	<p>Persyaratan Administratif</p> <p>(a) memiliki sertifikat kelulusan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C; dan</p> <p>(b) diutamakan berpengalaman sebagai PPK atau Tim Teknis pada paket pengadaan barang/jasa level 3 yang dibuktikan dengan surat Keputusan dan/atau portofolio.</p> <p>Persyaratan Dokumen</p> <p>(a) calon Peserta menyampaikan surat tugas dari pimpinan unit kerja yang membidangi urusan kepegawaian/pengembangan SDM/UKPBJ/ pejabat berwenang lainnya di setiap instansi sesuai dengan ketentuan yang berlaku di instansi asal calon Peserta;</p> <p>(b) pernyataan kesediaan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penyelenggaraan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe B (model pembelajaran blended learning). Pernyataan ini dituangkan dalam bentuk surat komitmen dengan menggunakan formulir sebagaimana tercantum dalam portal pendaftaran pelatihan.</p>	0
11	Hukum Kontrak Kerja Konstruksi	Peserta mampu memahami prinsip dasar penyelesaian sengketa kontrak konstruksi, mengidentifikasi faktor-faktor penyebab sengketa, serta menerapkan prinsip hukum dan metode alternatif penyelesaian sengketa secara tepat dalam konteks tugas peserta.	Konstruksi	Balai III Jakarta (03 - 20 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	<p>Pelatihan Hukum Kontrak Kerja Konstruksi diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang PU. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja : D3 dengan latar belakang yang relevan dengan pengalaman diutamakan minimal 3 tahun dalam bidang kontrak konstruksi. 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan : Calon/Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Tipe A dan Tipe B yang telah lulus Pelatihan PISK Manajemen. 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya. 	49

JADWAL PELATIHAN BULAN AGUSTUS 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
2	Tata Persuratan dan Kearsipan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tata persuratan dan kearsipan di unit kerjanya sesuai dengan standar dan peraturan yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai II Palembang (03 - 07 Agustus 2026) Balai IV Bandung (10 - 14 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	a. Diprioritaskan ASN Kementerian pu. b. Berpendidikan minimal SMA atau sederajat. c. Bekerja di bagian persuratan, kearsipan, atau kesekretariatan di unit kerjanya.	40
14	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	Peserta mampu memahami keterpaduan dalam tata kelola sumber daya air	Sumber Daya Air	Balai III Jakarta (04 - 26 Agustus 2026)	E-learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 diutamakan Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Jafung Teknik Pengairan Terampil Penyelia/Minimal Jafung Teknik Pengairan Ahli Pertama	48
4	Training of Trainer (ToT) bagi Pengajar	untuk menyiapkan para trainer/ fasilitator yang handal, yang memiliki kemampuan dalam memahami prinsip dasar, model, dan metode pelatihan, mengajar/menyampaikan materi dengan baik, menganalisa dan merancang kebutuhan pelatihan, serta memahami dimensi-dimensi efektif sebagai trainer/ fasilitator yang sesuai dengan tuntutan yang ada pada era saat ini	Bidang Umum dan Manajemen	Pusat 4 Jakarta (10 - 14 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pejabat Fungsional dan Pejabat Struktural yang sudah terbiasa melakukan kegiatan mengajar	33
8	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 2	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami konsep, metode, dan standar pelaksanaan pekerjaan drainase.	Bina Marga	Balai VIII Makassar (10 Agustus - 10 September 2026)	E-learning	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal /SMA/SLTA/STM atau sederajat	20
12	Perencanaan Teknis Sungai	Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.	Sumber Daya Air	Balai IV Bandung (10 - 27 Agustus 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Pelaksana/Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor Sungai Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	40

JADWAL PELATIHAN BULAN AGUSTUS 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Sistem Akuntansi Instansi	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penyusunan laporan keuangan menggunakan aplikasi laporan keuangan di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IX Jayapura (13 - 22 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN Kementerian PU 2. Pendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penyusun laporan keuangan atau operator SAI di unit kerjanya	48
3	Pelaksanaan Anggaran (Distance Learning)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penataan/penelaahan keuangan terkait pelaksanaan anggaran di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai VIII Makassar (18 - 28 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN Kementerian PU 2. Berpendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penata/penelaah Keuangan di unit kerjanya	48
9	Inovasi Teknologi dan Manajemen Persampahan	Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi peserta dalam hal berikut; Memahami perkembangan inovasi teknologi terbaru di bidang persampahan (teknologi daur ulang, waste-to-energy, dan digitalisasi sistem pengelolaan). Merencanakan strategi manajemen persampahan yang sesuai dengan kondisi lokal dan regulasi nasional. Melaksanakan program pengelolaan persampahan yang terukur, ramah lingkungan, dan mendukung pencapaian target pembangunan berkelanjutan (SDGs).	Cipta Karya	Balai V Yogyakarta (24 - 31 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Status Kepegawaian: Pegawai (ASN / P3K) yang bertugas di lingkungan Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian PU Jabatan: Diutamakan Jabatan Fungsional Penata Penyehatan Lingkungan Pendidikan Minimal: S1 / D4 Teknik Lingkungan/ Teknik Sipil	0
13	Operasi dan Pemeliharaan Bendungan	Peserta mampu mengoperasikan dan memelihara bendungan sesuai dengan teknis yang baik dan benar.	Sumber Daya Air	Balai V Yogyakarta (31 Agustus - 18 September 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/ Teknik Pengairan/ Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Pengawas/ Jafung terampil Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di sub sektor Bendungan Mempunyai Pengalaman minimal 4 tahun di sub sektor Bendungan (ASN dengan background pendidikan non teknik) diutamakan yang sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	70





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

SEPTEMBER 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN SEPTEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 4 ; Pekerjaan Preventif	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami prinsip, jenis, dan tujuan pekerjaan preventif perkerasan jalan.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (01 September - 01 Oktober 2026)	E-learning	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal /SMA/SLTA/STM atau sederajat	41
2	Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta pelatihan mampu menerapkan pendekatan GIS untuk pengembangan infrastruktur wilayah dalam rangka mendukung ketahanan pangan.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai IX Jayapura (01 - 09 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di Lingkungan Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah diutamakan dengan pengalaman kerja di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah; Diprioritaskan Jabatan Fungsional Terampil, Fungsional Ahli Muda dan Jabatan Fungsional Ahli Pertama GIS. Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara. Serta diutamakan memiliki pengalaman dalam penggunaan aplikasi GIS	40
3	Perencanaan Teknis Sungai	Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.	Sumber Daya Air	Balai IX Jayapura (01 - 18 September 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Pelaksana/Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor Sungai Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	40

JADWAL PELATIHAN BULAN SEPTEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
4	Operasi dan Pemeliharaan Bendungan	Peserta mampu mengoperasikan dan memelihara bendungan sesuai dengan teknis yang baik dan benar.	Sumber Daya Air	Balai VIII Makassar (01 - 17 September 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/ Teknik Pengairan/ Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Pengawas/ Jafung terampil Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di sub sektor Bendungan Mempunyai Pengalaman minimal 4 tahun di sub sektor Bendungan (ASN dengan background pendidikan non teknik) diutamakan yang sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	70
5	Pengelolaan Banjir Terpadu	Setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu memahami teori dasar pada pengelolaan banjir secara terpadu	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (01 - 23 September 2026)	E-learning	Peserta Pelatihan Pengelolaan Banjir Terpadu harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1/ D4 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/Jafung Ahli Pertama Mempunyai pengalaman minimal 3 tahun di bidang persungai-an Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai dan Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	66
6	Perencanaan Teknis Air Tanah	Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu memahami teori dasar perencanaan teknis air tanah	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (01 - 15 September 2026)	E-learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA/Geologi Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/Jafung Terampil/Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di bidang SDA Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	44

JADWAL PELATIHAN BULAN SEPTEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
7	Penilikan Bangunan Gedung	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami dan melaksanakan tugas sebagai penilik bangunan gedung.	Cipta Karya	Balai II Palembang (04 - 22 September 2026)	Blended Learning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Status Kepegawaian: ASN Pusat Kementerian pu dan ASN Daerah 2. Jabatan: Jabatan Struktural dengan tugas dan fungsi pembinaan bangunan gedung Jafung Penata Kelola Bangunan Gedung dan Kawasan Permukiman Ahli Pertama 3. Pendidikan Minimal: S1 bidang terkait diutamakan Jurusan Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Planologi, Teknik Elektro, Teknik Fisika (Fisika Bangunan), Teknik Mesin, Arsitektur Lansekap, Teknik Informatika. 4. Pengalaman Kerja: Memiliki pengalaman dalam bidang penyelenggaraan bangunan gedung minimal 2 tahun 	100
8	Tata Persuratan dan Kearsipan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tata persuratan dan kearsipan di unit kerjanya sesuai dengan standar dan peraturan yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai V Yogyakarta (07 - 11 September 2026) Balai VI Surabaya (21 - 25 September 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	<ol style="list-style-type: none"> a. Diprioritaskan ASN Kementerian pu. b. Berpendidikan minimal SMA atau sederajat. c. Bekerja di bagian persuratan, kearsipan, atau kesekretariatan di unit kerjanya. 	40
9	Penjamin Mutu Campuran Beraspal pada Pelaksanaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Peserta mampu melakukan pengujian laboratorium campuran beraspal bahan dalam penerapan pemenuhan persyaratan pengujian bahan konstruksi jalan dan jembatan sesuai spesifikasi.	Bina Marga	Balai VI Surabaya (07 - 25 September 2026)	Blended Learning	<p>Persyaratan peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ASN di Lingkungan Kementerian pu 2. Pendidikan minimal STM Teknik Sipil/serumpun 3. Memiliki Pengalaman minimal 2 tahun sebagai teknisi laboratorium di bidang jalan dan jembatan 	117
10	Manajemen Konstruksi	Setelah mengikuti diklat ini, peserta diharapkan mampu mengetahui Sistem dan Tata Laksana suatu proyek konstruksi, yang mencakup perencanaan organisasi, perencanaan waktu, perencanaan metoda, perencanaan biaya, berikut sistem kontrol dan pelaksanaannya di lapangan	Konstruksi	Balai IX Jayapura (07 - 23 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASN 2. Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil 3. Memiliki pengalaman kerja 4 tahun dalam bidang Konstruksi 	49

JADWAL PELATIHAN BULAN SEPTEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
11	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Ahli K3 Konstruksi), diharapkan peserta mampu merencanakan, mengawasi penerapan SMKK, dan melaksanakannya, serta peserta mampu menerapkan substansi dari peraturan perundang-undangan dan kebijakan SMKK.	Konstruksi	Balai VIII Makassar (07 - 15 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) Bidang Pekerjaan Umum 2. Pendidikan Minimal : a. Pendidikan Minimal D3 Bidang Konstruksi dengan Minimal 4 Tahun Pengalaman b. Pendidikan Minimal S1 Bidang Konstruksi dengan Minimal 1 Tahun Pengalaman 3. Pengalaman Kerja : PPK, Pokja, Perencana Teknis, Pelaksana Teknis, dan Pengawas Lapangan.	50
12	Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	Pelatihan Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Bangun (Design Build) menjadi salah satu pelatihan teknis mandatori bagi PISK Tipe A (SE Kepala BPSDM No. 1 Tahun 2025 tentang Pedoman Pelaksanaan Pelatihan bagi PISK di Kementerian PU)	Konstruksi	Balai V Yogyakarta (11 - 22 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pendidikan minimal S1/ sederajat Telah memiliki sertifikat Ahli PBJP Dasar/Level-1 Telah lulus pelatihan PISK Manajemen Telah lulus pelatihan Hukum Kontrak Kerja Konstruksi	48
13	Pelaksanaan Anggaran (Distance Learning)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penataan/penelaahan keuangan terkait pelaksanaan anggaran di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai II Palembang (14 - 23 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN Kementerian PU 2. Berpendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penata/penelaah Keuangan di unit kerjanya	48
14	Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu memahami NSPK dalam perencanaan umum, perencanaan teknis, pelaksanaan, pengawasan, serta pembinaan dan pengaturan jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai IX Jayapura (14 September - 14 Oktober 2026)	E-learning	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah ASN dengan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat) dan Dinas bidang Jalan dan Jembatan (Daerah) di seluruh Indonesia Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah; ASN Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama)	58

JADWAL PELATIHAN BULAN SEPTEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
15	Pengadaan Barang/Jasa Level 3 (PPK Tipe B)	- Untuk menjamin sumber daya manusia pengadaan barang/jasa yang kompeten, diperlukan penyelenggaraan Pelatihan pengadaan barang/jasa yang berkualitas. Terdapat 2 (dua) jenis Program Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun oleh pusat pelatihan sumber daya manusia pengadaan barang/jasa Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, yaitu program pelatihan fungsional dan program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Salah satu program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun yaitu pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen. Pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen merupakan pelatihan yang dilaksanakan berdasarkan kamus kompetensi teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah dan standar kompetensi jabatan Pejabat Pembuat Komitmen.	Konstruksi	Balai IV Bandung (14 September - 23 Oktober 2026)	Blended Learning	<p>Persyaratan Administratif (a) memiliki sertifikat kelulusan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C; dan (b) diutamakan berpengalaman sebagai PPK atau Tim Teknis pada paket pengadaan barang/jasa level 3 yang dibuktikan dengan surat Keputusan dan/atau portofolio.</p> <p>Persyaratan Dokumen (a) calon Peserta menyampaikan surat tugas dari pimpinan unit kerja yang membidangi urusan kepegawaian/pengembangan SDM/UKPBJ/ pejabat berwenang lainnya di setiap instansi sesuai dengan ketentuan yang berlaku di instansi asal calon Peserta; (b) pernyataan kesediaan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penyelenggaraan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe B (model pembelajaran blended learning). Pernyataan ini dituangkan dalam bentuk surat komitmen dengan menggunakan formulir sebagaimana tercantum dalam portal pendaftaran pelatihan.</p>	0

JADWAL PELATIHAN BULAN SEPTEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
16	Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung	Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung dapat menghasilkan ASN yang kompeten dalam melaksanakan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung mulai dari identifikasi kerusakan, penilaian ; penetapan tingkat kerusakan, perhitungan kebutuhan biaya penanganan, hingga penyusunan laporan pemeriksaan sesuai standar teknis dan regulasi saat ini	Prasarana Strategis	Balai IV Bandung (18 September - 29 September 2026)	Blended Learning	<p>Sasaran dan persyaratan peserta Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Status Kepegawaian : ASN yang bertugas di Lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum; ASN Pemerintah Daerah yang ditugaskan untuk melaksanakan kegiatan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung. 2. Jabatan : Diutamakan Jabatan Fungsional Penata Kelola Bangunan Gedung dan Kawasan Permukiman, namun terbuka bagi jabatan fungsional lain yang relevan di lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya. 3. Pendidikan Minimal : Pendidikan D3/S1, diutamakan dari Jurusan Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Teknik Bangunan, atau bidang teknik lain yang relevan. 4. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman kerja minimal 1 (satu) tahun dalam melaksanakan tugas yang relevan di bidang bangunan gedung. 	55





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

OKTOBER 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN OKTOBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Bangunan Gedung Hijau	Menghasilkan Aparatur Sipil Negara yang kompeten dalam penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau di masing-masing daerahnya, dan mampu melaksanakan ketentuan penilaian kinerja pada tahap pemrograman, perencanaan teknis, pelaksanaan dan pembongkaran bangunan gedung hijau, H2M, kawasan hijau, sertifikasi serta pembinaan penyelenggaraan bangunan gedung hijau	Cipta Karya	Balai VII Banjarmasin (01 Oktober - 03 November 2026)	E-learning	Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK) di lingkungan Kementerian PU dan ASN Daerah khususnya di Bidang Bangunan Gedung Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Ahli atau; Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Terampil ASN yang menyelenggarakan tugas Bangunan Gedung Hijau di OPD/PU dan/atau Pengelola Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara Pendidikan S1 atau Diploma IV Bidang Planologi, Arsitektur, Sipil, Mekanikal, Elektrikal, Teknik Fisika dan Tata Lingkungan S1, Bidang Teknik terkait Diploma IV atau Diploma III Bidang Teknik terkait Memiliki pengalaman 2 tahun di bidang bangunan gedung	49
1	Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modeling (BIM)	Setelah mengikuti pelatihan perencanaan konstruksi dengan sistem teknologi BIM peserta mampu melakukan upaya menyeluruh terkait pengaturan, pemberdayaan dan pengawasan dalam rangka penerapan sistem teknologi building information modeling (BIM) mulai dari tahap perencanaan dan tahap pelaksanaan hingga tahap monitoring	Konstruksi	Balai III Jakarta (01 Oktober 2026 - 09 Oktober 2026)	Blended Learning	Pelatihan Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modelling ini diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang pu. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja: • Minimal D4/S1 segala jurusan (diutamakan Teknik Sipil/Konstruksi) • Pengalaman di bidang konstruksi minimal 3 tahun • Diutamakan menguasai dasar-dasar CAD 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum. 3. Bidang Pekerjaan/Jabatan: • PPK/Pokja/Pejabat Pengadaan • Perencana/Pelaksana Teknis/Pejabat Fungsional 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	65

JADWAL PELATIHAN BULAN OKTOBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
3	Pengantar Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami GIS untuk pendekatan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai VII Banjarmasin (01 - 30 Oktober 2026)	E-learning	ASN di Lingkungan Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah diutamakan dengan pengalaman kerja di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah; Diprioritaskan Jabatan Fungsional Terampil, Jabatan Fungsional Ahli Muda dan Jabatan Fungsional Ahli Pertama. Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara. Masa kerja minimal 1 tahun di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah.	32
4	Pengenalan Perancangan Teknis Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu memahami perancangan teknis jembatan, bahan material dan peralatan jembatan untuk pembangunan jembatan baru, duplikasi, dan penggantian struktur jembatan yang meliputi aspek topografi, geometri, geoteknik, struktur, hidrologi, dan lingkungan.	Bina Marga	Balai VIII Makassar (02 Oktober - 02 November 2026)	E-learning	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Bina Marga di Kementerian PU dan Dinas/Institusi Terkait Persyaratan peserta dalam pelatihan ini Adalah Pendidikan minimal SLTA/SMA/SMK atau sederajat dengan pengalaman 1 tahun di bidang jalan dan jembatan D3/D4/S1 Teknik Sipil atau yang terkait.	33
5	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 3 ; Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami konsep, metode, dan standar pelaksanaan pekerjaan tanah & geosintetik	Bina Marga	Balai IX Jayapura (02 Oktober - 02 November 2026)	E-learning	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal /SMA/SLTA/STM atau sederajat	26

JADWAL PELATIHAN BULAN OKTOBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
6	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menganalisis hasil pelaksanaan teknis, pengawasan dan pengujian bahan sesuai dengan spesifikasi untuk pelaksanaan konstruksi bidang jalan sesuai dengan kondisi lapangan.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (05 - 15 Oktober 2026)	Blended Learning	PNS dengan jabatan Jafung Teknis Jalan dan Jembatan Ahli Muda Masa kerja minimal 4 tahun Pendidikan Minimal D3/S1	52
7	Hukum Kontrak Kerja Konstruksi	Peserta mampu memahami prinsip dasar penyelesaian sengketa kontrak konstruksi, mengidentifikasi faktor-faktor penyebab sengketa, serta menerapkan prinsip hukum dan metode alternatif penyelesaian sengketa secara tepat dalam konteks tugas peserta.	Konstruksi	Balai IX Jayapura (05 Oktober - 20 Oktober 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	<p>Pelatihan Hukum Kontrak Kerja Konstruksi diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang PU.</p> <p>Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja : D3 dengan latar belakang yang relevan dengan pengalaman diutamakan minimal 3 tahun dalam bidang kontrak konstruksi. 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan : Calon/Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Tipe A dan Tipe B yang telah lulus Pelatihan PISK Manajemen. 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya. 	49
8	Perencanaan Teknis Air Tanah	Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu memahami teori dasar perencanaan teknis air tanah	Sumber Daya Air	Balai I Medan (05 - 23 Oktober 2026)	E-learning	<p>ASN (PNS atau PPPK)</p> <p>Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA/Geologi Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/Jafung Terampil/Jafung Ahli Pertama</p> <p>Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di bidang SDA</p> <p>Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu</p>	44

JADWAL PELATIHAN BULAN OKTOBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
9	Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) Level-1	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami tahapan pelaksanaan kegiatan pengadaan barang/jasa pemerintah, dan mampu melakukan kegiatan pengadaan yang mempunyai spesifikasi sederhana/tidak kompleks secara efisien dan efektif	Konstruksi	Balai VIII Makassar (05 Oktober 2026 - 03 Desember 2026) Balai VIII Makassar (05 Oktober 2026 - 03 Desember 2026) Balai VIII Makassar (05 Oktober 2026 - 03 Desember 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pendidikan D3 dengan pengalaman kerja 3 (tiga) tahun atau S1 dengan pengalaman kerja 2 (dua) tahun; Memiliki sertifikat kelulusan diklat teknis; Target Group: Calon PISK, Calon Pokja, Pejabat Struktural dan Fungsional Terkait Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	55
10	Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan dan Rehabilitasi Irigasi	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menerapkan kegiatan pengawasan pelaksanaan pembangunan dan rehabilitasi irigasi	Sumber Daya Air	Balai V Yogyakarta (06 Oktober - 21 Oktober 2026)	Blended Learning	Persyaratan Peserta Pelatihan Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan dan Rehabilitasi Irigasi, sbb : ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal D3 jurusan Teknik Sipil/ Pengairan Memiliki pengalaman kerja 3 tahun di Bidang Sumber Daya Air bagi lulusan jurusan Teknik Sipil/ Pengairan Memiliki pengalaman kerja 4 tahun di Bidang Sumber Daya Air bagi lulusan jurusan Non Teknik Sipil/ Pengairan Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/ Pengawas/ Jafung Terampil Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	68
11	Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu: 1. Menginformasikan dan memberi masukan penerapan NSPK terkait SIDLACOM; dan 2. Melakukan survey dan investigasi untuk mendukung tugas perencanaan dan pelaksanaan serta OM (Operasi dan Pemeliharaan)	Bina Marga	Balai III Jakarta (12 Oktober - 03 November 2026)		Kualifikasi peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Menduduki jabatan sebagai Jafung Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama 2. Ditugaskan dalam lingkungan Ditjen Bina Marga	110
12	Sistem Akuntansi Instansi	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penyusunan laporan keuangan menggunakan aplikasi laporan keuangan di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai VII Banjarmasin (12 - 21 Oktober 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	1. ASN Kementerian PU 2. Pendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penyusun laporan keuangan atau operator SAI di unit kerjanya	48

JADWAL PELATIHAN BULAN OKTOBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
13	Pengadaan Barang/Jasa Level 3 (PPK Tipe B)	- Untuk menjamin sumber daya manusia pengadaan barang/jasa yang kompeten, diperlukan penyelenggaraan Pelatihan pengadaan barang/jasa yang berkualitas. Terdapat 2 (dua) jenis Program Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun oleh pusat pelatihan sumber daya manusia pengadaan barang/jasa Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, yaitu program pelatihan fungsional dan program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Salah satu program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun yaitu pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen. Pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen merupakan pelatihan yang dilaksanakan berdasarkan kamus kompetensi teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah dan standar kompetensi jabatan Pejabat Pembuat Komitmen.	Konstruksi	Balai V Yogyakarta (12 Oktober - 20 November 2026)	Blended Learning	Persyaratan Administratif (a) memiliki sertifikat kelulusan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C; dan (b) diutamakan berpengalaman sebagai PPK atau Tim Teknis pada paket pengadaan barang/jasa level 3 yang dibuktikan dengan surat Keputusan dan/atau portofolio. Persyaratan Dokumen (a) calon Peserta menyampaikan surat tugas dari pimpinan unit kerja yang membidangi urusan kepegawaian/pengembangan SDM/UKPBJ/pejabat berwenang lainnya di setiap instansi sesuai dengan ketentuan yang berlaku di instansi asal calon Peserta; (b) pernyataan kesediaan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penyelenggaraan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe B (model pembelajaran blended learning). Pernyataan ini dituangkan dalam bentuk surat komitmen dengan menggunakan formulir sebagaimana tercantum dalam portal pendaftaran pelatihan.	0
14	SMKK Jenjang Ahli Madya Keselamatan Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan SMKK peserta mampu meningkatkan keterampilan dan keahlian melaksanakan norma K3 dalam pelaksanaan konstruksi bidang pu serta meningkatkan kemampuan dan keahlian dalam pembinaan dan pengawasan norma K3 Konstruksi bidang pu.	Konstruksi	Balai III Jakarta (12 Oktober - 20 Oktober 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di bidang pu Sudah mengikuti dan dinyatakan LULUS dan BERKOMPETEN pelatihan SMKK Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi Pendidikan Magister Teknik	50
15	Operasi dan Pemeliharaan Pantai	Peserta mampu menjelaskan dan menerapkan pengoperasian dan pemeliharaan di dalam sub sektor pantai.	Sumber Daya Air	Balai IX Jayapura (13 - 28 Oktober 2026)	Blended Learning	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil atau Lulusan Bidang Teknik/ Pengetahuan Alam Pengalaman kerja minimal 2 tahun di bidang pantai Diutamakan yang sudah mengikuti pelatihan pengelolaan sumber daya air terpadu	70

JADWAL PELATIHAN BULAN OKTOBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
16	Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung	Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung dapat menghasilkan ASN yang kompeten dalam melaksanakan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung mulai dari identifikasi kerusakan, penilaian ; penetapan tingkat kerusakan, perhitungan kebutuhan biaya penanganan, hingga penyusunan laporan pemeriksaan sesuai standar teknis dan regulasi saat ini	Prasarana Strategis	Balai VIII Makassar (16 - 27 Oktober 2026)	Blended Learning	Sasaran dan persyaratan peserta Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung adalah sebagai berikut: 1. Status Kepegawaian : ASN yang bertugas di Lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum; ASN Pemerintah Daerah yang ditugaskan untuk melaksanakan kegiatan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung. 2. Jabatan : Diutamakan Jabatan Fungsional Penata Kelola Bangunan Gedung dan Kawasan Permukiman, namun terbuka bagi jabatan fungsional lain yang relevan di lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya. 3. Pendidikan Minimal : Pendidikan D3/S1, diutamakan dari Jurusan Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Teknik Bangunan, atau bidang teknik lain yang relevan. 4. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman kerja minimal 1 (satu) tahun dalam melaksanakan tugas yang relevan di bidang bangunan gedung.	55
17	Manajemen Komunikasi Publik	Pengembangan kompetensi ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan, dan sikap peserta dalam mengelola komunikasi publik secara efektif, strategis, dan bertanggung jawab. Melalui kegiatan ini, peserta diharapkan mampu menyusun dan menyampaikan pesan yang tepat sasaran, membangun kepercayaan publik, serta merespons isu dan dinamika opini publik secara profesional.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai I Medan (26 - 30 Oktober 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4/D3 Bertugas di bidang perencanaan anggaran Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) tahun di bidang terkait	36





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI**

NOVEMBER 2026

JADWAL PELATIHAN BULAN NOVEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
1	Pengelolaan Pinjaman dan Hibah Luar Negeri	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu memahami pengelolaan pinjaman dan/atau hibah luar negeri (PHLN) sesuai ketentuan yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IX Jayapura (02 - 06 November 2026) Balai VII Banjarmasin (09 - 13 November 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN dan Non ASN (PPNPN) di lingkungan Kementerian PU; Bertugas dibidang pengelolaan PHLN; atau Memiliki pengalaman dalam administrasi PHLN.	30
2	Manajemen Komunikasi Publik	Pengembangan kompetensi ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan, dan sikap peserta dalam mengelola komunikasi publik secara efektif, strategis, dan bertanggung jawab. Melalui kegiatan ini, peserta diharapkan mampu menyusun dan menyampaikan pesan yang tepat sasaran, membangun kepercayaan publik, serta merespons isu dan dinamika opini publik secara profesional.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IV Bandung (02 - 06 November 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4/D3 Bertugas di bidang perencanaan anggaran Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) tahun di bidang terkait	36
3	Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu memahami NSPK dalam perencanaan umum, perencanaan teknis, pelaksanaan, pengawasan, serta pembinaan dan pengaturan jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai II Palembang (02 - 02 Desember 2026)	E-learning	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah ASN dengan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat) dan Dinas bidang Jalan dan Jembatan (Daerah) di seluruh Indonesia Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah; ASN Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama)	58

JADWAL PELATIHAN BULAN NOVEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
6		Setelah mengikuti pelatihan SMKK peserta mampu meningkatkan keterampilan dan keahlian melaksanakan norma K3 dalam pelaksanaan konstruksi bidang pu serta meningkatkan kemampuan dan keahlian dalam pembinaan dan pengawasan norma K3 Konstruksi bidang pu.	Konstruksi	Balai V Yogyakarta (09 - 17 November 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	ASN di bidang pu Sudah mengikuti dan dinyatakan LULUS dan BERKOMPETEN pelatihan SMKK Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi Pendidikan Magister Teknik	50
4	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beton (Batching Plant)	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu melakukan pemeriksaan standar kelaikan operasi unit produksi campuran beton (Batching Plant).	Bina Marga	Balai I Medan (11 - 17 November 2026)	Blended Learning	1. ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU 2. PNS dengan jabatan sebagai Pelaksana Teknik, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	39

JADWAL PELATIHAN BULAN NOVEMBER 2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Persyaratan Peserta	Total JP
5	Preservasi Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu melaksanakan pekerjaan preservasi jembatan yang meliputi pemeliharaan rutin, rehabilitasi, serta tanggap darurat dan pasca bencana	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (16 - 28 November 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	<p>Persyaratan Dasar Pemohon Sertifikasi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. Aparat Sipil Negara (ASN) di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat atau Aparat Sipil Negara (ASN) di Organisasi Perangkat Daerah (OPD); 2. Memiliki Pendidikan dan Pengalaman: <ol style="list-style-type: none"> a. S1/S1 terapan/ D-IV terapan Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 8 (delapan) tahun, atau; b. Pendidikan profesi Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 7 (tujuh) tahun, atau; c. S2/S2 terapan/pendidikan spesialis 1 Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 4 (empat) tahun. 3. Memiliki sertifikat pelatihan terkait Preservasi/ Rehabilitasi Jembatan yang dikeluarkan oleh Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat atau lembaga pelatihan yang sudah terakreditasi atau memiliki pengalaman di bidang konstruksi jembatan dengan menunjukkan surat tugas/surat keterangan dari instansi terkait. 	76



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BIDANG SUMBER DAYA AIR
TAHUN **2026****



Bendungan Paselloreng Wajo, Sulawesi Selatan

RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG SUMBER DAYA AIR 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Pengelolaan Banjir Terpadu Peserta mampu mengelola banjir secara terpadu sesuai dengan teknis yang baik dan benar												
2	Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan dan Rehabilitasi Irigasi Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menerapkan kegiatan pengawasan pelaksanaan pembangunan dan rehabilitasi irigasi												
3	Pengelolaan Hidrologi dan Pemantauan Kualitas Air Setelah mengikuti pelatihan ini peserta memiliki Kompetensi dalam Pengelolaan Hidrologi dan Pemantauan Kualitas Air												
4	Operasi dan Pemeliharaan Sungai peserta pelatihan diharapkan menguasai pengetahuan, keahlian, keterampilan, dan sikap peserta dalam pengoperasian dan pemeliharaan sungai tingkat dasar												
5	Operasi dan Pemeliharaan Rawa Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi rawa.												
6	Perencanaan Teknis Sungai Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.												
7	Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Peserta mampu mengoperasikan dan memelihara bendungan sesuai dengan teknis yang baik dan benar.												

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
8	Operasi dan Pemeliharaan Pantai Peserta mampu menjelaskan dan menerapkan pengoperasian dan pemeliharaan di dalam sub sektor pantai.												
9	Perencanaan Teknis Embung Setelah selesai mengikuti pelatihan Perencanaan Teknis Embung. Peserta mampu dalam Melakukan perencanaan embung dengan baik												
10	Perencanaan Drainase Perkotaan setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu melaksanakan perencanaan teknis drainase perkotaan.												
11	Pegelolaan Banjir Terpadu Setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu memahami teori dasar pada pengelolaan banjir secara terpadu												
12	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu Peserta mampu memahami keterpaduan dalam tata kelola sumber daya air												

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Pengelolaan Banjir Terpadu	Peserta mampu mengelola banjir secara terpadu sesuai dengan teknis yang baik dan benar	Sumber Daya Air	Balai III Jakarta (08 - 28 April 2026)	Blended Learning	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Peserta Pelatihan Pengelolaan Banjir Terpadu harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1/D4 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/Jafung Ahli Pertama Mempunyai pengalaman minimal 3 tahun di bidang persungai-an Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai dan Sudah Mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu		86
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Peraturan Perundang-undangan dan Kelembagaan terkait Banjir	4			
						Hidrologi, Hidrolika Sungai dan Air Tanah	8			
						Pengelolaan Risiko Banjir	7			
						Pemanfaatan Fitur Alam (DAS, Dataran Banjir, Sempadan, Palung Sungai)	8			
						Konservasi SDA	6			
						Penanggulangan Bencana Banjir	7			
						Pengelolaan Wilayah Pesisir	8			
						Prakiraan dan Peringatan Dini Banjir (Flood Forecasting and Warning System)	8			
						Pemberdayaan Stakeholder dan Strategi Komunikasi	8			
						Penjelasan Studi Lapangan dan Tata Cara Penulisan Laporan	2			
						Studi Lapangan	10			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan dan Rehabilitasi Irigasi	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menerapkan kegiatan pengawasan pelaksanaan pembangunan dan rehabilitasi irigasi	Sumber Daya Air	Balai V Yogyakarta (06 - 21 Oktober 2026)	Blended Learning	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Persyaratan Peserta Pelatihan Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan dan Rehabilitasi Irigasi, sbb : ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal D3 jurusan Teknik Sipil/ Pengairan Memiliki pengalaman kerja 3 tahun di Bidang Sumber Daya Air bagi lulusan jurusan Teknik Sipil/ Pengairan Memiliki pengalaman kerja 4 tahun di Bidang Sumber Daya Air bagi lulusan jurusan Non Teknik Sipil/ Pengairan Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/ Pengawas/ Jafung Terampil Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber DAYa Air Terpadu		68
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Perundang-Undangan Jasa Konstruksi dan Manajemen Konstruksi	4			
						Pengantar Irigasi	6			
						Sistem Manajemen Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (SMK3L)	4			
						Pengantar Hukum Kontrak	2			
						Penyusunan Harga Perkiraan Sendiri (HPS) Bidang Irigasi	4			
						Pelaksanaan dan Pengawasan Konstruksi Irigasi	10			
						Tata Cara Pengukuran dan Perhitungan Hasil Pekerjaan	4			
						Administrasi Kontrak dan Pelaporan	4			
						Persiapan Operasi dan Pemeliharaan	4			
						Persiapan Studi Lapangan dan Seminar	2			
						Studi Lapangan	16			
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Pengelolaan Hidrologi dan Pemantauan Kualitas Air	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta memiliki Kompetensi dalam Pengelolaan Hidrologi dan Pemantauan Kualitas Air	Sumber Daya Air	Balai IV Bandung (07 - 22 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal S-1 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/ Bidang yang relevan dengan pengelolaan SDA Jabatan diutamakan Jabatan Fungsional Pertama SDA Diwajibkan pernah mengikuti Pelatihan/Bimtek Hidrologi Dasar diutamakan sudah mengikuti pelatihan pengelolaan sumber daya air terpadu		102
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	4			
						Peraturan dan Kebijakan Terkait Hidrologi dan Kualitas Air	4			
						Pengantar Hidrologi dan Kualitas Air	6			
						Perencanaan Jaringan Pos Hidrologi dan Kualitas Air	6			
						Pengelolaan Data Hidrologi dan Kualitas Air	18			
						Perhitungan Debit Andalan	14			
						Perhitungan Debit Banjir Rencana	14			
						Perhitungan Neraca Air dan Alokasi Air	14			
						Studi Kasus	12			
						Seminar	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Operasi dan Pemeliharaan Sungai	peserta pelatihan diharapkan menguasai pengetahuan, keahlian, keterampilan, dan sikap peserta dalam pengoperasian dan pemeliharaan sungai tingkat dasar	Sumber Daya Air	Balai VII Banjarmasin (22 Juni - 07 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK) 2. Pendidikan minimal : Sarjana Muda / D3 Teknis Sipil atau yang relevan dibidang Sumber Daya Air. 3. Pengalaman kerja: a. D3 : 3 (tiga) tahun dalam bidang Sumber Daya Air yang terkait b. S1 : 1 (satu) tahun dalam bidang Sumber Daya Air yang terkait 4. Diutamakan Sudah mengikuti pelatihan pengelolaan Sumber Daya air Terpadu	-	70
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan tentang OP Sungai	2			
						Kelembagaan Wilayah Sungai dan Koordinasi Antar Pemangku Kepentingan	6			
						Perencanaan dan Pembiayaan OP Sungai dan Prasarana Sungai	6			
						Dasar Dasar Teknik Persungai	5			
						Perlindungan Sungai	5			
						Operasi Sungai dan Prasarana Sungai	8			
						Pemeliharaan Sungai dan Prasarana Sungai	8			
						Mitigasi Bencana	4			
						Operasional Hidrologi	6			
						Penjelasan Studi Lapangan	2			
						Tata Cara Penulisan laporan	2			
						Studi Lapangan	8			
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Operasi dan Pemeliharaan Rawa	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi rawa.	Sumber Daya Air	Balai VII Banjarmasin (14 - 28 Juli 2026)	Blended Learning	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Rawa harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: 2. Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK); 3. Pendidikan minimal Diploma (D3) Teknik Sipil atau Teknik Pengairan/ Teknologi Pertanian/ non Teknik; 4. Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Pengelola OP/Jafung Terampil; 5. Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor rawa; 6. Mempunyai Pengalaman minimal 4 tahun di sub sektor irigasi/ rawa (ASN dengan background pendidikan non teknik); 7. Sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu; 		61
				Balai II Palembang (14 - 28 Juli 2026)		Budaya Anti-Korupsi	2			
				Peraturan dan Perundangan terkait Pengelolaan Rawa		3				
				Kelembagaan		3				
				Pengelolaan Lahan dan Air		4				
				Operasi Jaringan Irigasi Rawa Pasang Surut		5				
				Operasi Jaringan Irigasi Rawa Lebak		5				
				Pemeliharaan Jaringan Irigasi Rawa Pasang Surut		5				
				Pemeliharaan Jaringan Irigasi Rawa Lebak		5				
				Penilaian Kinerja Jaringan Irigasi Rawa		6				
				Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP)		6				
				Penjelasan Studi Lapangan dan Tata Cara Penulisan Laporan		2				
				Studi Lapangan		8				
Seminar	5									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
6	Perencanaan Teknis Sungai	Pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami tata cara perencanaan teknis sungai sesuai dengan tata cara dan aturan yang berlaku.	Sumber Daya Air	Balai VII Banjarmasin (18 Februari - 07 Maret 2026)	E-learning	Tatacara Penyelenggaraan Perencanaan Teknis Sungai	4	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Pelaksana/Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 2 tahun di sub sektor Sungai Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	-	40
				Balai VIII Makassar (04 - 21 Mei 2026)		Peraturan Perundangan dan Kebijakan terkait Sungai	2			
				Balai III Jakarta (03 - 20 Juni 2026)		Hidrologi Operasional Sungai	4			
				Balai IV Bandung (10 - 27 Agustus 2026)		Hidrolika Sungai	4			
				Balai IX Jayapura (01 - 18 September 2026)		Morfologi Sungai	6			
						Pengelolaan Risiko Banjir	4			
						Perencanaan Alur Sungai dan Bangunan Sungai	10			
				Balai II Palembang (01 - 18 Oktober 2026)		Perlindungan Sungai	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Operasi dan Pemeliharaan Bendungan	Peserta mampu mengoperasikan dan memelihara bendungan sesuai dengan teknis yang baik dan benar.	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (05 April - 05 April 2026)	E-learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Peserta Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: 1. ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/ Teknik Pengairan/ Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Pengawas/ Jafung terampil 2. Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di sub sektor Bendungan 3. Mempunyai Pengalaman minimal 4 tahun di sub sektor Bendungan (ASN dengan background pendidikan non teknik) diutamakan yang sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu		70
				Balai V Yogyakarta (31 Agustus - 18 September 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai VIII Makassar (01 - 17 September 2026)		Kebijakan Pengelolaan Bendungan	4			
				Pengaturan dan Konsepsi Keamanan Bendungan		4				
				Pengenalan Desain Bendungan Urugan		6				
				Hidrologi Bendungan		6				
				Operasi Bendungan		6				
				Pemeliharaan dan Pemantauan Bendungan		4				
				Persiapan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan		4				
				Operasi dan Pemeliharaan Pemeriksaan Hidromekanikal		6				
				Penyusunan RAB Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP)		4				
				Pengenalan SMKK		4				
				Penjelasan Studi Lapangan dan Tata Cara Penulisan Laporan		2				
Studi Lapangan	10									
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Operasi dan Pemeliharaan Pantai	Peserta mampu menjelaskan dan menerapkan pengoperasian dan pemeliharaan di dalam sub sektor pantai.	Sumber Daya Air	Balai IX Jayapura (13 - 28 Oktober 2026)	Blended Learning	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil atau Lulusan Bidang Teknik/Pengetahuan Alam Pengalaman kerja minimal 2 tahun di bidang pantai Diutamakan yang sudah mengikuti pelatihan pengelolaan sumber daya air terpadu	-	70
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Kebijakan Terkait Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Pantai	4			
						Pengenalan Pelaksanaan Bangunan Pengaman Pantai	4			
						Teknik Pantai Praktis	4			
						Permasalahan Kerusakan Pantai	4			
						Pemberdayaan Masyarakat dalam O dan P Bangunan Pengamanan Pantai	4			
						Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Pengamanan Pantai dan Muara	10			
						AKNOP Pantai	10			
						Penjelasan Praktek Lapangan	4			
						Praktek Lapangan	16			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
9	Perencanaan Teknis Embung	Setelah selesai mengikuti pelatihan Perencanaan Teknis Embung. Peserta mampu dalam Melakukan perencanaan embung dengan baik	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (04 Juni - 14 Juli 2026)	Blended Learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Peserta Pelatihan Perencanaan Teknis Embung harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: 1. Aparatur Sipil Negara (PNS atau PPPK); Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil atau Teknik Pengairan atau Bidang Sumber Daya Air; 2. Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di bidang SDA; 3. Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/ Jafung terampil/ Jafung Ahli Pertama. 4. Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu		68
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Konsepsi Kebijakan Embung	2			
						Pengantar Perencanaan Embung	4			
						Survey Topografi	4			
						Analisis Hidrologi	4			
						Geologi dan Geoteknik	4			
						Stabilitas Embung	6			
						Desain Tubuh Embung	8			
						Desain Bangunan Pelengkap	8			
						Konsultasi Publik dan Penyelesaian Konflik	4			
						Penggambaran Perhitungan Volume, AHS dan RAB	6			
						SMK3L	4			
Praktek Perencanaan Embung	6									
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
10	Perencanaan Drainase Perkotaan	setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu melaksanakan perencanaan teknis drainase perkotaan.	Sumber Daya Air	Balai I Medan (07 - 22 April 2026) Balai VIII Makassar (23 Juni - 01 Juli 2026)	Blended Learning	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Peserta Pelatihan Perencanaan Drainase Perkotaan harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS dan PPPK) Pendidikan minimal D-3 Teknik Sipil Pengalaman kerja minimal 3 tahun di bidang drainase Diutamakan yang sudah pernah mengikuti Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	-	57
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Kebijakan, Perencanaan dan Pengelolaan Drainase	5			
						Teknis Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan	8			
						Hidrologi untuk Drainase Perkotaan	8			
						Hidrolika dan Bangunan Air untuk Drainase Perkotaan	8			
						Perancangan Anggaran Biaya	7			
						Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan	7			
						Studi Kasus Perencanaan Jaringan Drainase	6			
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
11	Pengelolaan Banjir Terpadu	Setelah mengikuti pelatihan ini, Peserta mampu memahami teori dasar pada pengelolaan banjir secara terpadu	Sumber Daya Air	Balai I Medan (04 - 26 Juni 2026) Balai VI Surabaya (01 - 23 September 2026)	E-learning	Peraturan Perundang-undangan dan Kelembagaan terkait Banjir	4	Peserta Pelatihan Pengelolaan Banjir Terpadu harus sesuai dengan persyaratan sebagai berikut: ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan minimal S1/D4 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki jabatan sebagai Pelaksana/Jafung Ahli Pertama Mempunyai pengalaman minimal 3 tahun di bidang persungai-an Diutamakan sudah mengikuti Pelatihan Perencanaan Teknis Sungai dan Pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu		66
						Hidrologi, Hidrolika Sungai dan Air Tanah	8			
						Pengelolaan Risiko Banjir	6			
						Pemanfaatan Fitur Alam (DAS, Dataran Banjir, Sempadan, Palung Sungai)	8			
						Konservasi SDA	6			
						Penanggulangan Bencana Banjir	8			
						Pengelolaan Wilayah Pesisir	8			
						Prakiraan dan Peringatan Dini Banjir (Flood Forecasting and Warning System)	8			
						Pemberdayaan Stakeholder dan Strategi Komunikasi	8			
						Studi Lapangan	2			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
12	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	Peserta mampu memahami keterpaduan dalam tata kelola sumber daya air	Sumber Daya Air	Balai VI Surabaya (09 Februari - 03 Maret 2026)	E-learning	Peraturan Perundang-undangan	4	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 diutamakan Teknik Sipil/ Teknik Pengairan/Bidang SDA Menduduki Jabatan sebagai Jafung Teknik Pengairan Terampil Penyelia/ Minimal Jafung Teknik Pengairan Ahli Pertama	-	48
				Konsepsi Keterpaduan Pengelolaan Sumber Daya Air		6				
				Balai V Yogyakarta (06 April - 28 Mei 2026)		Kelembagaan dan Instansi Terkait	4			
				Balai IX Jayapura (05 Mei 2026 - 26 Mei 2026)		Konservasi Sumber Daya Air	6			
				Balai II Palembang (06 - 23 Mei 2026)		Pendayagunaan Sumber Daya Air	8			
				Balai III Jakarta (04 - 26 Agustus 2026)		Pengendalian Daya Rusak Air	8			
						Pemberdayaan Masyarakat dan Penyelesaian Konflik	6			
						Sistem Informasi dan Data Sumber Daya Air	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
13	Perencanaan Teknis Air Tanah	Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu memahami teori dasar perencanaan teknis air tanah	Sumber Daya Air	Balai IV Bandung (12 - 27 Februari 2026)	E-learning	Peraturan Perundangan dan Kebijakan Strategis terkait Air Tanah	3	ASN (PNS atau PPPK) Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil/Teknik Pengairan/Bidang SDA/Geologi Menduduki Jabatan sebagai pelaksana/Jafung Terampil/Jafung Ahli Pertama Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di bidang SDA Diutamakan sudah mengikuti pelatihan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	-	44
				Balai VI Surabaya (01 - 15 September 2026)		Dasar-Dasar Pengembangan Air Tanah	3			
				Balai I Medan (05 - 23 Oktober 2026)		Hidrologi	4			
						Hidrogeologi	4			
						Metode Geofisika untuk Perencanaan Air Tanah	4			
						Perencanaan Sumur Bor	4			
						Pumping Test	2			
						Pengukuran Topografi JIAT	4			
						Kebutuhan Air	4			
						Metode Perencanaan Jaringan dan Bangunan JIAT	4			
						Metode Pengambilan Air dari Sumur	4			
Analisa Harga Satuan Pekerjaan, RAB	4									



Bendungan Keureuto (Aceh Utara)



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BIDANG CIPTA KARYA
TAHUN **2026****



SPAM Banten Lama Kota Serang

RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG CIPTA KARYA 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Cipta Karya												
2	Pengawasan Konstruksi Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD)												
3	Penyelenggaraan Pengembangan Kawasan Strategis												
4	Inovasi Teknologi dan Manajemen Persampahan												
5	Pengelolaan Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara												
6	Inovasi Teknologi dan Manajemen Bidang SPAM												
7	Bangunan Gedung Hijau												
8	Penyelenggaraan SPAM												
9	Penilikan Bangunan Gedung												

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Cipta Karya	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menganalisis tugas dan fungsinya sebagai Pejabat Inti Satuan Kerja pada Unit Pelaksana Teknis DJCK.	Cipta Karya	Balai VIII Makassar (01 - 22 April 2026) Balai I Medan (06 - 24 April 2026)	Blended Learning	Core Values BERAKHLAK	2	Peserta Pelatihan yang mengikuti Pelatihan Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Cipta Karya direkomendasikan dalam 1 (satu) kelas sebanyak maksimal 40 orang jika dilaksanakan secara blended learning dan klasikal maksimal 30 orang, dengan persyaratan sebagai berikut: 1. Status Kepegawaian : ASN Pusat Kementerian PU 2. Jabatan : PISK yang telah menduduki jabatan sebagai KPA/KaSatker dan PPK pada unit kerja dan/atau UPT; Pegawai yang bekerja membidangi urusan kesatkeran untuk dipersiapkan menjadi KPA atau PPK; Diutamakan telah mengikuti Pelatihan PISK Tipe A (Pelatihan PISK Manajemen); atau Diutamakan pegawai yang telah memiliki Sertifikat PBJP, PNT, dan PADI. 3. Pendidikan Minimal : S1 (Strata 1) 4. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman minimal 2 tahun sebagai Kasatker/PPK		85
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Kebijakan dan Strategi Penyelenggaraan Bidang Cipta Karya	3			
						Proses Bisnis Bidang Cipta Karya	4			
						Keterpaduan Penyelenggaraan Pembangunan Bidang Cipta Karya dalam Pengembangan Kawasan Strategis	4			
						Tata Kelola Data, Sistem Informasi dan Manajemen Pengetahuan Bidang Cipta Karya	4			
						Keandalan dan Inovasi dalam Penyelenggaraan Infrastruktur Bidang Cipta Karya	4			
						Penyelenggaraan Bangunan Gedung dan Rumah Negara	4			
						Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum	4			
						Penyelenggaraan Pengelolaan Sanitasi	7			
						Peningkatan Pengendalian Kontrak Konstruksi dan Manajemen Risiko	4			
						Kegiatan Infrastruktur Berbasis Masyarakat dan Penanganan Kemiskinan Ekstrem	9			
Penanggulangan Bencana Bidang Cipta Karya	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Sharing Session: Advokasi Hukum	4	5. Penugasan : Surat penugasan dari instansinya ASN yang kompeten dan mendapatkan surat tugas		
						Sharing Session: Pengelolaan Barang Milik Negara	3			
						Sharing Session Pembelajaran Pembangunan IKN	3			
						Seminar Studi Kasus Kelompok	8			
						Penjelasan Studi Kasus Tugas Perorangan	2			
						Pembimbingan Studi Kasus Tugas Perorangan	2			
						Seminar Studi Kasus Tugas Perorangan	8			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Pengawasan Konstruksi Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD)	-Pelatihan Pengawasan Konstruksi SPALD dapat menghasilkan ASN yang mampu melaksanakan pengawasan konstruksi SPALD sesuai dengan kaidah-kaidah teknis dan standar teknis penyelenggaraan SPALD.	Cipta Karya	Balai III Jakarta (17 April - 05 Mei 2026)	Blended Learning	-	-	Aparatur Sipil Negara pada Satuan Kerja Sistem Penyediaan Air Minum dan Staff potensial di Satuan Kerja Sanitasi yang telah mengikuti Pelatihan Dasar Air Limbah, Staf Pemda yang ditugaskan pada Dinas yang menangani sistem Air Limbah Domestik. Pendidikan D4/S1 bidang Teknik Lingkungan/ Teknik Sipil/ Teknik Mesin/ Teknik Penyehatan Dapat mengoperasikan Komputer dan program standar Microsoft Word, PowerPoint, Microsoft Excel. Ditugaskan dan/ atau akan ditugaskan di bidang Air Limbah Domestik	-	0
3	Penyelenggaraan Pengembangan Kawasan Strategis	Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi peserta dalam memahami, merencanakan serta melaksanakan kegiatan Pengembangan Kawasan Strategis secara efektif, terukur dan sesuai regulasi.	Cipta Karya	Balai IV Bandung (04 - 08 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	-	-	Status Kepegawaian: Pegawai (ASN/PPPK) yang bertugas di Lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis Kementerian PU Jabatan: Diutamakan Jabatan Fungsional Teknis Pertama Pendidikan: Minimal S1/D4	-	0

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Inovasi Teknologi dan Manajemen Persampahan	Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi peserta dalam hal berikut; Memahami perkembangan inovasi teknologi terbaru di bidang persampahan (teknologi daur ulang, waste-to-energy, dan digitalisasi sistem pengelolaan). Merencanakan strategi manajemen persampahan yang sesuai dengan kondisi lokal dan regulasi nasional. Melaksanakan program pengelolaan persampahan yang terukur, ramah lingkungan, dan mendukung pencapaian target pembangunan berkelanjutan (SDGs).	Cipta Karya	Balai V Yogyakarta (24 - 31 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	-	-	Status Kepegawaian: Pegawai (ASN / P3K) yang bertugas di lingkungan Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian PU Jabatan: Diutamakan Jabatan Fungsional Penata Kesehatan Lingkungan Pendidikan Minimal: S1 / D4 Teknik Lingkungan/ Teknik Sipil	-	0

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Pengelolaan Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta pelatihan mampu melaksanakan pengelolaan teknis pembangunan BGN.	Cipta Karya	Balai VI Surabaya (13 April - 22 Juni 2026)	Blended Learning	Budaya Anti-Korupsi	2	ASN sebagai Pejabat Fungsional Teknis Tata Bangunan dan Perumahan tingkat Ahli (pertama/muda/madya/utama) PNS dengan latar belakang Pendidikan: D4/S1 Teknik arsitektur/ Teknik sipil Bangunan Gedung/Teknik mekanikal/mesin/Teknik fisika. Pengalaman Kerja: Minimal 2 tahun	BPSDM	87
						Core Values BerAkhlaq, dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Kebijakan Penyelenggaraan Bangunan Gedung Negara	2			
						Pengantar Pelatihan Pengelolaan Teknis Pembangunan Gedung Negara	5			
						Standar Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara	6			
						Pembinaan dan Pengawasan Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara	4			
						Tahapan Penyelenggaraan Pembangunan Gedung Negara	5			
						Pendanaan Pembangunan Bangunan Gedung Negara	6			
						Penyusunan Program Pendanaan Pembangunan Bangunan Gedung Negara	6			
						Penyusunan Laporan PTPBGN	2			
						Penyelenggaraan Pembangunan Tertentu Bangunan Gedung Negara	5			
						Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	4			
Sharing dari Koordinator Pengelola Teknis Provinsi setempat	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Persiapan Magang (On The Job Training) PTPBGN	2			
						Magang (On The Job Training) PTPBGN	27			
						Seminar	6			
6	Inovasi Teknologi dan Manajemen Bidang SPAM	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu menerapkan penyelenggaraan SPAM yang inovatif, efisien dan efektif serta mampu melaksanakan Bantuan Teknis Implementasi Inovasi Efisiensi Energi, NRW dan Otomasi Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) pada Pengelola SPAM.	Cipta Karya	Balai VI Surabaya (05 - 20 Februari 2026) Balai VII Banjarmasin (06 - 21 April 2026) Balai I Medan (06 - 17 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar Budaya Anti Korupsi Kebijakan dan Strategi Pengembangan SPAM Penyelenggaraan SPAM Inovasi Teknologi dan Manajemen Bidang SPAM Efisiensi Energi Air tak Berekening/Non Revenue Water (NRW) Otomasi dan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Penjelasan Studi Lapangan Studi Lapangan Seminar Hasil Studi Lapangan	2 2 2 4 8 7 7 2 8 6	Kualifikasi Peserta Pelatihan ASN Pusat dan Daerah Bidang Air Minum Kepala Satker PPK Direksi Lapangan Penata Teknik Petugas Teknik Jafung Penata Kelola Penyehatan Lingkungan Jenjang Ahli Pendidikan : Pendidikan minimal D-III Bidang Terkait diutamakan Jurusan Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Mesin, Teknik Elektro, dan Arsitektur. Pengalaman : Memiliki pengalaman kerja minimal 2 tahun di Bidang Air Minum.		55

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Bangunan Gedung Hijau	Menghasilkan Aparatur Sipil Negara yang kompeten dalam penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau di masing-masing daerahnya, dan mampu melaksanakan ketentuan penilaian kinerja pada tahap pemrograman, perencanaan teknis, pelaksanaan dan pembongkaran bangunan gedung hijau, H2M, kawasan hijau, sertifikasi serta pembinaan penyelenggaraan bangunan gedung hijau	Cipta Karya	Balai II Palembang (09 Februari - 10 Maret 2026)	E-learning	Kebijakan dan Strategi Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau	2	Aparatur Sipil Negara (PNS dan PPPK) di lingkungan Kementerian PU dan ASN Daerah khususnya di Bidang Bangunan Gedung Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Ahli atau; Pejabat Fungsional Teknik TBP Tingkat Terampil ASN yang menyelenggarakan tugas Bangunan Gedung Hijau di OPD/PU dan/atau Pengelola Teknis Pembangunan Bangunan Gedung NegaraPendidikan S1 atau Diploma IV Bidang Planologi, Arsitektur, Sipil, Mekanikal, Elektrikal, Teknik Fisika dan Tata Lingkungan S1, Bidang Teknik terkait Diploma IV atau Diploma III Bidang Teknik terkait Memiliki pengalaman 2 tahun di bidang bangunan gedung		49
				Balai VI Surabaya (01 - 30 April 2026)		Pengantar Bangunan Gedung Hijau	2			
				Balai VII Banjarmasin (01 Oktober - 03 November 2026)		Standar Teknis Bangunan Gedung Hijau	2			
						Peraturan Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau	2			
						Tata Cara Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau	2			
						Penilaian Kinerja Pada Tahap Pemrograman dan Perencanaan Teknis Bangunan Gedung Hijau	5			
						Penilaian Kinerja Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Hijau	5			
						Penilaian Kinerja pada Tahap Pemanfaatan dan Pembongkaran Bangunan Gedung Hijau	5			
						Penilaian Kinerja Pada Hunian Hijau Masyarakat	2			
						Penilaian Kinerja Pada Tahap Perencanaan Teknis Kawasan Hijau	3			
Penilaian Kinerja Tahap Pelaksanaan Konstruksi Kawasan Hijau	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Penilaian Kinerja Pada Tahap Pemanfaatan dan Pembongkaran Kawasan Hijau	3			
						Sertifikasi Bangunan Gedung Hijau	3			
						Pembinaan Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau	3			
						Penerapan Tingkat Komponen dalam Negeri	3			
						Tata Kelola Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Penyelenggaraan SPAM	Setelah mengikuti Pelatihan ini, Peserta diharapkan mampu: Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip dasar penyusunan kebijakan dan strategi bidang SPAM, dan mampu menyusun pendapat teknis dalam proses penyusunan rancangan kebijakan dan strategi bidang SPAM. Memahami dan menjelaskan penyusunan rencana infrastruktur SPAM. Memahami bentuk-bentuk kelembagaan dan proses pengelolaan kelembagaan, SPAM Perkotaan. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar penyusunan NSPK bidang SPAM, serta mampu menyusun pendapat teknis dalam proses penyusunan rancangan NSPK bidang SPAM. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar pelaksanaan pembangunan infrastruktur bidang SPAM, juga mampu mengidentifikasi kebutuhan dan menyiapkan bahan pelaksanaan pembangunan infrastruktur bidang SPAM. Memahami dan menjelaskan proses Operasi dan Pemeliharaan SPAM Perkotaan. Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip dasar penyelenggaraan pemberdayaan masyarakat,	Cipta Karya	Balai IV Bandung (18 Februari - 05 Maret 2026) Balai V Yogyakarta (04 - 21 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Budaya Anti-Korupsi Core Value Ber-Akhlah dan Manajemen Risiko Dasar Kebijakan Pengembangan SDM Kebijakan dan Strategi Bidang SPAM Penyusunan Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria Bidang SPAM Penyusunan Rencana Infrastruktur Bidang SPAM Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur Bidang SPAM Operasi dan Pemeliharaan Bidang SPAM Pengendalian Penyelenggaraan Infrastruktur pu Bidang SPAM Penyelenggaraan Pengembangan Kelembagaan Bid. SPAM Pemberdayaan Masyarakat Pola Investasi, Program Pembiayaan Infrastruktur, dan Pengembangan Kemitraan Bidang SPAM Adaptasi Perubahan Iklim Bidang SPAM	2 2 2 2 5 5 7 5 7 6 5 5 5	Status Kepegawaian : ASN Kementerian PU, dan ASN Daerah yang memiliki bidang tugas terkait Penyelenggaraan SPAM Pendidikan Minimal : S1 Teknik / Non Teknik D3 Teknik Pengalaman Kerja : Bekerja di Bidang ke Cipta Karya-an minimal 3 Tahun (Khusus PNS Minimal 4 Tahun di Bidang Cipta Karya / SPAM)	-	77

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
		juga mampu mengidentifikasi dan menganalisis permasalahan penyelenggaraan pemberdayaan masyarakat bidang SPAM Memahami peraturan perundang-undangan dan prinsip-prinsip dasar penanggulangan bencana di bidang SPAM, serta mampu mengumpulkan, mengelompokkan dan menganalisis data, informasi kebencanaan dalam rangka penanggulangan bencana. Memahami fenomena dan penyebab, peraturan perundang-undangan, dan proses penyusunan rencana aksi adaptasi terhadap perubahan iklim di bidang SPAM. Selain itu, peserta juga diharapkan mampu mengumpulkan dan mengelompokkan data dalam proses penyusunan rencana aksi adaptasi terhadap perubahan iklim di bidang SPAM. Memahami pelaksanaan pola Investasi, program pembiayaan infrastruktur, dan pengembangan kemitraan. Memahami pelaksanaan pengendalian penyelenggaraan SPAM melalui kegiatan pembinaan dan pengawasan. Mengetahui penerapan dan upaya penyelesaian masalah bidang penyediaan air minum serta memahami antara keterkaitan materi yang didapatkan di kelas dapat dilaksanakan secara efektif di lapangan				Penanggulangan Bencana	3			
						Studi Kasus/ Simulasi Penyelenggaraan SPAM	8			
						Persiapan Kunjungan Lapangan	2			
						Seminar	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
		termasuk analisis terhadap permasalahan yang dihadapi sehingga dapat diusulkan rekomendasi peningkatannya, serta membuat laporan hasil kunjungan lapangan dan melaksanakan seminar. Memahami dan memberikan solusi dalam menangani kasus-kasus yang biasa terjadi dalam penyelenggaraan SPAM.								
9	Penilaian Bangunan Gedung	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami dan melaksanakan tugas sebagai penilik bangunan gedung.	Cipta Karya	Balai IX Jayapura (11 Juni - 30 Juni 2026) Balai III Jakarta (07 Juli - 28 Juli 2026) Balai II Palembang (04 - 22 September 2026)	Blended Learning	Core Values BERAKHLAK Budaya Anti Korupsi Kebijakan Penilaian Bangunan Gedung Pengantar Penilaian Bangunan Gedung Fungsi, Klasifikasi, dan Standar Teknis Bangunan Gedung Pola Umum Pengaturan Penilaian Bangunan Gedung Tata Cara Pelaksanaan Inspeksi/Pemeriksaan Bangunan Gedung Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Struktur Bawah Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Struktur Basemen Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	2 2 3 3 4 4 4 4 4	1. Status Kepegawaian: ASN Pusat Kementerian dan ASN Daerah 2. Jabatan: Jabatan Struktural dengan tugas dan fungsi pembinaan bangunan gedung; Jafung Penata Kelola Bangunan Gedung dan Kawasan Perumahan Ahli Pertama 3. Pendidikan Minimal: S1 bidang terkait diutamakan Jurusan Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Lingkungan, Teknik Planologi, Teknik Elektro, Teknik Fisika (Fisika Bangunan), Teknik Mesin, Arsitektur Lansekap, Teknik Informatika. 4. Pengalaman Kerja: Memiliki pengalaman dalam bidang penyelenggaraan bangunan gedung minimal 2 tahun	-	100

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Struktur Atas Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	4			
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Arsitektur Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	4			
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Arsitektur Lansekap/ Ruang Luar Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan dan Pembongkaran	3			
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Sistem Mekanikal Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	4			
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Sistem Elektrikal Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	4			
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Sistem Plumbing Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	3			
						Ketentuan Tata Cara Pengujian Komponen Bangunan Gedung pada Tahap Konstruksi dan Pemanfaatan	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Rumah Tinggal Sederhana pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	4			
						Ketentuan Tata Cara Pemeriksaan Bangunan Gedung Fungsi Khusus pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	5			
						Ketentuan Tata Cara Penyelenggaraan SMKK pada Tahap Konstruksi, Pemanfaatan, dan Pembongkaran	4			
						Ketentuan Surat Pernyataan Kelayakan Fungsi, SLF, dan SBKKBG	4			
						Ketentuan SIMBG	4			
						Ketentuan Pembinaan Penilikan Bangunan Gedung	3			
						Penerapan Penilikan Bangunan Gedung/Lesson Learned	4			
						Persiapan Kunjungan Lapangan	2			
						Kunjungan Lapangan	8			
						Seminar	6			



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
PRASARANA STRATEGIS
TAHUN **2026****



No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung	Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung dapat menghasilkan ASN yang kompeten dalam melaksanakan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung mulai dari identifikasi kerusakan, penilaian ; penetapan tingkat kerusakan, perhitungan kebutuhan biaya penanganan, hingga penyusunan laporan pemeriksaan sesuai standar teknis dan regulasi saat ini	Prasarana Strategis	Balai V Yogyakarta (10 Juli 2026 - 21 Juli 2026) Balai IV Bandung (18 September 2026 - 29 September 2026) Balai VIII Makassar (16 Oktober 2026 - 27 Oktober 2026)	Blended Learning	Pre Test Kebijakan Pelaksanaan Dukungan Infrastruktur Bangunan Gedung Bidang Prasarana Strategis Lesson Learned Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung Pengantar Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung Audit Teknis Bangunan Gedung Penilaian dan Penetapan Tingkat Kerusakan Bangunan Gedung Perhitungan Kebutuhan Biaya Penanganan Kerusakan Bangunan Gedung Penyusunan Laporan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung Penjelasan Studi Lapangan/Studi Kasus/Kunjungan Lapangan Studi Lapangan/Studi Kasus/Kunjungan Lapangan Seminar Hasil Studi Lapangan/Studi Kasus/Kunjungan Lapangan Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar Budaya Anti Korupsi	0 2 2 3 7 9 7 5 2 8 6 2 2	Sasaran dan persyaratan peserta Pelatihan Pemeriksaan Kerusakan Bangunan Gedung adalah sebagai berikut: 1. Status Kepegawaian : ASN yang bertugas di Lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum; ASN Pemerintah Daerah yang ditugaskan untuk melaksanakan kegiatan pemeriksaan kerusakan bangunan gedung. 2. Jabatan : Diutamakan Jabatan Fungsional Penata Kelola Bangunan Gedung dan Kawasan Permukiman, namun terbuka bagi jabatan fungsional lain yang relevan di lingkungan Direktorat Jenderal Prasarana Strategis dan Direktorat Jenderal Cipta Karya. 3. Pendidikan Minimal : Pendidikan D3/S1, diutamakan dari Jurusan Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Teknik Bangunan, atau bidang teknik lain yang relevan. 4. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman kerja minimal 1 (satu) tahun dalam melaksanakan tugas yang relevan di bidang bangunan gedung.	-	55

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Penyelenggaraan Prasarana Strategis	Pelatihan Penyelenggaraan Prasarana Strategis dapat menghasilkan ASN yang mampu memahami tugas pokok dan fungsi prasarana strategis	Prasarana Strategis	Balai II Palembang (07 April 2026 - 16 April 2026) Balai III Jakarta (17 Juni 2026 - 26 Juni 2026) Balai IX Jayapura (01 Juli 2026 - 09 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pre Test	0	Terdapat beberapa persyaratan bagi peserta pelatihan sebagai berikut: 1. Aparatur Sipil Negara (ASN) yang bertugas di lingkungan Ditjen Prasarana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum 2. Pendidikan D4/S1 3. Diutamakan Jabatan Fungsional Teknis Jenjang Ahli Pertama 4. Dapat mengoperasikan komputer dan program standar Microsoft Word, Power-Point dan Microsoft Excel	-	53
						Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan dan Strategi Prasarana Strategis	3			
						Norma, Standar, Prosedur dan Kriteria Prasarana Strategis	5			
						Pengantar Penyelenggaraan Prasarana Strategis	7			
						Pengantar Penyelenggaraan Bangunan Gedung	5			
						Pengantar Tata Kelola Proyek Prasarana Strategis	5			
						Sistem Informasi Monitoring Penyelenggaraan Prasarana Strategis	5			
						Lesson Learned Penyelenggaraan Prasarana Strategis	3			
						Panduan Studi Lapangan/Kunjungan Lapangan	2			
						Studi Lapangan/Kunjungan Lapangan	8			
Seminar	6									



Sekolah Rakyat SRMP 6 Jakarta di Sentra Handayani



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BIDANG BINA MARGA
TAHUN **2026****



Jalan Pansela Jawa

RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG JALAN & JEMBATAN 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Penanganan Longsor pada Struktur Jalan												
2	Pemeriksaan Jembatan												
3	Pengenalan Pemeriksaan Jembatan												
4	Pengenalan Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Bina Marga terkait Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Bidang Jalan dan Jembatan												
5	Pengenalan Beton Kinerja Tinggi pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan Sesuai Spesifikasi Umum Bina Marga												
6	Penanganan Tanah Problematik pada Struktur Jalan (Advance)												
7	Penyelidikan Mekanika Tanah untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan												
8	Pelaksanaan Uji Laik Fungsi Jalan dengan Pemeringkatan Bintang												
9	Audit Keselamatan Jalan												
10	Penilik Jalan												
11	Pemeriksaan Jembatan Khusus												
12	Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan												
13	Pejabat Inti Satuan Kerja Sektorl Bidang Bina Marga												
14	Penyusunan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan												
15	Preservasi Jalan												
16	Pengenalan Preservasi Jalan												

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
17	Pengenalan Perancangan Teknis Jembatan												
18	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan												
19	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan												
20	Penjamin Mutu Campuran Beraspal pada Pelaksanaan Konstruksi Jalan dan Jembatan												
21	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beraspal (Asphalt Mixing Plant)												
22	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beton (Batching Plant)												
23	Preservasi Jembatan												
24	Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama)												
25	Spesifikasi Umum untuk Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan												
26	Spesifikasi Umum untuk Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan												
27	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan, Divisi 1 - Umum dan SMKK												
28	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 2												
29	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 3 ; Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik												
30	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 4 ; Pekerjaan Preventif												
31	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 5												

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Penanganan Longsoran Pada Struktur Jalan	Setelah mengikuti pealtihan ini, peserta diharapkan mampu memahami dan menerapkan penanganan longsoran pada struktur jalan	Bina Marga	Balai II Palembang (02 - 12 Juni 2026)	Blended Learning	Core Value Ber-Akhlak dan Manajemen Risiko Dasar	3	1. Pendidikan Minimal D-3 Teknik Sipil; 2. Menduduki Jabatan sebagai Asisten/Satker/PPK, Jafung Ahli Muda atau Pejabat Eselon IV; 3. Mempunyai Pengalaman minimal 3 tahun di Bidang Jalan dan Jembatan	-	54
						Pengertian Lereng dan Longsoran	4			
						Survai Lereng dan Longsoran Serta Manajemen Lereng	8			
						Investigasi Lereng dan Longsoran Jalan	7			
						Prinsip-Prinsip Penanganan Lereng dan Pemilihan Metode Penanganan	8			
						Implementasi Penanganan Lereng Terhadap Bahaya Longsor	8			
						Persiapan Kunjungan Lapangan	1			
						Kunjungan Lapangan	9			
						Seminar	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Pemeriksaan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta melakukan pekerjaan pemeriksaan jembatan sesuai dengan pedoman pelaksanaan teknis yang ditetapkan.	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (11 - 22 Mei 2026)	Blended Learning	Pengantar Kurikulum dan Sistem Manajemen Jembatan	2	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU Pendidikan minimal D4 Teknik Jalan dan Jembatan/ S1 Teknik Sipil/ S1 Geologi/ S1 Geodesi/ S1 Teknik Lingkungan. Pengalaman Kerja di bidang pemeriksaan jembatan untuk pendidikan D4 Teknik Jalan dan Jembatan/ S1 Teknik Sipil minimal 2 (dua) Tahun Pengalaman Kerja di bidang pemeriksaan jembatan untuk pendidikan S1 Geologi/ S1 Geodesi/ S1 Teknik Lingkungan minimal 4 (dua) Tahun Diutamakan memiliki Sertifikat telah mengikuti pelatihan Spesifikasi Umum untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan yang dikeluarkan oleh Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum	BPSDM	54
						Pengantar Undang-Undang Jasa Konstruksi (UUK), Etos Kerja dan SMKK	3			
						Prinsip Dasar Teknik dan Komponen pada Jembatan	4			
						Pemeriksaan Inventarisasi Jembatan	4			
						Pemeriksaan Detail Jembatan	8			
						Pemeriksaan Rutin Jembatan	4			
						Pemeriksaan Khusus Jembatan	5			
						Pengambilan Data Jembatan Berbasis Aplikasi	4			
						Verifikasi dan Validasi Pemeriksaan Jembatan	4			
						Praktek Lapangan	10			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Pengenalan Pemeriksaan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan pemeriksaan kondisi jembatan sesuai dengan spesifikasi teknis yang ditetapkan. Sebagai penambah wawasan dalam mendukung bidang tugas jabatan perencanaan dan preservasi jembatan	Bina Marga	Balai I Medan (02 Februari - 02 Maret 2026)	E-learning	Pengantar Kurikulum dan Sistem Manajemen Jembatan	2	ASN di Lingkungan Kementerian PU dan ASN Daerah D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 3 tahun S1 Teknik Sipil pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 1 tahun S1 Teknik Geologi/Geodesi/Teknik Lingkungan pengalaman 2 tahun	-	50
				Balai II Palembang (03 Maret - 03 April 2026)		Pengantar Undang-Undang Jasa Konstruksi (UUJK), Etos Kerja dan SMKK	2			
				Prinsip Dasar Teknik dan Komponen pada Jembatan		4				
				Pemeriksaan Inventarisasi Jembatan		4				
				Pemeriksaan Detail Jembatan		8				
				Pemeriksaan Rutin Jembatan		2				
				Pemeriksaan Khusus Jembatan		4				
				Pengambilan Data Jembatan Berbasis Aplikasi		4				
				Verifikasi dan Validasi Pemeriksaan Jembatan		4				
				Studi Kasus/ Kunjungan Lapangan		16				

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Pengenalan Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Khusus Bina Marga terkait Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Bidang Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dalam pelaksanaan pekerjaan konstruksi Jalan dan Jembatan.	Bina Marga	Balai I Medan (04 Mei - 04 Juni 2026)	E-learning	Pembukaan dan Pengantar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	1	ASN bidang Kebina margaan baik di pusat maupun daerah dengan pendidikan minimal dan Pengalaman kerja di bidangjalan dan jembatan: 1. D3 Teknik Sipil / serumpun pengalaman minimal 4 tahun 2. S1 Teknik Sipil / serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun 3. S1 diluar Teknik Sipil / serumpun dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun		24
						Pengetahuan Dasar Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	3			
						Dasar Hukum dan Kebijakan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	4			
						Penyusunan Dokumen SMKK dan Penanggung jawabnya	4			
						Penyusunan Data IBPRP	4			
						Komponen Kegiatan dan Biaya Penerapan SMKK	4			
						Studi Lapangan Pelaksanaan Penerapan SMKK	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Pengenalan Beton Kinerja Tinggi Pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan Sesuai Spesifikasi Umum Bina Marga	Setelah mengikuti pelatihan e-learning Beton Kinerja Tinggi Pada Pekerjaan Jalan dan Jembatan Sesuai Spesifikasi Umum Bina Marga, peserta diharapkan mampu memahami penerapan teknologi beton kinerja tinggi sesuai Spesifikasi Umum Bina Marga dalam pelaksanaan pekerjaan jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai III Jakarta (04 Februari - 04 Maret 2026)	E-learning	Pengantar Undang-Undang Jasa Konstruksi (UUK), Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK), dan Etos Kerja	3	Persyaratan peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan minimal D3 Teknik Sipil atau serumpun; 2. ASN Pusat Kementerian pu atau ASN Daerah dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan pusat dan daerah.	-	37
				Balai IV Bandung (13 Februari - 13 Maret 2026)		Beton Sebagai Bahan Konstruksi, Beton Konvensional dan Beton Kinerja Tinggi	4			
				Balai I Medan (04 Juni - 04 Juli 2026)		Jenis-Jenis Pengujian Beton	6			
				Beton Memadat Sendiri, Beton Massa, dan Beton Fasttrack		5				
				Pelaksanaan Pekerjaan Beton Kinerja Tinggi Pada Jalan dan Jembatan		4				
				Pengetahuan umum Bathcing Plant		4				
				Pengukuran dan pembayaran		3				
				Studi Kasus		8				

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
6	Penanganan Tanah Problematik pada Struktur Jalan (Advance)	Peserta diharapkan mampu mengevaluasi teknologi penanganan permasalahan konstruksi jalan di atas tanah problematik yang sesuai dengan kondisi di lapangan dan berdasarkan pada pedoman yang berlaku.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (23 Januari - 03 Februari 2026)	Blended Learning	Core Values BerAKHLAK, Integritas, Pencegahan Bahaya Penyalahgunaan Narkoba, Pengarusutamaan Gender dan Dasar - Dasar Manajemen Risiko	2	ASN di Lingkungan Kementerian PU dan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Bidang Jalan dan Jembatan Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan ahli Muda dan Madya, atau Pejabat Struktural Eselon 4 dan Eselon 3 **Sedang / pernah melaksanakan pekerjaan penanganan tanah problematik (dengan melampirkan surat tugas) Level 3-4		57
						Anti Korupsi	2			
						Karakteristik Tanah Problematik	6			
						Permasalahan dan Teknologi Penanganan Tanah Lunak	10			
						Permasalahan dan Teknologi Penanganan Tanah Gambut	10			
						Permasalahan dan Teknologi Penanganan Tanah Ekspansif	8			
						Penentuan Teknologi Penanganan Tanah Problematik;	5			
						Kunjungan Lapangan	8			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Penyelidikan Mekanika Tanah untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menentukan dan menerapkan data hasil pengujian lapangan dan laboratorium mekanika tanah untuk menentukan parameter tanah dalam menilai perilaku, daya dukung, dan stabilitas tanah terhadap beban yang bekerja untuk mendukung perencanaan konstruksi jalan dan jembatan	Bina Marga	Balai VIII Makassar (26 Januari - 05 Februari 2026)	Blended Learning	Core Values BerAKHLAK, Integritas, Pencegahan Bahaya Penyalahgunaan Narkoba, Pengarusutamaan Gender dan Dasar - Dasar Manajemen Risiko	2	ASN PU dan ASN Daerah dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan di lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga dan Dinas di seluruh Indonesia Menduduki jabatan minimal sebagai Jafung Penata Kelola Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama di lingkungan Ditjen Bina Marga dan/atau; Pendidikan S1 Teknik Sipil dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan 2 (dua) tahun atau; Pendidikan S1 Teknik Geologi, S1 Teknik Geodesi, S1 Teknik Planologi dan Arsitek dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan 4 (empat) tahun atau; Pendidikan D3 Teknik Sipil dengan pengalaman bekerja di bidang jalan dan jembatan 3 (tiga) tahun		87
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Dasar-Dasar Mekanika Tanah	6			
						Prinsip Dan Peraturan Penyelidikan Mekanika Tanah	6			
						Jenis-Jenis Pengujian Lapangan Mekanika Tanah	7			
						Jenis-Jenis Pengujian Laboratorium Mekanika Tanah	8			
						Interpretasi dan Korelasi Parameter Geoteknik	7			
						Penentuan Parameter Tanah untuk Desain Jalan	7			
						Penentuan Parameter Tanah untuk Desain Lereng Jalan	7			
						Penentuan Parameter Tanah untuk Desain Jembatan	8			
						Pengenalan Parameter Tanah Problematik	6			
						Penerapan Hasil Penyelidikan Mekanika Tanah untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan	8			
						Praktek Lapangan	6			
Seminar	7									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Pelaksanaan Uji Laik Fungsi Jalan dengan Pemeringkatan Bintang	Peserta mampu melaksanakan uji laik fungsi jalan dengan metode pemeringkatan bintang secara teknis dan administratif dan memberikan rekomendasi penanganan.	Bina Marga	Balai IV Bandung (15 - 21 April 2026)	Blended Learning		3	ASN di Lingkungan Kementerian PU dan atau K/L Lainnya dan Pemerintah Daerah ASN pendidikan minimal : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 0 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 0 tahun	-	35
						Kebijakan Uji Laik Fungsi Jalan	2			
						Model Perhitungan Pemeringkatan Bintang dalam Uji Laik Fungsi Jalan	5			
						Atribut Pemeringkatan Bintang	5			
						Pengisian Formulir Uji Laik Fungsi Jalan dengan Pemeringkatan Bintang Menggunakan Spreadshee	4			
						Persiapan Praktik Lapangan	1			
						Praktik Lapangan	8			
						Seminar	7			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
9	Audit Keselamatan Jalan	Peserta mampu melaksanakan prinsip-prinsip jalan berkeselamatan dan prosedur audit keselamatan jalan sesuai dengan NSPM yang berlaku	Bina Marga	Balai III Jakarta (06 - 14 Juli 2026)	Blended Learning	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN dengan jabatan minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil/ S1 Teknik serumpun minimal pengalaman 5 tahun S1 Teknik Sipil minimal pengalaman 4 tahun D3 teknik serumpun minimal pengalaman 6 tahun	-	51
						Anti Korupsi	2			
						Pengenalan Rekayasa Jalan Berkeselamatan	5			
						Keselamatan pada Lokasi Pekerjaan Jalan	3			
						Identifikasi Hazard, Risk, dan Bahaya Sisi Jalan serta Perlengkapan Jalan	4			
						Desain Jalan Berkeselamatan	4			
						Ketentuan Umum dan Ketentuan Teknis Audit Keselamatan Jalan	3			
						Persiapan dan Pelaksanaan Audit Keselamatan Jalan pada Tahap Perencanaan Teknis Awal dan Perencanaan Teknis Akhir	6			
						Persiapan dan Pelaksanaan Audit Keselamatan Jalan pada Tahap Konstruksi	4			
						Persiapan dan Pelaksanaan Audit Keselamatan Jalan pada Tahap Pra Pembukaan Jalan dan Pasca Pembukaan Jalan (Inspeksi Keselamatan Jalan)	5			
						Praktik Lapangan	8			
Seminar	5									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
10	Penilik Jalan	Setelah mengikuti Pelatihan Dasar Penilikan Jalan, peserta diharapkan mampu menerapkan Norma, Standar, Prosedur Dan Tata Kerja Penilikan Jalan di Bidang Bina Marga	Bina Marga	Balai VIII Makassar (03 - 07 Agustus 2026)	Pelatihan di Kelas (Klasikal)	Core Values BerAKHLAK, Integritas, Pencegahan Bahaya Penyalahgunaan Narkoba, Pengarusutamaan Gender dan Dasar - Dasar Manajemen Risiko	2	Sasaran : Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Jalan di Kementerian PU dan Dinas/Institusi Terkait Kualifikasi : Kualifikasi peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Jalan dengan Pendidikan minimal /SMA/SLTA/STM atau sederajat.	-	42
						Anti Korupsi	2			
						Pengantar Penilikan Jalan	3			
						Jenis ; Jenis Kerusakan jalan dan Penanganannya	5			
						Persiapan dan Prosedur Kegiatan Penilikan Jalan	4			
						Pelaksanaan Kegiatan Penilikan Jalan	6			
						Indikator Kinerja Penilik Jalan, dan Format Laporan Penilik Jalan	4			
						Kunjungan Lapangan	10			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
11	Pemeriksaan Jembatan Khusus	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu melaksanakan pemeriksaan jembatan khusus	Bina Marga	Balai I Medan (13 - 31 Juli 2026)	Pelatihan di Kelas (Klasikal)	Core Value Ber-Akhlak dan Manajemen Risiko Dasar	2	Kualifikasi peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Diwajibkan telah mengikuti Diklat Pemeriksaan Jembatan dengan metode Blended Learning; 2. Menduduki jabatan minimal sebagai Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama atau Jabatan Fungsional Penata Laksana Jalan dan Jembatan Tingkat Mahir di lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga atau ke-PU-an dengan minimal pengalaman kerja 3 tahun; 3. Pendidikan minimal D3 Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 5 tahun dalam bidang jembatan. Minimal 15 Orang Maximal 40 Orang		110
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Sistem Manajemen Jembatan (Bridge Management System)	20			
						Pemeriksaan Jembatan Gantung	10			
						Pemeriksaan Jembatan Cable Stayed	15			
						Pemeriksaan Jembatan Pelengkung Baja	10			
						Pemeriksaan Jembatan Pelengkung Beton	10			
						Pemeriksaan Fondasi pada Jembatan Khusus	15			
						Praktik Lapangan	18			
Seminar	8									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
12	Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu memahami NSPK dalam perencanaan umum, perencanaan teknis, pelaksanaan, pengawasan, serta pembinaan dan pengaturan jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (04 Maret - 04 April 2026)	E-learning	Pengelolaan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	2	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah ASN dengan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat) dan Dinas bidang Jalan dan Jembatan (Daerah) di seluruh Indonesia. Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah; ASN Jafung Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama)		58
				Balai VI Surabaya (02 April - 02 Mei 2026)		Pengenalan Sistem Akuntabilitas Instansi Pemerintah (SAKIP)	2			
				Balai IX Jayapura (14 September - 14 Oktober 2026)		Kepatuhan intern dan manajemen risiko	3			
						Penyelenggaraan Keselamatan Jalan	3			
				Balai II Palembang (02 November - 02 Desember 2026)		Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Penanggulangan Bencana Bidang Bina Marga	3			
						Penyelenggaraan Pengusahaan dan Pengoperasian Jalan Tol	4			
				Sistem, Peraturan, dan Kebutuhan Data Perencanaan Umum, serta Penyusunan Jaringan Jalan		2				
				Skema Penyusunan Program dan Penganggaran		2				
				Perancangan Jalan		4				
				Tahap Persiapan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan		3				
				Pelaksanaan dan Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan		4				
				Preservasi Jalan		3				
				Dasar Perancangan Teknis Jembatan		4				
Pelaksanaan Pembangunan Jembatan	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Dasar Pengawasan Konstruksi Jembatan	4			
						Dasar Pelaksanaan Preservasi Jembatan	2			
						Pengenalan Dasar Pekerjaan Terowongan Jalan	2			
						Penguatan Materi Kebijakan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	4			
						Penguatan Materi Teknis Substantif Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
13	Pejabat Inti Satuan Kerja Sektoral Bidang Bina Marga	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menganalisis perencanaan teknis, pelaksanaan, pemeliharaan dan pengawasan konstruksi jalan dan jembatan, dengan tetap memperhatikan keselamatan bidang Bina Marga Pada keseluruhan tahapannya.	Bina Marga	Balai III Jakarta (03 - 31 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Perencanaan Teknis Jalan	5	Pendidikan Minimal D-3/S-1 Teknik Sipil yang mempunyai pengalaman 4 tahun di bidang jalan dan jembatan atau Teknik Lainnya yang mempunyai pengalaman 8 tahun di bidang jalan dan jembatan Telah mengikuti/memahami minimal 3 pelatihan teknis yaitu: Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan 1 (satu) pelatihan bidang perencanaan 1 (satu) pelatihan bidang pelaksanaan / pengawasan / pemeliharaan / preservasi	-	310
						Perencanaan Teknis Jembatan	5			
						Pelaksanaan dan Pengawasan Konstruksi Jalan	5			
						Pelaksanaan dan Pengawasan Konstruksi Jembatan	5			
						Pemeliharaan Teknis Jembatan	5			
						Preservasi Jalan	5			
						Penjelasan Studi Kasus dengan Metode Role Play	2			
						Persiapan Studi Kasus dengan Metode Role Play Identifikasi masalah Studi Kasus Jalan	4			
						Persiapan Studi Kasus dengan Metode Role Play Identifikasi masalah Studi Kasus Jembatan	4			
						Persiapan Studi Lapangan	1			
						Studi Kasus Perencanaan, Pelaksanaan dan Pengawasan serta Preservasi Jalan	8			
						Studi Kasus Perencanaan, Pelaksanaan dan Pengawasan serta Pemeliharaan Jembatan	8			
						Studi Lapangan (Benchmark)	7			
						Analisis Kinerja Bahan dan Campuran Berdasarkan Hasil Pengujian	8			
Konsep Penyusunan Peningkatan Kinerja Satuan Kerja (PKSK)	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Bimbingan dan Penyempurnaan Rancangan Peningkatan Kinerja Satuan Kerja (PKSK)	8			
						Presentasi Rancangan Peningkatan Kinerja Satuan Kerja (PKSK)	8			
						Aktualisasi Rancangan Peningkatan Kinerja Satuan Kerja (PKSK)	138			
						Pembimbingan dan Penyempurnaan Peningkatan Kinerja Satuan Kerja (PKSK) Hasil Aktualisasi	8			
						Seminar Hasil Aktualisasi Peningkatan Kinerja Satuan Kerja (PKSK)	8			
						Regulasi dan Kebijakan Penyelenggaraan Jalan	4			
						Analisa Biaya Proyek (HPS/OE)	4			
						Manajemen Kontrak	6			
						Manajemen Risiko dan SMKK (Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi)	6			
						Dasar-dasar Manajemen Proyek dan Pengendalian Proyek	8			
						Sistem Pengawasan Internal Pemerintah (SPIP)	4			
						Pengenalan Building Information Modeling (BIM) Bidang Jalan dan Jembatan	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Penanganan dan Mitigasi Bencana Alam	4			
						Administrasi Keuangan dan Akuntansi (APBN dan BLN) / SAI	4			
						Manajemen Aset / SIMAK BMN / Leger Jalan (Serah Terima Aset Antar Instansi)	4			
						Pengadaan Tanah bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum (Jalan)	7			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Manajemen Kepemimpinan (termasuk Advokasi Komunikasi dan Kebijakan Publik)	4			
						Kebijakan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Karir, Merit, Sistem, Pergerakan ASN, Kurikulum Berbasis Kompetensi)	2			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
14	Penyusunan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan	peserta pelatihan mampu menyusun Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Jalan dan Jembatan.	Bina Marga	Balai II Palembang (19 - 28 Januari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values Ber-Akhlak, Manajemen Risiko Dasar dan Budaya Anti Korupsi	2	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian pu Memiliki sertifikat pelatihan spesifikasi Umum PNS dengan jabatan minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/se-rumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun	-	54
				Balai VII Banjarmasin (08 - 17 April 2026)		Kebijakan Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum	2			
				Spesifikasi Teknis dan Metode Pelaksanaan Konstruksi Untuk Pekerjaan Jalan		8				
				Spesifikasi Teknis dan Metode Pelaksanaan Konstruksi Untuk Pekerjaan Jembatan		6				
				Komponen Harga Satuan Dasar Pekerjaan Jalan dan Jembatan		6				
				Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Jalan dan Jembatan		8				
				Aplikasi Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Jalan		7				
				Aplikasi Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Jembatan		7				
				Studi Kasus (Kasus Pekerjaan Jalan dan Jembatan)		8				

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
15	Preservasi Jalan	Peserta mampu menerapkan/melaksanakan preservasi jalan yang meliputi pemeliharaan rutin, pemeliharaan preventif, rehabilitasi dan rekonstruksi.	Bina Marga	Balai IV Bandung (27 Juli - 06 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)		3	ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU PNS dengan jabatan sebagai Pelaksana Teknik, Minimal Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun		58
						Pengantar Preservasi Jalan	4			
						Perencanaan Teknis Preservasi Jalan	5			
						Preservasi Perkerasan Aspal	4			
						Preservasi Perkerasan Beton	4			
						Preservasi Jalan Tanpa Lapis Penutup	4			
						Preservasi Bahu Jalan dan Drainase Jalan	4			
						Preservasi Lereng dan Lansekap Jalan	4			
						Preservasi Perlengkapan Jalan	4			
						Preservasi Jembatan	4			
						Skema Preservasi Jalan dan Jembatan	6			
						Studi Kasus	6			
						Seminar	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
16	Pengenalan Preservasi Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami konsep dasar pekerjaan preservasi jalan dalam rangka mendukung pemeliharaan infrastruktur jalan yang berkelanjutan dan sesuai dengan standar teknis yang berlaku.	Bina Marga	Balai IV Bandung (02 April - 02 Mei 2026) Balai V Yogyakarta (04 Juni - 04 Juli 2026)	E-learning	Pengantar Preservasi Jalan	2	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Bina Marga di Kementerian PU dan Dinas/Institusi Terkait Persyaratan peserta dalam pelatihan ini adalah pendidikan minimal SMA/SLTA/STM/SMK atau sederajat	-	32
						Perencanaan Teknis Preservasi Jalan	2			
						Preservasi Perkerasan Lentur	4			
						Preservasi Perkerasan Kaku	4			
						Preservasi Jalan Tanpa Lapis Penutup	4			
						Preservasi Bahu Jalan dan Drainase Jalan	4			
						Preservasi Lereng dan Lansekap Jalan	4			
						Preservasi Bangunan Pelengkap dan Perlengkapan Jalan	4			
17	Pengenalan Perancangan Teknis Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu memahami perancangan teknis jembatan, bahan material dan peralatan jembatan untuk pembangunan jembatan baru, duplikasi, dan penggantian struktur jembatan yang meliputi aspek topografi, geometri, geoteknik, struktur, hidrologi, dan lingkungan.	Bina Marga	Balai VIII Makassar (02 Oktober - 02 November 2026)	E-learning	Pendahuluan Perancangan Teknis	3	Sasaran peserta dalam pelatihan ini adalah SDM Bidang Bina Marga di Kementerian PU dan Dinas/Institusi Terkait Persyaratan peserta dalam pelatihan ini Adalah Pendidikan minimal SLTA/SMA/SMK atau sederajat dengan pengalaman 1 tahun di bidang jalan dan jembatan D3/D4/S1 Teknik Sipil atau yang terkait.	-	33
						Survey Pendahuluan dan Detail Jembatan	3			
						Pembebanan Jembatan	4			
						Perancangan Struktur Bangunan Atas Jembatan	6			
						Perancangan Struktur Bangunan Bawah Jembatan	5			
						Perancangan Fondasi Jembatan	4			
						Perancangan Elemen Landasan dan Expansion Joint	4			
						Perancangan Jembatan Terhadap Gempa	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
18	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan pengawasan konstruksi bidang jalan sesuai hasil perencanaan teknis dan spesifikasi (mutu bahan, metode pelaksanaan dan kualitas hasil kerja), waktu dan biaya, serta tertib administrasi	Bina Marga	Balai IV Bandung (27 Juli - 06 Agustus 2026)	Blended Learning	Core Value Ber-Akhlak dan Manajemen Resiko Dasar	3	Kualifikasi peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Menduduki jabatan sebagai: 1. Pelaksana Teknik 2. Jafung Muda Teknik Jalan Jembatan 3. Telah memiliki sertifikat pelatihan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan yang dikeluarkan oleh BPSDM pu 4. Bagi peserta Non ASN, Pendidikan minimal D-III Teknik Sipil dengan pengalaman kerja dalam merencanakan, mengorganisasikan, dan melaksanakan pengawasan pelaksanaan pekerjaan jalan: a. Untuk pendidikan S2 minimal 1 (satu) tahun b. Untuk pendidikan S1 minimal 2 (dua) tahun c. Untuk Pendidikan D3 minimal	BPSDM	54
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Pokok-pokok Peraturan Perundangan tentang Jalan, SMKK dan SML	5			
						Dokumen Kontrak	4			
						Persiapan Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan	5			
						Pengendalian Pelaksanaan Konstruksi Jalan	10			
						Penyelesaian Pekerjaan Konstruksi Jalan	5			
						Persiapan Kunjungan Lapangan	1			
						Kunjungan Lapangan	11			
						Penyusunan Laporan	3			
Seminar	5									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
19	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu menganalisis hasil pelaksanaan teknis, pengawasan dan pengujian bahan sesuai dengan spesifikasi untuk pelaksanaan konstruksi bidang jalan sesuai dengan kondisi lapangan.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (05 - 15 Oktober 2026)	Blended Learning	IProVe	3	PNS dengan jabatan Jafung Teknis Jalan dan Jembatan Ahli Muda Masa kerja minimal 4 tahun Pendidikan Minimal D3/S1	-	52
						Pokok-pokok Peraturan Perundangan tentang Jalan, SMKK dan SML	5			
						Dokumen Kontrak	4			
						Persiapan Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan	5			
						Pengendalian Pelaksanaan Konstruksi Jalan	10			
						Penyelesaian Pekerjaan Konstruksi Jalan	5			
						Persiapan Studi Kasus	1			
						Studi Kasus dan Penyusunan Laporan	14			
Seminar	5									
20	Penjamin Mutu Campuran Beraspal pada Pelaksanaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Peserta mampu melakukan pengujian laboratorium campuran beraspal bahan dalam penerapan pemenuhan persyaratan pengujian bahan konstruksi jalan dan jembatan sesuai spesifikasi.	Bina Marga	Balai VI Surabaya (07 - 25 September 2026)	Blended Learning	Budaya Kerja ASN Kementerian pu	3	Persyaratan peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 4. ASN di Lingkungan Kementerian pu 5. Pendidikan minimal STM Teknik Sipil/serumpun 6. Memiliki Pengalaman minimal 2 tahun sebagai teknisi laboratorium di bidang jalan dan jembatan	-	117
						Pengetahuan Umum Laboratorium Campuran Beraspal	4			
						Pengujian Material Aspal	28			
						Pengujian Material Agregat Kasar	19			
						Pengujian Material Agregat Halus	15			
						Pengujian Campuran Beraspal	41			
						Laporan Kegiatan Pelaksanaan Pengujian Campuran Beraspal	7			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
21	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beraspal (Asphalt Mixing Plant)	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu menerapkan standar pemeriksaan kelaikan operasi unit produksi campuran beraspal atau Asphalt Mixing Plant (AMP).	Bina Marga	Balai I Medan (06 - 21 April 2026)	Blended Learning	Budaya Kerja ASN Kementerian pu	3	ASN di Lingkungan BB-PJN dan BPJN dengan Pendidikan minimal dan Pengalaman kerja di bidang jalan dan jembatan : S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan yang memiliki tulus terkait dengan pemeriksaan kelaikan operasi AMP pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun	-	43
						Fungsi, Cara Kerja dan Pengoperasian Komponen AMP 1	5			
						Fungsi, Cara Kerja dan Pengoperasian Komponen AMP 2	5			
						Pemeriksaan Kelaikan Operasi Unit Produksi Campuran Beraspal (Asphalt Mixing Plant)	5			
						Peralatan Pengangkut, Penghampar, dan Pemadatan Campuran Aspal	3			
						Pengendalian Mutu Hasil Produksi Campuran Beraspal	7			
						Pengarahan Studi Lapangan	1			
						Studi Lapangan, Laporan Hasil Studi Lapangan	8			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
22	Pemeriksaan Unit Produksi Campuran Beton (Batching Plant)	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu melakukan pemeriksaan standar kelaikan operasi unit produksi campuran beton (Batching Plant).	Bina Marga	Balai IX Jayapura (11 - 19 Mei 2026)	Blended Learning	Budaya Kerja ASN Kementerian pu (i-Prove)	3	1. ASN di Lingkungan Ditjen Bina Marga, Kementerian PU 2. PNS dengan jabatan sebagai Pelaksana Teknik, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama. ASN selain jabatan terkait dipersyaratkan : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinam-argaan minimal 4 tahun		39
				Balai I Medan (11 - 17 November 2026)		Modul 1 Komponen dan Perawatan Peralatan Unit Produksi Campuran Beton	5			
						Modul 2 Pemeriksaan Kelaikan Operasi Instalasi Pencampur Beton (Concrete Batching Plant)	5			
						Modul 3 Peralatan Pengangkut, Penghampar dan Pengecoran Beton	5			
						Modul 4 Pengendalian Mutu Produksi Campuran Beton	7			
						Studi Lapangan	8			
						Seminar	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
23	Preservasi Jembatan	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu melaksanakan pekerjaan preservasi jembatan yang meliputi pemeliharaan rutin, rehabilitasi, serta tanggap darurat dan pasca bencana	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (16 November - 28 November 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Budaya Kerja ASN Kementerian pu Pencegahan Bahaya Narkoba Berakhlak dan Anti Korupsi Program Preservasi Jembatan Preservasi Jembatan Berdasarkan Bahan Preservasi Jembatan Berdasarkan Elemen Perkuatan Jembatan Analisa Harga Satuan Pada Pekerjaan Preservasi Jembatan Studi Kasus Seminar	3 2 3 6 15 15 9 9 8 6	Persyaratan Dasar Pemohon Sertifikasi : 1. Aparat Sipil Negara (ASN) di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat atau Aparat Sipil Negara (ASN) di Organisasi Perangkat Daerah (OPD); 2. Memiliki Pendidikan dan Pengalaman: a. S1/S1 terapan/ D-IV terapan Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 8 (delapan) tahun, atau; b. Pendidikan profesi Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 7 (tujuh) tahun, atau; c. S2/S2 terapan/pendidikan spesialis 1 Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 4 (empat) tahun. 3. Memiliki sertifikat pelatihan terkait Preservasi/Rehabilitasi Jembatan yang dikeluarkan oleh Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat atau lembaga pelatihan yang sudah terakreditasi atau memiliki pengalaman di bidang konstruksi jembatan dengan menunjukkan surat tugas/surat keterangan dari instansi terkait.		76

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
24	Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan Ahli Pertama (Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu: 1. Menginformasikan dan memberi masukan penerapan NSPK terkait SIDLA-COM; dan 2. Melakukan survey dan investigasi untuk mendukung tugas perencanaan dan pelaksanaan serta OM (Operasi dan Pemeliharaan)	Bina Marga	Balai III Jakarta (12 Oktober - 03 November 2026)		Budaya Kerja ASN Kementerian pu	3	Kualifikasi peserta untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebagai berikut: 1. Menduduki jabatan sebagai Jafung Teknik Jalan Jembatan Ahli Pertama 2. Ditugaskan dalam lingkungan Ditjen Bina Marga	-	110
						Kebijakan Umum Pengelolaan Jabatan Fungsional Penata Kelola Jalan dan Jembatan (Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan Ahli)	6			
						Penyusunan SKP Jafung Penata Kelola Teknik Jalan dan Jembatan	8			
						Pengenalan Penyelenggaraan Keselamatan Jalan	6			
						Pelaksanaan Peraturan Pengelolaan Lingkungan Hidup Bidang Bina Marga	6			
						Pengenalan Pengusahaan dan Pengoperasian Jalan Tol	6			
						Prinsip, Peraturan dan Kebutuhan Data Perencanaan Umum dan Penyusunan Jaringan Jalan	6			
						Pengenalan Prinsip-Penyusunan Program dan Penganggaran	3			
						Pengenalan Perancangan Jalan	8			
						Tahap Persiapan Pekerjaan Konstruksi Jalan	9			
						Prinsip-prinsip Pelaksanaan dan Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Jalan	9			
						Pengenalan Preservasi Jalan	7			
						Pengenalan Sistem Akuntabilitas Instansi Pemerintah (SAKIP)	5			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Dasar Perancangan Teknis Jembatan	7			
						Pelaksanaan Konstruksi Jembatan	7			
						Dasar Pengawasan Teknis Jembatan	7			
						Dasar Pelaksanaan Preservasi Jembatan	7			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
25	Spesifikasi Umum untuk Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	Bina Marga	Balai VI Surabaya (18 - 29 Mei 2026)	Blended Learning	Core Value Ber-Akhlaq dan Manajemen Risiko Dasar	3	-		
						Spesifikasi Umum Divisi 1 - Umum	2			
						Spesifikasi Umum Divisi 2 - Pekerjaan Drainase	3			
						Spesifikasi Umum Divisi 3 - Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	6			
						Spesifikasi Umum Divisi 4 - Pekerjaan Preventif	3			
						Spesifikasi Umum Divisi 5 - Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	6			
						Spesifikasi Umum Divisi 6 - Perkerasan Aspal	6			
						Spesifikasi Umum Divisi 7 - Struktur	8			
						Spesifikasi Umum Divisi 8 - Rehabilitasi Jembatan ; Spesifikasi Divisi 10 Seksi 10.2 ; Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja Jembatan	9			
						Spesifikasi Umum Divisi 9 - Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain ; Spesifikasi Divisi 10 Seksi 10.1 ; Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja Jalan	4			
Kebijakan dan Peraturan Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan	2								52	

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
26	Spesifikasi Umum untuk Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	Peserta diharapkan mampu memahami Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan terkait perencanaan teknik, pelaksanaan konstruksi, preservasi, dan pengawasan konstruksi jalan dan jembatan.	Bina Marga	Balai IX Jayapura (13 Juli - 24 Juli 2026)	Blended Learning	Kebijakan Pengembangan Kompetensi	1	PNS dengan Menduduki jabatan sebagai: Pelaksana Teknik, Perencana Teknik, Pengawas Lapangan, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Ahli Pertama, Jafung Teknik Jalan dan Jembatan Terampil PNS Pendidikan minimal : D3 Teknik Sipil pengalaman minimal 4 tahun S1 Teknik Sipil/serumpun pada Bidang Jalan dan Jembatan pengalaman 2 tahun S1 Teknik dengan pengalaman bekerja di bidang kebinamargaan minimal 4 tahun		53
						Dinamika Kelompok	2			
						Core Value Ber-Akhlah dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Spesifikasi Umum Divisi 1 - Umum	3			
						Spesifikasi Umum Divisi 2 - Pekerjaan Drainase	5			
						Spesifikasi Umum Divisi 3 - Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	6			
						Spesifikasi Umum Divisi 4 - Pekerjaan Preventif	5			
						Spesifikasi Umum Divisi 5 - Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	5			
						Spesifikasi Umum Divisi 6 - Perkerasan Aspal	5			
						Spesifikasi Umum Divisi 7 - Struktur	5			
						Spesifikasi Umum Divisi 8 - Rehabilitasi Jembatan ; Spesifikasi Divisi 10 Seksi 10.2 ; Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja Jembatan	5			
						Spesifikasi Umum Divisi 9 - Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain ; Spesifikasi Divisi 10 Seksi 10.1 ; Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja Jalan	5			
Kebijakan dan Peraturan Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan	2									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
27	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan, Divisi 1 - Umum dan SMKK	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami ketentuan umum dalam penyelenggaraan pekerjaan jalan dan jembatan sesuai dengan prinsip teknis, administrasi, keselamatan, dan mutu.	Bina Marga	Balai V Yogyakarta (04 Mei - 04 Juni 2026)	E-learning	Ringkasan Pekerjaan	1	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal / SMA/SLTA/STM atau sederajat		15
						Mobilisasi	1			
						Kantor Lapangan dan Fasilitasnya	1			
						Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	1			
						Transportasi dan Penanganan	1			
						Pembayaran Sertifikat Bulanan	1			
						Pembayaran Bersyarat (Provisional Sums)	1			
						Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	3			
						Kajian Teknis Lapangan (Field Engineering)	2			
						Standar Rujukan	1			
						Bahan dan Penyimpanan	1			
Jadwal Pelaksanaan	1									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
28	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 2 ; Drainase	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami konsep, metode, dan standar pelaksanaan pekerjaan drainase.	Bina Marga	Balai VIII Makassar (10 Agustus - 10 September 2026)	E-learning	Selokan dan Saluran Air	3	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal / SMA/SLTA/STM atau sederajat		20
						Pasangan Batu Dengan Mortar	5			
						Gorong-gorong Pracetak, Saluran U Pracetak, Catch Basin, Inlet Dan Outlet	6			
						Drainase Porous	6			
29	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 3 ; Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami konsep, metode, dan standar pelaksanaan pekerjaan tanah geosintetik	Bina Marga	Balai IX Jayapura (02 Oktober 2 - 02 November 2026)	E-learning	Galian	4	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal / SMA/SLTA/STM atau sederajat		26
						Timbunan	4			
						Penyiapan Badan Jalan	2			
						Pembersihan Pengupasan dan Penebangan Pohon	2			
						Geotekstil	3			
						Penyalir Vertikal Pra Fabrikasi (PVD)	4			
						Instumentasi Geoteknik	3			
						Penyalir Horizontal Pra Fabrikasi (PHD)	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
30	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 4 ; Pekerjaan Preventif	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami prinsip, jenis, dan tujuan pekerjaan preventif perkerasan jalan.	Bina Marga	Balai VII Banjarmasin (01 September - 01 Oktober 2026)	E-learning	Pengabutan Aspal Emulsi (FOG SEAL)	3	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal / SMA/SLTA/STM atau sederajat		41
						Laburan Aspal (BURAS)	3			
						Tambalan Cepat Mantap (TCM)	3			
						Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi (Slurry Seal)	4			
						Lapis Permukaan Mikro Aspal Emulsi Modifikasi Polimer (Micro Surfacing)	4			
						Lapis Tipis Aspal Pasir	3			
						Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) Dan Stonr Matrix Asphalt SMA TIPIS	3			
						Penambalan Dangkal Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan	3			
						Penambalan Penuh Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan	3			
						Penambahan Penyaluran Beban Pada Perkerasan Beton Semen (Dowel Retrofit)	3			
						Penjahitan Melintang Pada Pemeliharaan Perkerasan Beton Semen (Cross Stitching)	3			
						Penutupan Ulang Sambungan Dan Penutupan Retak (Joint And Crack Sealings)	3			
						Penstabilan dan Pengembalian Elevasi Pelat Beton Dengan Cara Injeksi	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
31	Pengenalan Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan, Divisi 5 ; Perkerasan Berbutir Dan Beton Semen	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami jenis, fungsi, dan ketentuan teknis perkerasan berbutir serta perkerasan beton semen	Bina Marga	Balai VI Surabaya (03 Agustus - 03 September 2026)	E-learning	Lapis Fondasi Agregat	3	SDM di bidang Jalan dan Jembatan yang meliputi: ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Kementerian PU (Pusat). ASN dengan Jabatan Fungsional Teknik Jalan dan Jembatan di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum atau dinas terkait lainnya di tingkat daerah. SDM (Sumber Daya Manusia) lainnya yang terkait dengan bidang jalan dan jembatan di institusi terkait. Pendidikan minimal / SMA/SLTA/STM atau sederajat	-	20
						Perkerasan Berbutir Tanpa Penu- tup Aspal	3			
						Perkerasan Beton Semen	5			
						Stabilisasi Tanah (Soil Stabliza- tion)	4			
						Lapis Fondasi Agregat Semen dan Lapis Fondasi Daur Ulang Agregat Semen (CTB dan CTRB)	5			



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BIDANG PEMBIAYAAN
INFRASTRUKTUR
TAHUN **2026****



Jembatan Kabanaran Yogyakarta

RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG PEMBIYAAN INFRASTRUKTUR 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Kerja Sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum												
2	Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol												
3	Pengelolaan Manajemen Risiko												
4	Kepatuhan Intern												

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Kerja Sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu menerapkan substansi dari peraturan perundang-undangan dan kebijakan yang berkaitan dengan pola KPBU serta mampu menelaah model KPBU yang sesuai dengan karakteristik proyek infrastruktur	Pembiayaan Infrastruktur	Balai III Jakarta (20 - 28 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Kebijakan Dasar dan Tata Laksana Penyelenggaraan KPBU	4	A. Sasaran Peserta Sasaran peserta Pelatihan Kerja sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum adalah: 1. Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum; dan 2. Aparatur Sipil Negara (ASN) Pemerintah Daerah. B. Persyaratan Peserta Persyaratan peserta Pelatihan Kerja sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) Infrastruktur Pekerjaan Umum adalah: 1. Pendidikan minimal S1/D4 semua jurusan; 2. Diprioritaskan untuk Ahli Pertama dan Ahli Muda pada Jafung Analisis Pembiayaan Infrastruktur PU dan Perumahan Ahli Pertama dan Ahli Muda, Jafung Perencana, Jafung ke-Pu-an, Analisis Kebijakan; dan 3. Masa Kerja di Bidang Pelaksana Teknis, Perencana dan Program Anggaran dan Keuangan min. 2 Tahun.		56
						Tahapan Perencanaan atas Prakarsa Pemerintah KPBU (Solicited)	4			
						Tahapan Penyiapan KPBU atas Prakarsa Pemerintah (Solicited)	5			
						Tahapan Inisiasi dan Penyiapan KPBU atas Prakarsa Badan Usaha (Unsolicited)	4			
						Tahapan Transaksi KPBU	5			
						Tahap Manajemen KPBU	4			
						Pendanaan dan Pembiayaan Kreatif dalam Penyediaan Infrastruktur	2			
						Manajemen Risiko Penyediaan Infrastruktur Pekerjaan Umum dengan Skema Kerja sama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU)	3			
						Praktik-praktik Lingkungan, Sosial, dan Tata Kelola	2			
						Legal Framework Penyelenggaraan KPBU	2			
						Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha (KPBU) Skala Kecil dan Kerjasama Pemerintah Daerah dengan Badan Usaha (KPDBU)	2			
						Core Value Ber-Akhlak	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Sharing Session Penyelenggaraan KPBU (sektor PU)	2			
Studi Kasus KPBU	9									
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol	Setelah mengikuti Pelatihan Full E-Learning Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol, peserta diharapkan mampu memahami kajian – kajian studi kelayakan yang dilakukan dalam tahap penyiapan proyek KPBU Jalan Tol sesuai dengan pedoman dan ketentuan yang berlaku.	Pembiayaan Infrastruktur	Balai IV Bandung (01 - 30 Juni 2026)	E-learning	Pengarahan Program dan Pengantar Pelatihan Full E- Learning	0	Sasaran peserta Pelatihan Full E-Learning Pengantar Penyiapan Studi Kelayakan Proyek KPBU Jalan Tol adalah: 1. ASN Kementerian PU di Sekjen, DJPI, Itjen, BM, BPJT, BPIW, dan Direktorat Perencanaan dan Kepatuhan Internal di Setiap Unit Organisasi; 2. Jafung ahli pertama yang memiliki pengalaman kerja pada bidang pembiayaan infrastruktur pekerjaan umum minimal dari 1 tahun; dan 3. ASN daerah yang bekerja di bidang perencanaan dan pembangunan infrastruktur Adapun persyaratan peserta adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan minimal S1, dengan latar belakang teknik, ekonomi, sosial, dan hukum; 2. Masa kerja minimal 1 tahun di bidang pembiayaan infrastruktur PU; dan 3. Masa kerja non-bidang pembiayaan infrastruktur PU serta non-bidang jalan dan jembatan, minimal 1 tahun untuk latar belakang pendidikan ekonomi, hukum dan sosial	-	32
						Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Dasar Pelaksanaan Proyek KPBU Jalan Tol	2			
						Kajian Hukum dan Kelembagaan	2			
						Kajian Teknis	4			
						Kajian Ekonomi dan Finansial	6			
						Kajian Lingkungan dan Sosial	2			
						Kajian Bentuk Kerja Sama dalam Penyiapan Infrastruktur Jalan Tol	2			
						Kajian Risiko	2			
						Kajian Kebutuhan Dukungan Pemerintah dan/atau Jaminan Pemerintah	2			
						Outstanding Issue	2			
						Value for Money Terhadap Proyek KPBU Jalan Tol	2			
Isu dan Hambatan Pengusahaan Jalan Tol	2									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Pengelolaan Manajemen Risiko	Mampu memahami pengaturan MR diberbagai negara termasuk Indonesia dan memahami urgensi penerapan manajemen risiko di Kementerian PU; Peserta mampu menerapkan manajemen risiko sesuai dengan prinsipnya, serta mampu mengintegrasikan kerangka manajemen risiko dengan baik dan mempersiapkan infrastruktur yang memadai dalam rangka penerapan manajemen risiko; Mampu melakukan identifikasi risiko fraud/korupsi dan menjadi satu kesatuan yang tidak terpisahkan saat menyusun profil risiko di masing-masing UPR.	Pengawasan dan Audit	Balai I Medan (23 - 26 Februari 2026)	E-learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Pejabat Struktural/Pejabat Fungsional yang menangani Manajemen Risiko (pemilik/pengelola risiko selain Dit. UKI) di unit kerjanya masing-masing, yang belum pernah mengikuti kegiatan manajemen risiko.	-	13
				Balai IV Bandung (23 - 26 Februari 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai IX Jayapura (13 - 16 April 2026)		Konsep Manajemen Risiko di Kementerian pu	3			
				Balai III Jakarta (18 - 21 Mei 2026)		Proses Manajemen Risiko di Kementerian pu	3			
4	Kepatuhan Intern	Peserta mampu memahami dan menerapkan substansi dari akar penyebab masalah atau kendala yang dapat mengganggu pencapaian tujuan organisasi serta menentukan solusi yang terbaik, mengamankan pelaksanaan dari masalah yang akan datang melalui teknik analisis pemecahan masalah.	Pengawasan dan Audit	Balai VII Banjarmasin (23 - 27 Februari 2026)	E-learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. ASN di Kementerian Pekerjaan Umum; 2. Pendidikan Minimal S1/D4; 3. Pejabat Struktural/Pejabat Fungsional yang membidangi kepatuhan intern dan manajemen risiko di Kementerian Pekerjaan Umum.	-	16
				Balai VI Surabaya (23 - 27 Februari 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai V Yogyakarta (13 - 17 April 2026)		Kebijakan Pengelolaan Keuangan Negara dan Pengendalian Intern	3			
						Kode Etik, Kode Prilaku dan Disiplin PNS	3			
						Teknik dan Kertas Kerja Penelaahan	3			
	Tindak Lanjut Evaluasi Efektivitas MR ; SPIP Terintegrasi	3								



**KALENDER
PEGEMBANGAN
KOMPETENSI**
BIDANG PENGEMBANGAN
INFRASTRUKTUR WILAYAH
TAHUN **2026**



Puncak Waringin Labuan Bajo NTT

RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR WILAYAH 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Pengantar Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar												
2	Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum												
3	Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar												
4	Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar												
3	Perencanaan Pengembangan Infrastruktur Terpadu dengan Pendekatan Pengembangan Wilayah												

Pengembangan Kompetensi Bidang Pengembangan Infrastruktur Wilayah

TAHUN
2026

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Pengantar Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami GIS untuk pendekatan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai II Palembang (02 Februari - 03 Maret 2026)	E-learning	Pengarahan Program dan Pengantar Pelatihan Full E- Learning	0	ASN di Lingkungan Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah diutamakan dengan pengalaman kerja di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah; Diprioritaskan Jabatan Fungsional Terampil, Jabatan Fungsional Ahli Muda dan Jabatan Fungsional Ahli Pertama. Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara. Masa kerja minimal 1 tahun di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah.		32
				Balai VI Surabaya (01 - 30 April 2026)		Core Value Ber-Akhlak dan Manajemen Risiko Dasar	2			
				Balai VII Banjarmasin (01 - 30 Oktober 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
						Konsep Dasar GIS	3			
						Aplikasi GIS	2			
				Perancangan Peta Tematik		3				
				Aplikasi GNSS untuk Perencanaan Pengembangan Infrastruktur Wilayah		10				
Pengolahan Data Spasial pada Aplikasi GIS	10									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum	Peserta pelatihan mampu menerapkan proses Evaluasi Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum Berbasis Pengembangan Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai III Jakarta (04 - 12 Mei 2026) Balai VI Surabaya (01 - 09 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Penjelasan Studi Kasus dan Seminar	1	ASN di lingkungan Kementerian PU; ASN K/L lainnya; ASN Pemerintah Daerah (Bappeda, Dinas ke-PU-an, Dinas terkait); dan Diprioritaskan Jabatan Fungsional Perencana, Jabatan Fungsional ke-PU-an, Analis Kebijakan, dan Penata Ruang. Pendidikan minimal D4 (Sarjana Terapan) atau S1 (Sarjana) semua jurusan; dan Masa Kerja minimal 2 tahun di bidang perencanaan, pembangunan, dan evaluasi, serta bidang teknis.		62
						Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan dan Strategi Penyelenggaraan Infrastruktur Pekerjaan Umum	5			
						Aspek dan Metodologi Evaluasi Keberfungsian dan Kebermanfaatan Infrastruktur Pekerjaan Umum	6			
						Kajian Awal Data Sekunder	10			
						Survei Lapangan	10			
						Evaluasi Keberfungsian dan Kebermanfaatan Infrastruktur	9			
						Penyusunan Laporan	9			
Seminar	8									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta pelatihan mampu menerapkan pendekatan GIS untuk pengembangan infrastruktur wilayah dalam rangka mendukung ketahanan pangan.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai V Yogyakarta (03 - 11 Februari 2026) Balai IX Jayapura (01 - 09 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pengantar Infrastruktur Wilayah untuk Ketahanan Pangan	2	ASN di Lingkungan Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah diutamakan dengan pengalaman kerja di bidang perencanaan dan pengembangan Infrastruktur wilayah; Diprioritaskan Jabatan Fungsional Terampil, Fungsional Ahli Muda dan Jabatan Fungsional Ahli Pertama GIS. Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara. Serta diutamakan memiliki pengalaman dalam penggunaan aplikasi GIS		40
						Pengantar Umum Sistem Irigasi	2			
						Pengenalan Teknologi GIS	2			
						Budaya Anti-Korupsi	2			
						Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Konsep Dasar GIS dan Aplikasi GIS	2			
						Penjelasan Pra Seminar	1			
						Aplikasi Survey 123 untuk Pemetaan Infrastruktur	3			
						Manipulasi Data Spasial	4			
						Dokumentasi Tabel	3			
						Analisis Spasial	3			
						Layouting Peta	4			
						Visualisasi sesuai dengan Tipe Data Berbasis Online	6			
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar	Setelah mengikuti pelatihan Klasikal (Tatap Muka secara Offline) ini, peserta diharapkan mampu memahami dan menggunakan pendekatan GIS untuk pengembangan infrastruktur wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai VIII Makassar (06 - 17 April 2026)	Pelatihan Teknis	Pengantar Infrastruktur Wilayah	2	ASN Kementerian PU; ASN Pemerintah Daerah; Diprioritaskan Jafung Ahli Muda dan Ahli Pertama; Pendidikan minimal D3 (Diploma) atau S1 (Sarjana) Jurusan Teknik Planologi/Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Teknik Geodesi, Teknik Geomatika, Pendidikan Geografi, Teknik Geologi, Teknik Oseanografi, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur, Ilmu Komputer, dan jurusan lain yang setara.		55
						Sharing Session : Pemateri Bidang GIS	2			
						Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Konsep Dasar GIS	4			
						Penjelasan Pra Seminar	1			
						Aplikasi GIS	3			
						Perancangan Peta Tematik	4			
						Aplikasi GNSS untuk Perencanaan Pengembangan Infrastruktur Wilayah	8			
						Pengolahan Data Spasial pada Aplikasi GIS	10			
Studi Kasus	9									
Seminar	8									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Perencanaan Pengembangan Infrastruktur Terpadu dengan Pendekatan Pengembangan Wilayah	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan Mampu Memahami Proses Perencanaan dan Program Pembangunan Infrastruktur Berdasarkan Pendekatan Pengembangan Wilayah.	Pengembangan Infrastruktur Wilayah	Balai III Jakarta (03 Agustus - 01 September 2026)	E-learning	Pembukaan dan Pengarahan Program Full E-Learning	0	ASN Kementerian PU dan ASN Daerah, diutamakan mempunyai pengalaman bekerja di bidang perencanaan dan program (minimal 2 tahun); Pendidikan minimal S1 semua jurusan.	-	38
						Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Pengenalan Pengembangan Infrastruktur Wilayah	3			
						Kerangka Pikir Rencana Pengembangan Infrastruktur Wilayah dan Kedudukannya	3			
						Arah Kebijakan dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah	6			
						Profiling Wilayah Perencanaan	8			
						Perumusan Isu Strategis	8			
						Perencanaan dan Pemrograman	6			



**KALENDER
PEGEMBANGAN
KOMPETENSI
MANAJEMEN KONSTRUKSI
TAHUN **2026****



RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG KONSTRUKSI 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)												
2	Pengadaan Barang/Jasa Level 3 (PPK Tipe B)												
3	Manajemen Konstruksi												
4	Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modeling (BIM)												
5	Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modeling (BIM)												
6	Rekayasa Nilai (Value Engineering)												
7	Manajemen Rantai Pasok												
8	Estimasi Biaya Konstruksi												
9	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi												
10	Hukum Kontrak Kerja Konstruksi												
11	SMKK Jenjang Ahli Madya Keselamatan Konstruksi												
12	Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur												
13	Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) Level-1												
14	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi												

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
15	Kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C (PBJP Level-2)												
16	Identifikasi Kegagalan Bangunan (Forensic Engineering)												
17	Manajemen Risiko Infrastruktur												
18	Dasar Fungsional Pembina Jasa Konstruksi												

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	Pelatihan Pelaksanaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Bangun (Design Build) menjadi salah satu pelatihan teknis mandatori bagi PISK Tipe A (SE Kepala BPSDM No. 1 Tahun 2025 tentang Pedoman Pelaksanaan Pelatihan bagi PISK di Kementerian PU)	Konstruksi	Balai III Jakarta (10 - 21 April 2026) Balai V Yogyakarta (11 - 22 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values Berakhlak dan Dasar Manajemen Risiko	2	Pendidikan minimal S1/ sederajat Telah memiliki sertifikat Ahli PBJP Dasar/Level-1 Telah lulus pelatihan PISK Manajemen Hukum Kontrak Kerja Konstruksi		48
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Pengantar Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	4			
						Sharing Session Penerapan Design and Build di IKN	4			
						Persiapan Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	6			
						Pemilihan Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	8			
						Persiapan dan Pelaksanaan Kontrak Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	6			
						Administrasi dan Pengendalian Kontrak Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)	6			
						Studi Kasus	6			
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Pengadaan Barang/Jasa Level 3 (PPK Tipe B)	- Untuk menjamin sumber daya manusia pengadaan barang/jasa yang kompeten, diperlukan penyelenggaraan Pelatihan pengadaan barang/jasa yang berkualitas. Terdapat 2 (dua) jenis Program Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun oleh pusat pelatihan sumber daya manusia pengadaan barang/jasa Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, yaitu program pelatihan fungsional dan program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Salah satu program pelatihan teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang disusun yaitu pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen. Pelatihan kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah untuk Pejabat Pembuat Komitmen merupakan pelatihan yang dilaksanakan berdasarkan kamus kompetensi teknis Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah dan standar kompetensi jabatan Pejabat Pembuat Komitmen.	Konstruksi	Balai III Jakarta (03 Agustus - 11 September 2026) Balai IV Bandung (14 September - 23 Oktober 2026) Balai V Yogyakarta (12 Oktober - 20 November 2026)	Blended Learning	-	-	Persyaratan Administratif (a) memiliki sertifikat kelulusan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C; dan (b) diutamakan berpengalaman sebagai PPK atau Tim Teknis pada paket pengadaan barang/jasa level 3 yang dibuktikan dengan surat Keputusan dan/atau portofolio. Persyaratan Dokumen (a) calon Peserta menyampaikan surat tugas dari pimpinan unit kerja yang membidangi urusan kepegawaian/pengembangan SDM/UKPBJ/pejabat berwenang lainnya di setiap instansi sesuai dengan ketentuan yang berlaku di instansi asal calon Peserta; (b) pernyataan kesediaan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penyelenggaraan pelatihan kompetensi PBJP untuk PPK Tipe B (model pembelajaran blended learning). Pernyataan ini dituangkan dalam bentuk surat komitmen dengan menggunakan formulir sebagaimana tercantum dalam portal pendaftaran pelatihan.	LKPP	0

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Manajemen Konstruksi	Setelah mengikuti diklat ini, peserta diharapkan mampu mengetahui Sistem dan Tata Laksana suatu proyek konstruksi, yang mencakup perencanaan organisasi, perencanaan waktu, perencanaan metoda, perencanaan biaya, berikut sistem kontrol dan pelaksanaannya di lapangan	Konstruksi	Balai IV Bandung (26 Januari - 11 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. ASN 2. Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil 3. Memiliki pengalaman kerja 4 tahun dalam bidang Konstruksi	-	49
				Balai VII Banjarmasin (08 Juni - 24 Juni 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai IX Jayapura (07 September - 23 September 2026)		Manajemen Perencanaan	3			
						Tahapan Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi	3			
						Performa Konstruksi	3			
						Manajemen Waktu Konstruksi	3			
						Manajemen Biaya Konstruksi	3			
						Manajemen Kualitas Konstruksi	3			
						Manajemen Sumber Daya, Komunikasi dan Stakeholder Konstruksi	3			
						Manajemen Keselamatan Konstruksi	3			
						Manajemen Risiko dan Mitigasi Konstruksi	3			
						Recall Materi	6			
						Studi Kasus	6			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modeling (BIM)	Setelah mengikuti pelatihan perencanaan konstruksi dengan sistem teknologi BIM peserta mampu melakukan upaya menyeluruh terkait pengaturan, pemberdayaan dan pengawasan dalam rangka penerapan sistem teknologi building information modeling (BIM) mulai dari tahap perencanaan dan tahap pelaksanaan hingga tahap monitoring	Konstruksi	Balai III Jakarta (01 - 09 Oktober 2026)	Blended Learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Pelatihan Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modelling ini diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang pu. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja: • Minimal D4/S1 segala jurusan (diutamakan Teknik Sipil/Konstruksi) • Pengalaman di bidang konstruksi minimal 3 tahun • Diutamakan menguasai dasar-dasar CAD 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan: • PPK/Pokja/Pejabat Pengadaan • Perencana/Pelaksana Teknis/Pejabat Fungsional 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.		65
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur dengan BIM	2			
						Kebijakan dan Proses Bisnis pu dan Manajemen Perubahan yang terkait Implementasi BIM	2			
						Kebijakan Pengadaan Barang dan Jasa terkait Implementasi BIM	2			
						Kebijakan Pengembangan Kompetensi SDM Konstruksi terkait Implementasi BIM	2			
						Overview dan Implementasi BIM	6			
						Workflow dan Implementasi Building Information Modeling (BIM) pada level Kolaborasi dalam Proses Monitoring Proyek	6			
						Implementasi BIM Execution Plan (BEP) serta menerapkannya sebagai bagian dari proses penyajian informasi berbasis BIM	8			
						Praktik Pemodelan dengan Aplikasi BIM	12			
Pengenalan Penggunaan CDE di dalam Pengelolaan Proyek Infrastruktur pu	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Simulasi Penggunaan CDE di dalam Pengelolaan Proyek Infrastruktur pu	6			
						Implementasi SOP BIM di Kementerian PU	2			
						Studi Kasus	3			
						Seminar	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modeling (BIM)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tugas sebagai Pekerja Konstruksi, dengan hasil belajar sebagai berikut: 1. Mampu menjelaskan Overview dan Implementasi BIM; 2. Mampu mengimplementasikan BIM Execution Plan (BEP) sebagai bagian dari proses penyajian informasi berbasis BIM; 3. Mampu mengaplikasikan Workflow dan Implementasi BIM pada level Kolaborasi dalam proses Monitoring Proyek; 4. Mampu mensimulasikan Penggunaan CDE; 5. Mampu mempraktikkan Pemodelan dengan aplikasi BIM.	Konstruksi	Balai IV Bandung (18 Juni - 02 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Pelatihan Penyelenggaraan Proyek Infrastruktur pu dengan Metodologi Building Information Modelling ini diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang pu. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja: • Minimal D4/S1 segala jurusan (diutamakan Teknik Sipil/ Konstruksi) • Pengalaman di bidang konstruksi minimal 3 tahun • Diutamakan menguasai dasar-dasar CAD 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan: • PPK/Pokja/Pejabat Pengadaan • Perencana/Pelaksana Teknis/Pejabat Fungsional 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.		65
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan dan Proses Bisnis PU dan Manajemen Perubahan yang terkait Implementasi BIM	2			
						Implementasi SOP BIM di Kementerian PU	4			
						Kebijakan Pengadaan Barang dan Jasa terkait Implementasi BIM	2			
						Kebijakan Pengembangan Kompetensi SDM Konstruksi terkait Implementasi BIM	2			
						Prinsip Dasar Metode BIM dan Implementasinya di Indonesia	6			
						Workflow dan Implementasi Building Information Modeling (BIM) pada level Kolaborasi dalam Proses Monitoring Proyek	6			
						Implementasi BIM Execution Plan (BEP) sebagai Kajian dari Proses Penyajian Informasi berbasis BIM	8			
						Praktik Pemodelan dengan Aplikasi BIM	12			
						Pengenalan Penggunaan CDE di dalam Pengelolaan Proyek Infrastruktur pu	6			
						Simulasi Penggunaan CDE di dalam Pengelolaan Proyek Infrastruktur pu	6			
Studi Kasus	3									
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
6	Rekayasa Nilai (Value Engineering)	Setelah mengikuti pelatihan Rekayasa Nilai (Value Engineering), peserta mampu melaksanakan penyusunan dan pengendalian kontrak pekerjaan konstruksi sesuai dengan regulasi yang berlaku. Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tugas sebagai Pekerja Konstruksi dengan hasil belajar sebagai berikut: 1. Menjelaskan konsep, asas, regulasi, struktur, serta mekanisme Rekayasa Nilai (Value Engineering) secara menyeluruh, dan mampu menerapkannya dalam penyelenggaraan pekerjaan konstruksi sesuai peraturan yang berlaku; 2. Menyusun dokumen kontrak kerja konstruksi; 3. Melaksanakan kontrak kerja konstruksi; 4. melaksanakan proses penyelesaian kontrak kerja konstruksi secara sistematis, mulai dari PHO hingga FHO, termasuk pengendalian mutu, pelaksanaan masa pemeliharaan, penanganan CCO, serta pemenuhan seluruh kewajiban administrasi dan hukum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;	Konstruksi	Balai V Yogyakarta (02 - 14 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values Ber-AKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN bidang PU Sarjana/S1 Teknik/Manajemen Proyek Pengalaman Kerja bidang Konstruksi minimal 3 tahun PISK Tipe A/B (proyek fisik), Perencana/pelaksana/pengawas teknis		55
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Best Practice Sharing	3			
						Pengantar Value Engineering	6			
						Pelaksanaan Studi Value Engineering	6			
						Tahap Information ; Function Analysis	8			
						Tahap Creation ; Idea Selection; Development	8			
						Tahap Evaluation, Presentation ; Recommendation	8			
						Studi Kasus	6			
Seminar	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
		<p>5. Menjelaskan Prinsip dasar penyelesaian sengketa kontrak konstruksi, mengidentifikasi faktor-faktor penyebab sengketa, serta menerapkan prinsip hukum dan metode alternatif penyelesaian sengketa secara tepat dalam konteks tugas peserta;</p> <p>6. Menjelaskan, dan menganalisis prinsip, tahapan, serta mekanisme penyelesaian sengketa kontrak kerja konstruksi, baik melalui jalur litigasi maupun non-litigasi, sesuai ketentuan hukum dan praktik terbaik di bidang jasa konstruksi;</p> <p>7. Menerapkan pendekatan preventif dalam mitigasi sengketa serta menyusun dokumen administrasi penyelesaian sengketa sesuai standar peraturan yang berlaku.</p>								

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Manajemen Rantai Pasok	Setelah selesai mengikuti Pelatihan, mampu dan mau melakukan tugas dan tanggung jawabnya sebagai Pemanngku Jabatan Supply Chain Management Construction Tingkat Dasar sesuai tuntutan kompetensi yang dipersyaratkan di tempat kerja atau (kalau ada) yang tertuang dalam Standar Kompetensi Jabatan yang relevan	Konstruksi	Balai II Palembang (09 - 20 Februari 2026)	E-learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. PNS pemangku Jabatan Fungsional Ahli Pratama, Golongan III A 2. S-I dengan Pengalaman Kerja 2 Tahun	-	21
				Balai VI Surabaya (04 - 15 Mei 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai VII Banjarmasin (03 - 14 Agustus 2026)		Pengenalan Manajemen Rantai Pasok	4			
						Konsep Manajemen Rantai Pasok Konstruksi	4			
						Penerapan Manajemen Rantai Pasok Konstruksi di Indonesia	4			
				Kinerja Rantai Pasok Konstruksi di Indonesia		5				

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Estimasi Biaya Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan Estimasi Biaya Konstruksi, diharapkan peserta mampu melaksanakan perhitungan biaya perkiraan pekerjaan bidang konstruksi, dan menerapkan subtransi dari biaya penerapan SMKK (Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi).	Konstruksi	Balai VI Surabaya (23 Juli - 06 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. ASN Kementerian pu 2. Pendidikan Minimal S-1 Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 2 tahun 3. Pendidikan Minimal D-III Teknik Sipil dengan pengalaman minimal 3 tahun	-	74
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan Terkait Estimasi Biaya Konstruksi	3			
						Pengantar Estimasi Biaya Konstruksi	6			
						Analisis Biaya Penerapan SMKK	6			
						Gambar, Spesifikasi Teknis, dan BoQ	6			
						Analisis Harga Satuan Dasar	6			
						Analisis Koefisien Komponen HSD	6			
						Analisis Harga Satuan Pekerjaan dan EBK	6			
						Praktik Penggunaan SIPASTI	20			
						Studi Kasus	8			
						Seminar	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
9	Pengawasan Pekerjaan Konstruksi	Pelatihan Pengawasan Pekerjaan Konstruksi ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan, keahlian, keterampilan, dan sikap Aparatur Sipil Negara (ASN) di bidang Pengawasan Pekerjaan Konstruksi, agar memiliki kompetensi dasar dalam bidang Pengendalian Pengawasan Pekerjaan Konstruksi yang efisien	Konstruksi	Balai VIII Makassar (19 Februari - 03 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. Aparatur Sipil Negara (ASN) 2. Sarjana (S1/D4) Bidang Konstruksi 3. Minimal 1 Tahun di bidang Pengawasan Konstruksi 4. Memiliki Sertifikat Diklat Teknis 5. Surat Penugasan dari Instansi	-	52
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Peraturan Perundang-Undangan Konstruksi	3			
						Pemahaman Umum Pengawasan dan Pengendalian Pekerjaan Konstruksi	3			
						Tata Cara Penjaminan Mutu dan Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi	6			
						Perencanaan dan Pengendalian Pelaksanaan Kontrak	6			
						Pengawasan dan Pengendalian pada Persiapan Pekerjaan Konstruksi	6			
						Pengawasan dan Pengendalian pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi	6			
						Pengawasan dan Pengendalian pada Penyelesaian Pekerjaan Konstruksi	6			
						Studi Kasus	8			
						Seminar	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
10	Hukum Kontrak Kerja Konstruksi	Peserta mampu memahami prinsip dasar penyelesaian sengketa kontrak konstruksi, mengidentifikasi faktor- faktor penyebab sengketa, serta menerapkan prinsip hukum dan metode alternatif penyelesaian sengketa secara tepat dalam konteks tugas peserta.	Konstruksi	Balai I Medan (06 - 22 April 2026) Balai III Jakarta (03 - 20 Agustus 2026) Balai IX Jayapura (05 - 20 Oktober 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Peningkatan Integritas, Pencegahan Bahaya Narkoba, dan Pengarusutamaan Gender Pengantar Hukum Kontrak Kerja Konstruksi Ceramah Hukum Kontrak Kerja Konstruksi Ceramah Peraturan Perundangan Penyusunan Dokumen Kontrak Kerja Konstruksi Prinsip Dasar Penyelesaian Sengketa Kontrak Konstruksi Pelaksanaan Kontrak Kerja Konstruksi Penyelesaian Kontrak Kerja Konstruksi Penyelesaian Sengketa Kontrak Konstruksi Studi Kasus Seminar	3 3 2 2 6 6 9 6 6 3 3	Pelatihan Hukum Kontrak Kerja Konstruksi diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang PU. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja : D3 dengan latar belakang yang relevan dengan pengalaman diutamakan minimal 3 tahun dalam bidang kontrak konstruksi. 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan : Calon/ Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Tipe A dan Tipe B yang telah lulus Pelatihan PISK Manajemen. 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	-	49

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
11	SMKK Jenjang Ahli Madya Keselamatan Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan SMKK peserta mampu meningkatkan keterampilan dan keahlian melaksanakan norma K3 dalam pelaksanaan konstruksi bidang pu serta meningkatkan kemampuan dan keahlian dalam pembinaan dan pengawasan norma K3 Konstruksi bidang pu.	Konstruksi	Balai III Jakarta (12 - 20 Oktober 2026) Balai V Yogyakarta (09 - 17 November 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN di bidang pu Sudah mengikuti dan dinyatakan LULUS dan BERKOMPETEN pelatihan SMKK Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi Pendidikan Magister Teknik		50
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan SMKK	2			
						Peraturan Perundang-undangan terkait Keselamatan Konstruksi	2			
						Komunikasi, Konsultasi dan Koordinasi Dalam Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dan Budaya Keselamatan Konstruksi	2			
						Rancangan Konseptual Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pengkajian/Perencanaan Konstruksi dan Perancangan Konstruksi	3			
						Rencana Biaya Penerapan SMKK	3			
						Rencana Keselamatan Konstruksi (RKK) Pelaksanaan	3			
						Rencana Keselamatan Konstruksi (RKK) Pengawasan/Manajemen Penyelenggaraan Konstruksi	3			
						Pedoman Mutu dan Rencana Mutu Pekerjaan Konstruksi (RMPK)	5			
Rencana Kerja Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan (RKP-PL) dan Rencana Manajemen Lalu Lintas Pekerjaan (RMLLP)	5									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Program Audit Internal Penerapan SMK	3			
						Studi Kasus	9			
						Seminar	6			
12	Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur	Pelatihan ini dimaksudkan untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman serta keterampilan peserta pelatihan Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur (SKPI). Infrastruktur merupakan fasilitas teknis, fisik, sistem, perangkat keras, dan/atau perangkat lunak yang diperlukan untuk melakukan pelayanan kepada masyarakat dan mendukung jaringan struktur agar pertumbuhan ekonomi dan sosial masyarakat dapat berjalan dengan baik. Untuk Kegiatan yang meliputi pekerjaan konstruksi dalam membangun atau meningkatkan kemampuan infrastruktur guna meningkatkan kemanfaatan infrastruktur, maka diperlukan penyediaan infrastruktur secara tepat dan baik.	Konstruksi	Balai II Palembang (17 - 28 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1 Pendidikan : S1 Semua Jurusan 2 Status Kepegawaian : ASN di bidang pu 3 Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.	-	37
					Budaya Anti Korupsi	2				
					Pengantar Studi Kelayakan Proyek Infrastruktur	6				
					Penjelasan Desk Study	3				
					Kelayakan Lingkungan dan Sosial	6				
					Kelayakan Teknis Proyek Infrastruktur	6				
					Kelayakan Ekonomi Infrastruktur	6				
					Kelayakan Finansial Proyek Infrastruktur	6				

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
13	Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP) Level-1	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu memahami tahapan pelaksanaan kegiatan pengadaan barang/jasa pemerintah, dan mampu melakukan kegiatan pengadaan yang mempunyai spesifikasi sederhana/tidak kompleks secara efisien dan efektif	Konstruksi	Balai II Palembang (26 Januari - 26 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pretest dan Building Learning Commitment	1	Pendidikan D3 dengan pengalaman kerja 3 (tiga) tahun atau S1 dengan pengalaman kerja 2 (dua) tahun; Memiliki sertifikat kelulusan diklat teknis; Target Group: Calon PISK, Calon Pokja, Pejabat Struktural dan Fungsional Terkait Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah	LKPP	55
				Balai V Yogyakarta (06 April - 04 Juni 2026)		Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2			
				Balai VI Surabaya (06 Juli - 03 September 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai VIII Makassar (05 Oktober - 03 Desember 2026)		Pengantar Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (PBJP)	9			
				Perencanaan PBJP Level - 1		7				
				Pemilihan Penyedia Barang/ Jasa Pemerintah Level - 1		9				
				Pengelolaan Kontrak PBJP Level - 1		9				
				Pengelolaan PBJP secara Swakelola Level - 1		7				
				Pengantar Manajemen Rantai Pasok/Supply Chain Management (SCM)		6				
Try Out	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
14	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Jenjang Ahli Muda Keselamatan Konstruksi	Setelah mengikuti pelatihan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Ahli K3 Konstruksi), diharapkan peserta mampu merencanakan, mengawasi penerapan SMKK, dan melaksanakannya, serta peserta mampu menerapkan substansi dari peraturan perundang-undangan dan kebijakan SMKK.	Konstruksi	Balai VII Banjarmasin (13 - 21 Juli 2026) Balai VIII Makassar (07 - 15 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) Bidang Pekerjaan Umum 2. Pendidikan Minimal : a. Pendidikan Minimal D3 Bidang Konstruksi dengan Minimal 4 Tahun Pengalaman b. Pendidikan Minimal S1 Bidang Konstruksi dengan Minimal 1 Tahun Pengalaman 3. Pengalaman Kerja : PPK, Pokja, Perencana Teknis, Pelaksana Teknis, dan Pengawas Lapangan.	-	50
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan SMKK	2			
						Peraturan Perundang-Undangan dan Standar terkait SMKK	2			
						Komunikasi, Konsultasi dan Koordinasi Dalam Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dan Budaya Keselamatan Konstruksi	3			
						Rancangan Konseptual Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pengkajian/Perencanaan Konstruksi dan Perancangan Konstruksi	4			
						Rencana Biaya Penerapan SMKK	3			
						Rencana Keselamatan Konstruksi (RKK) Pelaksanaan	4			
						Rencana Keselamatan Konstruksi (RKK) Pengawasan/Manajemen Penyelenggaraan Konstruksi	4			
						Pedoman Mutu dan Rencana Mutu Pekerjaan Konstruksi (RMPK)	3			
Rencana Kerja Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan (RKP-PL) dan Rencana Manajemen Lalu Lintas Pekerjaan (RMLLP)	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Program Audit Internal Penerapan SMKK	2			
						Studi Kasus	10			
						Seminar	6			
15	Kompetensi PBJP untuk PPK Tipe C (PBJP Level-2)	Memberikan pengetahuan kepada peserta tentang Kompetensi PPK Tipe C. Pendalaman materi ini dilakukan secara mandiri oleh Peserta dan Peserta diminta menyelesaikan semua bahan pembelejaran yang disediakan sesuai dengan kbutuhan pencapaian kompetensi mata pelatihan	Konstruksi	Balai I Medan (30 Maret - 28 Mei 2026) Balai VII Banjarmasin (27 April - 25 Juni 2026) Balai IX Jayapura (25 Mei - 23 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pretest dan Building Learning Commitment Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar Budaya Anti Korupsi Perencanaan PBJP Level 2 Recall Pembahasan Buku Kerja 1 Pengelolaan Kontrak PBJP 2 Recall Pembahasan Buku Kerja 2 Pengelolaan PBJP secara Swakelola Level 2 Recall Pembahasan Buku Kerja 3 Tes Evaluasi Akhir	1 2 2 16 3 19 3 11 3 2	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Lulus dan memiliki Sertifikat PBJ Level 1 Diutamakan Pejabat Pembuat Komitmen Sudah memiliki Sertifikat Kompetensi PBJP Level 1	LKPP	62

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
16	Identifikasi Kegagalan Bangunan (Forensic Engineering)	Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu memahami konsep dasar, etika, standarisasi, dan permasalahan penyelenggaraan konstruksi, serta forensic engineering dan tata cara identifikasi pada kegagalan bangunan	Konstruksi	Balai IV Bandung (05 - 12 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Pelatihan Identifikasi Kegagalan Bangunan (Forensic Engineering) diberikan kepada Aparatur Sipil Negara (ASN) bidang pu. Adapun persyaratan peserta pelatihan adalah sebagai berikut: 1. Pendidikan dan Pengalaman Kerja : • Pendidikan Minimal S1 Teknik; • Pengalaman minimal 5 tahun sebagai pelaksana di bidang Konstruksi. 2. Status Kepegawaian : Aparatur Sipil Negara (ASN) di Lingkungan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 3. Bidang Pekerjaan/ Jabatan : Bertugas sebagai PPK/Perencana/ Pelaksana Teknis/ Pengawas Lapangan/ Pejabat Struktural/ Fungsional terkait. 4. Penugasan : Surat Penugasan dari Instansinya.		38
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Ceramah Kebijakan terkait Kegagalan Bangunan	2			
						Pengantar Pencegahan Kegagalan Bangunan	3			
						Penerapan Kode Etik dan Perilaku untuk Mencegah Kecelakaan Konstruksi dan Kegagalan Bangunan	3			
						Permasalahan dalam Penyelenggaraan Jasa Konstruksi dan Upaya Perbaikannya	3			
						Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	3			
						Sengketa Konstruksi (Perdata)	3			
						Implementasi Peta Gempa (untuk Perancang Gedung dan Infrastruktur Tahan Gempa)	3			
						Keamanan dan Keselamatan Bangunan	10			
Seminar	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
17	Manajemen Risiko Infrastruktur	<p>Tujuan Umum Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta mampu mengimplementasikan prinsip-prinsip Manajemen Risiko Proyek Infrastruktur sesuai dengan peraturan perundang-undangan pada penyelenggaraan jasa konstruksi.</p> <p>Tujuan Khusus Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tugas sebagai Pekerja Konstruksi, dengan hasil belajar sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan Pengantar Penyelenggaraan Jasa Konstruksi; 2. Mampu menjelaskan Dasar-dasar Manajemen Risiko Proyek Infrastruktur; 3. Mampu menyusun Risk Register; 4. Mampu mengimplementasikan Mitigasi Risiko pada Proyek Infrastruktur; 	Konstruksi	Balai IX Jayapura (30 April - 11 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values Berakhlak; Manajemen Risiko Dasar	2	Aparatur Sipil Negara (ASN) Bidang PU Pendidikan minimal S1 (diutamakan teknik sipil/ konstruksi) Pengalaman minimal 3 (tiga) tahun di Bidang Konstruksi Perencana/Pelaksana/Pengawas Teknis PISK Tipe A/B (Proyek Fisik)		45
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Ceramah Kebijakan Terkait Risiko Infrastruktur	3			
						Pengantar Penyelenggaraan Jasa Konstruksi	6			
						Dasar-dasar Manajemen Risiko Proyek Infrastruktur	6			
						Penyusunan Risk Register	6			
						Mitigasi Risiko pada Proyek Infrastruktur	6			
						Studi Kasus	8			
						Seminar	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
18	Dasar Fungsional Pembina Jasa Konstruksi	Meningkatkan pengetahuan tentang tugas, fungsi dan peran sebagai Jabatan Fungsional Pembina Jasa Konstruksi.	Fungsional Konstruksi	Balai II Palembang (20 - 24 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Menduduki Jabatan Fungsional Pembina Jasa Konstruksi minimal jenjang ahli pertama	-	27
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan Penyelenggaraan Pembinaan Jasa Konstruksi	3			
						Kebijakan dan Strategi Pengembangan Jabatan Fungsional Pembina Jasa Konstruksi	4			
						Standar Kompetensi JF Pembina Jasa Konstruksi	4			
						Sasaran Kinerja Pegawai JF Pembina Jasa Konstruksi	2			
						Kinerja Jabatan Fungsional Pembina Jasa Konstruksi	4			
						Seminar	6			



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BIDANG MANAJEMEN UMUM
TAHUN 2026**



RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG MANAJEMEN UMUM 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	Sistem Akuntansi Instansi												
2	Penyusunan Policy Brief												
3	Pengelolaan Barang Milik Negara												
4	Penyusunan Kurikulum dan Modul												
5	Manajemen Pengembangan SDM												
6	Tata Persuratan dan Kearsipan												
7	Pengelolaan Pinjaman dan Hibah Luar Negeri												
8	Pelaksanaan Anggaran												
9	Perencanaan Anggaran												
10	Manajemen Komunikasi Publik												
11	Training of Trainer (ToT) bagi Pengajar												
12	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen												

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Sistem Akuntansi Instansi	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penyusunan laporan keuangan menggunakan aplikasi laporan keuangan di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai I Medan (08 - 18 Juni 2026) Balai IX Jayapura (13 - 22 Agustus 2026) Balai VII Banjarmasin (12 - 21 Oktober 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Dasar - Dasar Laporan Keuangan	3	1. ASN Kementerian PU 2. Pendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penyusun laporan keuangan atau operator SAI di unit kerjanya	-	48
						Kebijakan Pelaporan Keuangan	2			
						Bagan Akun Standar	3			
						Penyusunan Laporan Keuangan	3			
						Gambaran Umum Pelaporan Keuangan	3			
						Rekonsiliasi dan Catatan Atas Laporan BMN	3			
						SIMAK BMN	3			
						Rekonsiliasi Data Keuangan dan BMN	2			
						Jurnal Koreksi Laporan Keuangan dan Penggunaan SAKTI	3			
						Praktik dan Aplikasi SIMAK-BMN	4			
						Praktik dan Aplikasi SAIBA	4			
						SAKTI, CaLK, dan Jurnal Koreksi/ Penyesuaian	3			
						Praktik Aplikasi Persediaan	4			
						Studi Kasus SAI	4			
Seminar Hasil Studi Kasus	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Penyusunan Policy Brief	Tujuan dari Pelatihan Policy Brief adalah untuk membekali peserta dengan kompetensi dalam penyusunan policy brief melalui materi pokok Advokasi dan Komunikasi Kebijakan, Pengantar Kebijakan Publik, Analisis Permasalahan dan Perumusan Alternatif Kebijakan Publik, dan Prosedur Penyusunan Policy Brief.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai V Yogyakarta (18 - 26 Mei 2026) Balai IV Bandung (22 - 30 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pre Test	0	S1 di semua bidang keahlian; atau D3 di semua bidang dengan pengalaman kerja di bidang terkait selama 5 tahun Memiliki minat khusus di bidang pengolahan atau analisis data	-	43
						Core Values Ber-AKHLAK	2			
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Strategi PU 608	2			
						Rencana Strategis	2			
						Keterpaduan Pembangunan Nasional	2			
						Advokasi dan Komunikasi Kebijakan	3			
						Pengantar Kebijakan Publik	2			
						Analisis Pemasalahan, Perumusan Alternatif, dan Penyusunan Kebijakan Publik	6			
						Prosedur Penyusunan Policy Brief	5			
Praktek Penyusunan Policy Brief	11									
Presentasi/Seminar Hasil Project Assignment	6									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Pengelolaan Barang Milik Negara		Bidang Umum dan Manajemen	Balai VIII Makassar (02 - 11 Maret 2026)	E-learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	a. Pegawai ASN dan Non ASN (PPNP) di lingkungan Kementerian PU yang bertugas sebagai Pengelola BMN, Pengelola Keuangan, dan Pengelola Anggaran b. Pendidikan minimal SMA		24
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Pengenalan dan Kebijakan Pengelolaan BMN	2			
						Perencanaan Kebutuhan BMN	3			
				Penggunaan BMN		3				
				Pemanfaatan BMN		3				
				Penatausahaan BMN		3				
				Pemindahtanganan dan Penghapusan BMN		3				
Pengamanan BMN (Asuransi BMN), Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian (wasdal) BMN	3									
				Balai III Jakarta (20 - 29 April 2026)						

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Penyusunan Kurikulum dan Modul	Meningkatkan serta mengembangkan pengetahuan, keterampilan dan sikap peserta dalam melaksanakan tugas sebagai pejabat fungsional Analis Pengembangan Kompetensi.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai III Jakarta (09 Maret - 14 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Overview Program	1	Aparatur Sipil Negara Pejabat Administrator, Pejabat Pengawas, dan Pejabat Fungsional; Bagi pejabat fungsional diutamakan ahli muda; atau Berpengalaman dalam penyusunan kurikulum dan modul	-	40
						Membangun Persepsi (Building Learning Commitment)	1			
						Pengantar Kurikulum (SKL, Kompetensi Dasar, Kriteria Peserta, Level Kompetensi, dan Kriteria Pengajar)	3			
						Konsep Dasar dan Penyusunan Komponen Rancang Bangun Program Pelatihan (RBPP) dan Rancang Bangun Pembelajaran Mata Pelatihan (RBPMP)	2			
						Teknik Penyusunan RBBP dan RBPMP	3			
						Praktek Penyusunan RBBP dan RBPMP	3			
						Konsep dan Teknik Penulisan Modul	3			
						Etika Penulisan Modul	3			
						Penulisan Modul Interaktif	3			
						Penyusunan Kerangka Modul	3			
						Penulisan Draft Modul	5			
						Presentasi Awal Penyajian Kurikulum dan Draft Modul	5			
						Presentasi Final Penyajian Kurikulum dan Draft Modul	5			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Manajemen Pengembangan SDM	Diharapkan dapat meningkatkan kompetensi peserta dalam pengelolaan SDM di unit kerja	Bidang Umum dan Manajemen	Balai V Yogyakarta (02 - 11 Februari 2026)	E-learning	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN di Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4 Pejabat Administrator, Pejabat Pengawas, dan Pejabat Fungsional minimal Ahli Muda di Bidang Kepegawaian SDM atau pengembangan pegawai/SDM di unit kerjanya	-	25
				Balai VIII Makassar (02 - 11 Februari 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai I Medan (02 - 11 Maret 2026)		Kebijakan Pengembangan SDM	3			
				Balai II Palembang (02 - 11 Maret 2026)		Penilaian Kompetensi	3			
						Pengelolaan Kinerja	3			
						Manajemen Talenta	3			
						Manajemen Karir	3			
						Manajemen Suksesi	3			
	Pengembangan Kompetensi	3								
6	Tata Persuratan dan Kearsipan	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan tata persuratan dan kearsipan di unit kerjanya sesuai dengan standar dan peraturan yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai II Palembang (03 - 07 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	a. Diprioritaskan ASN Kementerian pu. b. Berpendidikan minimal SMA atau sederajat. c. Bekerja di bagian persuratan, kearsipan, atau kesekretariatan di unit kerjanya.	-	40
				Balai IV Bandung (10 - 14 Agustus 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai V Yogyakarta (07 - 11 September 2026)		Pengantar Kearsipan	4			
				Balai VI Surabaya (21 - 25 September 2026)		Tata Naskah Dinas	4			
				Balai IX Jayapura (05 - 09 Oktober 2026)		Pengelolaan Arsip Dinamis	4			
						Pengelolaan Arsip Vital	4			
						Penyusutan Arsip	4			
						Praktik Tata Naskah Dinas	4			
						Praktik Arsip Dinamis	4			
						Praktik Arsip Vital	4			
	Praktik Penyusutan Arsip	4								

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Pengelolaan Pinjaman dan Hibah Luar Negeri	Setelah mengikuti pelatihan ini peserta mampu memahami pengelolaan pinjaman dan/atau hibah luar negeri (PHLN) sesuai ketentuan yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IX Jayapura (02 - 06 November 2026) Balai VII Banjarmasin (09 - 13 November 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN dan Non ASN (PPNP) di lingkungan Kementerian PU; Bertugas dibidang pengelolaan PHLN; atau Memiliki pengalaman dalam administrasi PHLN.	-	30
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan Pengelolaan PHLN di Lingkungan Kementerian pu	2			
						Perbedaan Karakteristik Lender	2			
						Perencanaan Kegiatan PHLN	4			
						Organisasi Pengelola Kegiatan PHLN	2			
						Pengadaan Barang Jasa dan Manajemen Kontrak PHLN	6			
						Mekanisme Penganggaran PHLN	3			
						Mekanisme Penarikan Dana	2			
						Penyelesaian Kegiatan PHLN	2			
Monitoring Evaluasi dan Pelaporan PHLN	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Pelaksanaan Anggaran (Distance Learning)	Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu melaksanakan penataan/penelaahan keuangan terkait pelaksanaan anggaran di unit kerjanya	Bidang Umum dan Manajemen	Balai VIII Makassar (18 - 28 Agustus 2026) Balai II Palembang (14 - 23 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	1. ASN Kementerian PU 2. Berpendidikan minimal SMA atau sederajat 3. Bertugas sebagai penata/penelaah Keuangan di unit kerjanya	-	48
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Pengantar Kebijakan Pelaksanaan Anggaran	2			
						Penyusunan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK)	3			
						Bagan Akun Standar dan Standar Biaya (SBM/SBK)	3			
						Tata Cara Pengadaan Barang dan Jasa	6			
						Tata Cara Pemrosesan dan Verifikasi Tagihan	3			
						Evaluasi Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	2			
						Evaluasi Kinerja Pelaksanaan Anggaran (EMON)	3			
						Penatausahaan Pajak	4			
						Praktik dan Aplikasi Pelaksanaan Anggaran (SAKTI)	10			
						Studi Kasus Pelaksanaan Anggaran	4			
Seminar Hasil Studi Kasus	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
9	Perencanaan Anggaran Distance Learning	Tujuan dari Pelatihan Perencanaan Anggaran adalah untuk meningkatkan pengetahuan, pemahaman, dan keterampilan peserta dalam menyusun perencanaan dan penganggaran yang efektif, efisien, akuntabel, serta selaras dengan kebijakan dan regulasi yang berlaku.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai IV Bandung (11 - 22 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Value BerAkhlaq	2	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4/D3 Bertugas di bidang perencanaan anggaran Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) tahun di bidang terkait	-	48
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Kebijakan Perencanaan Anggaran	2			
						Pendekatan Penganggaran	3			
						Pendanaan APBN dan Persetujuan Kontrak Tahun Jamak	5			
						Standar Biaya	3			
						Rencana Kebutuhan BMN	3			
						Penyusunan Anggaran	8			
						Penganggaran Darurat Bencana ; Anggaran Responsif Gender (ARG)	4			
						Praktik ; Aplikasi Perencanaan Anggaran	6			
						Studi Kasus Perencanaan Anggaran	6			
Seminar Hasil Studi Kasus	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
10	Manajemen Komunikasi Publik	Pengembangan kompetensi ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan, dan sikap peserta dalam mengelola komunikasi publik secara efektif, strategis, dan bertanggung jawab. Melalui kegiatan ini, peserta diharapkan mampu menyusun dan menyampaikan pesan yang tepat sasaran, membangun kepercayaan publik, serta merespons isu dan dinamika opini publik secara profesional.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai I Medan (26 - 30 Oktober 2026) Balai IV Bandung (02 - 06 November 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Kebijakan Manajemen Komunikasi Publik Kementerian pu Adaptive Mindset I Vocal ; Articulation Development ; Public Speaking Text Reading Analisa Harian ; Tugas Esok Hari Berupa Text Reading (Video text Reading) Stakeholder Mapping Strategic Communication Program - Delta Formula Performance; Wardrobe Key Word Development; Brand Positioning (Including Brand Statement) Analisa Harian - Stakeholder Mapping dalam tugas peserta; Tugas Esok Hari - Mempersiapkan Performance; Wardrobe untuk Speech esok hari Creating Share Value I Activation ; Internal Communication Mass Media ; Social Media Program I Formal Speech Analisa Harian - Brand Positioning dan statement dari peserta ; Tugas Esok Hari - Menyusun narasi untuk Press Statement	2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1	ASN Kementerian Pekerjaan Umum Pendidikan minimal S1/D4/D3 Bertugas di bidang perencanaan anggaran Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) tahun di bidang terkait	-	36

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Crisis Issues Management	2			
						Workshop Menyusun Proposal Program Komunikasi	2			
						Calibration of Communication Feed Back, Analisa Harian - Tugas Rencana Ide Aktivasi dan Komunikasi Internal ; Tugas Esok Hari dalam Presentasi lengkap baik konten maupun cara penyampaian	1			
						Presentation Simulation ; Body Language	3			
						Press Conference Simulation	2			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
11	Training of Trainer (ToT) bagi Pengajar	untuk menyiapkan para trainer/ fasilitator yang handal, yang memiliki kemampuan dalam memahami prinsip dasar, model, dan metode pelatihan, mengajar/menyampaikan materi dengan baik, menganalisa dan merancang kebutuhan pelatihan, serta memahami dimensi-dimensi efektif sebagai trainer/ fasilitator yang sesuai dengan tuntutan yang ada pada era saat ini	Bidang Umum dan Manajemen	Pusat 4 Jakarta (20 - 24 Juli 2026) Pusat 4 Jakarta (10 - 14 Agustus 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Pre Test	0	Pejabat Fungsional dan Pejabat Struktural yang sudah terbiasa melakukan kegiatan mengajar	-	33
						Overview Program	1			
						Membangun Presepsi (Building Learning Commitment)	1			
						Pembelajaran Orang Dewasa (POD)	3			
						Manajemen Kelas	2			
						Metode Pembelajaran	2			
						Media Pembelajaran	3			
						Evaluasi Pembelajaran	2			
						RBPP/RBPMP/RP	3			
						Komunikasi Efektif; Teknik Mengajar yang menarik dan atraktif	3			
						Teknik Membuat Bahan Presentasi yang menarik dan atraktif	2			
						Pembimbingan Persiapan Microteaching	6			
Microteaching	5									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
12	Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK) Bidang Manajemen	Untuk meningkatkan profesionalitas khususnya kasatker dan PPK dalam pengelolaan anggaran pendapatan dan belanja negara dalam rangka penguatan birokrasi untuk mewujudkan good corporate governance.	Bidang Umum dan Manajemen	Balai I Medan (01 - 29 April 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Core Values Ber-AKHLAK	2	Pendidikan minimal D4/S1 atau pengalaman kerja minimal 2 tahun; Kasatker dan PPK yang belum pernah mengikuti pelatihan PISK Manajemen atau yang telah habis masa berlaku sertifikat (5 tahun); Calon Kasatker dan PPK potensial.		
				Balai II Palembang (01 - 29 April 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai III Jakarta (04 Mei - 03 Juni 2026)		Budaya Anti Narkoba	2			
				Balai IV Bandung (04 Mei - 03 Juni 2026)		Kebijakan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Karir, Merit, Sistem, Pergerakan ASN, Kurikulum Berbasis Kompetensi)	2			
				Balai V Yogyakarta (02 - 26 Juni 2026)		Kepemimpinan dan Manajerial	3			
				Balai VI Surabaya (02 - 26 Juni 2026)		Perencanaan Anggaran	3			
				Balai VII Banjarmasin (06 - 29 Juli 2026)		Pengadaan Barang dan Jasa	3			
				Balai VIII Makassar (06 - 29 Juli 2026)		Penyusunan Rencana Umum Pengadaan, Kerangka Acuan Pengadaan, Spesifikasi Teknis, dan RAB/HPS, dan Rancangan Kontrak Pengadaan Barang/ Jasa serta Strategi Pengadaan Barang/Jasa	3			
				Balai IX Jayapura (03 - 28 Agustus 2026)		Kontrak Kerja Konstruksi	3			
						Pelaksanaan Anggaran	3			
						Pengelolaan Barang Milik Negara (BMN)	3			
						Pengelolaan Sistem Akuntansi Instansi dan Laporan Hasil Pemeriksaan	3			
						Overview Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)	2			
						Overview Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP)	2			
	Manajemen Risiko dan Sistem Pengawasan Intern (SPI)	3								





**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
KEPEMIMPINAN
TAHUN 2026**



RENCANA PENGEMBANGAN KOMPETENSI BIDANG KEPEMIMPINAN 2026

No	Nama Pelatihan	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)					■							
2	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)					■							
3	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)					■							
4	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)						■						
5	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)						■						
6	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)						■						
7	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)						■						
8	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)							■					
9	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)						■	■					
10	Kepemimpinan Administrator				■	■	■	■	■				
11	Kepemimpinan Nasional Tk. II				■	■	■	■	■	■			
12	Kepemimpinan Pengawas					■	■	■	■	■	■		

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai II Palembang (04 - 06 Mei 2026) Balai IX Jayapura (04 - 06 Mei 2026) Balai VIII Makassar (04 - 06 Mei 2026) Balai VII Banjarmasin (04 - 06 Mei 2026) Balai VI Surabaya (04 - 06 Mei 2026) Balai IV Bandung (04 - 06 Mei 2026) Balai I Medan (04 - 06 Mei 2026) Balai V Yogyakarta (04 - 06 Mei 2026) Balai III Jakarta (04 - 06 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi Ceramah Anti Narkoba Ceramah Radikalisme Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU Literasi Digital Core Value ASN Pengembangan Kompetensi ASN Manajemen Kinerja Manajemen Kepegawaian	2 2 2 2 2 2 2 3 3	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaiannya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai IX Jayapura (11 - 13 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaianya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).		20
				Balai VIII Makassar (11 - 13 Mei 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai II Palembang (11 - 13 Mei 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
				Balai VI Surabaya (11 - 13 Mei 2026)		Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
				Balai V Yogyakarta (11 - 13 Mei 2026)		Literasi Digital	2			
				Balai VII Banjarmasin (11 - 13 Mei 2026)		Core Value ASN	2			
				Balai III Jakarta (11 - 13 Mei 2026)		Pengembangan Kompetensi ASN	2			
				Balai IV Bandung (11 - 13 Mei 2026)		Manajemen Kinerja	3			
Balai I Medan (11 - 13 Mei 2026)	Manajemen Kepegawaian	3								

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai III Jakarta (18 - 20 Mei 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaian pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20
				Balai VIII Makassar (18 - 20 Mei 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai IX Jayapura (18 - 20 Mei 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
				Balai IV Bandung (18 - 20 Mei 2026)		Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
				Balai VII Banjarmasin (18 - 20 Mei 2026)		Literasi Digital	2			
				Balai I Medan (18 - 20 Mei 2026)		Core Value ASN	2			
				Balai II Palembang (18 - 20 Mei 2026)		Pengembangan Kompetensi ASN	2			
				Balai VI Surabaya (18 - 20 Mei 2026)		Manajemen Kinerja	3			
				Balai V Yogyakarta (18 - 20 Mei 2026)		Manajemen Kepegawaian	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai II Palembang (02 - 04 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaian pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).		20
				Balai IV Bandung (02 - 04 Juni 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai III Jakarta (02 - 04 Juni 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
				Balai I Medan (02 - 04 Juni 2026)		Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
				Balai IX Jayapura (02 - 04 Juni 2026)		Literasi Digital	2			
				Balai VIII Makassar (02 - 04 Juni 2026)		Core Value ASN	2			
				Balai VII Banjarmasin (02 - 04 Juni 2026)		Pengembangan Kompetensi ASN	2			
				Balai VI Surabaya (02 - 04 Juni 2026)		Manajemen Kinerja	3			
				Balai V Yogyakarta (02 - 04 Juni 2026)		Manajemen Kepegawaian	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai II Palembang (08 - 10 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaian pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20
				Balai IV Bandung (08 - 10 Juni 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai IX Jayapura (08 - 10 Juni 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
				Balai VIII Makassar (08 - 10 Juni 2026)		Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
				Balai III Jakarta (08 - 10 Juni 2026)		Literasi Digital	2			
				Balai VII Banjarmasin (08 - 10 Juni 2026)		Core Value ASN	2			
				Balai VI Surabaya (08 - 10 Juni 2026)		Pengembangan Kompetensi ASN	2			
				Balai I Medan (08 - 10 Juni 2026)		Manajemen Kinerja	3			
				Balai V Yogyakarta (08 - 10 Juni 2026)		Manajemen Kepegawaian	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
6	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai IV Bandung (17 - 19 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaian pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20
				Balai V Yogyakarta (17 - 19 Juni 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai I Medan (17 - 19 Juni 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
				Balai III Jakarta (17 J - 19 Juni 2026)		Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
				Balai VI Surabaya (17 - 19 Juni 2026)		Literasi Digital	2			
				Core Value ASN		2				
				Pengembangan Kompetensi ASN		2				
				Manajemen Kinerja		3				
Manajemen Kepegawaian	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai VI Surabaya (22 - 24 Juni 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegaiannya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20
				Balai IV Bandung (22 - 24 Juni 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai V Yogyakarta (22 - 24 Juni 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
				Balai III Jakarta (22 - 24 Juni 2026)		Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
				Literasi Digital		2				
				Core Value ASN		2				
				Pengembangan Kompetensi ASN		2				
				Manajemen Kinerja		3				
Manajemen Kepegawaian	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai VI Surabaya (29 - 01 Juli 2026) Balai V Yogyakarta (29 - 01 Juli 2026) Balai III Jakarta (29 - 01 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegawaian pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20
						Ceramah Anti Narkoba	2			
						Ceramah Radikalisme	2			
						Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
						Literasi Digital	2			
						Core Value ASN	2			
						Pengembangan Kompetensi ASN	2			
						Manajemen Kinerja	3			
Manajemen Kepegawaian	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
9	Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	Untuk membekali pegawai yang baru diangkat dengan pemahaman menyeluruh mengenai nilai-nilai dasar Aparatur Sipil Negara, tugas dan fungsi ASN dalam birokrasi pemerintahan, serta hak dan kewajiban PPPK sesuai regulasi. Melalui orientasi ini diharapkan PPPK mampu beradaptasi dengan budaya kerja birokrasi, menginternalisasi etika pelayanan publik, dan siap berkontribusi secara profesional dalam mendukung pencapaian tujuan organisasi pemerintahan.	Kepemimpinan	Balai VI Surabaya (06 - 08 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Ceramah Anti Korupsi	2	PPPK yang telah mendapatkan nomor induk PPPK; dan PPPK yang telah terdaftar status kepegaiannya pada sistem informasi Badan Kepegawaian Negara (BKN).	-	20
				Balai V Yogyakarta (06 - 08 Juli 2026)		Ceramah Anti Narkoba	2			
				Balai V Yogyakarta (13 - 15 Juli 2026)		Ceramah Radikalisme	2			
						Bisnis Proses dan Tata Laksana Kementerian PU	2			
						Literasi Digital	2			
						Core Value ASN	2			
						Pengembangan Kompetensi ASN	2			
						Manajemen Kinerja	3			
						Manajemen Kepegawaian	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
10	Kepemimpinan Administrator	Merupakan pelatihan yang bertujuan untuk meningkatkan Kompetensi manajerial Peserta untuk menjamin terwujudnya akuntabilitas jabatan administrator sebagaimana diatur dalam peraturan pemerintah yang mengatur mengenai manajemen PNS	Kepemimpinan	Balai III Jakarta (16 April 2026 - 28 Agustus 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Synchronous Overview: Kebijakan Pelatihan; Penjelasan Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	2	1. Persyaratan Administratif Telah menduduki jabatan: Jabatan Administrator JF jenjang Ahli Madya Jabatan Pengawas, minimal pangkat Penata (III/c) dengan masa kerja \geq 3 tahun 6 bulan JF setingkat jabatan Pengawas, minimal pangkat Penata (III/c) dengan masa kerja \geq 2 tahun 6 bulan Jabatan Pelaksana dengan pengalaman sebagai Pengawas (sesuai PP Manajemen PNS), minimal pangkat Penata (III/c) dengan masa kerja \geq 3 tahun 6 bulan Telah mengikuti dan lulus PKP, kecuali bagi peserta yang: Sudah menduduki jabatan Administrator, JF Ahli Madya, JF setingkat Pengawas, atau jabatan Pelaksana sebagaimana di atas ;dan/atau mengikuti Pelatihan Struktural. 2. Persyaratan Tambahan Usia: maksimal 1 tahun sebelum batas usia tertinggi jabatan struktural sesuai aturan. Dokumen wajib: SK pengangkatan jabatan terakhir Surat usulan dari PyB/PPK Surat keterangan sehat dari dokter pemerintah Surat bebas narkoba dari lembaga berwenang Pakta integritas (kesediaan mematuhi aturan pelatihan) Khusus:		908
						Pembelajaran Mandiri: Kebijakan Blended Learning	3			
						Pembelajaran Mandiri: Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategis Pengembangan Potensi Diri	6			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda I	5			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda I	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda II	8			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran dan Penilaian Sikap Perilaku Agenda Smart Governance Rumpun Mindset	7			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda II	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda III	14			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran dan Penilaian Sikap Perilaku Agenda Smart Governance Rumpun E-Government	2			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda III	2	Wajib ditetapkan sebagai peserta paling lama 1 tahun sejak menduduki jabatan. Jika melewati batas waktu, harus ada izin tertulis dari Deputi Kebijakan Bangkom ASN. Harus lulus seleksi calon peserta, kecuali instansi sudah menerapkan sistem merit dan manajemen talenta.		
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda IV	3			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda I	16			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda I	10			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda II	27			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda II	18			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda III B	42			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda III	20			
						Asynchronous : Konsepsi Pembelajaran Studi lapangan Kinerja Organisasi	12			
						Synchronous : Konsepsi Pembelajaran Studi Lapangan Kinerja Organisasi	6			
						Asynchronous : Konsepsi Pembelajaran Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	9			
						Synchronous : Konsepsi Pembelajaran Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	3			
						Synchronous : Penyusunan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Asynchronous : Penyusunan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	3			
						Pembelajaran Mandiri : Pembelajaran Penunjang Agenda IV	12			
						Off Campus I Pembangunan Komitmen bersama	27			
						Ceramah Isu Strategis dan Kepemimpinan Kinerja Organisasi	3			
						Dinamika Kelompok	3			
						Ceramah Wawasan Kebangsaan Kepemimpinan Pancasila dan Integritas	3			
						Overview Kebijakan Pelatihan dan Pengecekan Kegiatan Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	1			
						Ceramah Manajemen Perubahan Sektor Publik	3			
						Ceramah Manajemen Kinerja	3			
						Sosiometri	0			
						Evaluasi Akademik	3			
						Synchronous Konsep Pembelajaran Studi Lapangan Kinerja Organisasi (Diagnosa)	8			
						Studi Lapangan	0			
						Pembekalan Studi Lapangan Kinerja Organisasi	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Synchronous Pembelajaran Studi Lapangan Kinerja Organisasi (Disain)	8			
						Synchronous Pembelajaran Studi Lapangan Kinerja Organisasi (Advokasi)	12			
						Berbagi Pengalaman Hasil Studi Lapangan Kinerja Organisasi	4			
						Penyusunan Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	6			
						Synchronous Pembimbingan Merancang Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	9			
						Synchronous Pembekalan Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	3			
						Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	10			
						Off Campus : Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	540			
						Synchronous Pembimbingan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	9			
						Seminar Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	10			
						Ceramah Kebijakan dan Tindak Lanjut Hasil Pelatihan	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
11	Kepemimpinan Nasional Tk. II	Merupakan pelatihan yang bertujuan untuk meningkatkan Kompetensi manajerial Peserta untuk menjamin terwujudnya akuntabilitas JPT Pratama sebagaimana diatur dalam peraturan pemerintah yang mengatur mengenai manajemen PNS.	Kepemimpinan	Balai IV Bandung (21 April 2026 - 03 September 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Pengarah Program	0	A. Persyaratan Administratif Telah menduduki jabatan: JPT Pratama; JF jenjang Ahli Utama; Jabatan Administrator, paling rendah pangkat Pembina (IV/a) dengan masa kerja minimal 3 tahun 6 bulan; JF jenjang Ahli Madya, paling rendah pangkat Pembina (IV/a) dengan masa kerja minimal 2 tahun 6 bulan. Telah mengikuti dan lulus PKA, kecuali bagi peserta yang: Sudah menduduki jabatan JPT Pratama, JF Ahli Utama, atau JF Ahli Madya; dan/atau Menduduki jabatan Administrator (IV/a) dan baru pertama kali mengikuti Pelatihan Struktural. B. Persyaratan Tambahan Usia: maksimal 1 tahun sebelum batas usia tertinggi untuk jabatan struktural sesuai aturan. Dokumen wajib SK pengangkatan jabatan terakhir, Surat usulan dari PyB/PPK, Surat keterangan sehat dari dokter pemerintah, Surat bebas narkoba dari lembaga berwenang, Pakta integritas (kesediaan mematuhi aturan pelatihan). Khusus: Wajib ditetapkan sebagai peserta paling lama 1 tahun sejak menduduki jabatan. Jika melewati batas waktu, harus ada izin tertulis dari Kepala LAN.	-	923
						Ceramah Isu Aktual dalam Kepemimpinan Strategis	3			
						Overview Kebijakan Pelatihan dan Penjelasan Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	3			
						Dinamika Kelompok	3			
						Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	0			
						Ceramah Isu Strategis: Integritas Kepemimpinan	3			
						Ceramah Energi Kepemimpinan	6			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda I	13			
						Penjelasan Pemetaan Sikap perilaku kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	2			
						Ceramah Isu Strategis: Kebijakan Nasional	3			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda II	20			
Ceramah Isu Strategis: Kepemimpinan Kewirausahaan	3									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Synchronous: Pembelajaran Agenda III	21	Peserta harus memenuhi persyaratan mengikuti dan lulus seleksi, kecuali dari instansi yang sudah menerapkan sistem merit dan manajemen talenta.		
						Ceramah Isu Strategis: Tema PKN	3			
						Agenda IV (Penjelasan Tema)	2			
						Pembelajaran Mandiri: Kebijakan Blended Learning	3			
						Pembelajaran Mandiri: Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategis Pengembangan Potensi Diri	8			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda I	3			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda I	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda II	6			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda II	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda III	9			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran dan Penilaian Sikap Perilaku Agenda Smart Governance Rumpun E-Government	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda III	2			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran dan Penilaian Sikap Perilaku Agenda Smart Governance Rumpun Mindset	7			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda IV	6			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda I	3			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda II	7			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda III	9			
						Synchronous: Visitasi Agenda	6			
						Asynchronous: Visitasi Agenda	6			
						Synchronous: Ceramah Visitasi Agenda	3			
						Synchronous: Pembuatan Policy Brief	6			
						Synchronous: Pembekalan VKN	3			
						Asynchronous: Pembahasan VKN	3			
						Synchronous: Diagnosa VKN	5			
						Asynchronous: Pembuatan Policy Brief	3			
						Synchronous: Penjelasan Konsep Proyek Perubahan	9			
						Asynchronous: Konsep Proyek perubahan	6			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Asynchronous: Merancang Proyek Perubahan	6			
						Synchronous: Penjelasan Merancang Proyek Perubahan	7			
						Synchronous: Pembimbingan Rancangan Proyek Perubahan	26			
						Asynchronous: Pembimbingan Rancangan Proyek Perubahan	19			
						Synchronous: Pembekalan Pembangunan Komitmen Bersama	4			
						Asynchronous: Identifikasi Kebutuhan Kegiatan Pembangunan Komitmen Bersama	3			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Penunjang Agenda IV	7			
						Pembangunan Komitmen Bersama	27			
						Sosiometri	1			
						Evaluasi Substansi	3			
						Policy Brief	6			
						Seminar Rancangan Proyek Perubahan	10			
						Penjelasan Implementasi Proyek Perubahan	3			
						Diagnosa VKN Mandiri	3			
						Desain Kelompok	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Desain Mandiri	5			
						Advokasi Penyampaian ke Lokus Mandiri	6			
						Advokasi Penyampaian ke Lokus	9			
						Aktualisasi Kepemimpinan	540			
						Pembimbingan Proyek Perubahan	10			
						Persiapan Evaluasi Proyek Perubahan (Mandiri)	0			
						Seminar Proyek Perubahan	10			
						Penilaian Policy Brief	4			
						Berbagi Pengalaman Hasil VKN	4			
						Ceramah Kebijakan dan Tindak Lanjut Hasil Pelatihan	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
12	Kepemimpinan Pengawas	Merupakan pelatihan yang bertujuan untuk meningkatkan kompetensi manajerial peserta untuk menjamin terwujudnya akuntabilitas jabatan pengawas sebagaimana diatur dalam peraturan pemerintah yang mengatur mengenai manajemen PNS.	Kepemimpinan	Balai VI Surabaya (18 Mei - 24 September 2026) Balai V Yogyakarta (22 Juni - 22 Oktober 2026)	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Synchronous Overview: Kebijakan Pelatihan dan Penjelasan Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	2	1. Persyaratan Administratif • Telah menduduki jabatan: Jabatan Pengawas Paling rendah JF setingkat jabatan Pelaksana, dengan pangkat Penata Muda (III/a) dan masa kerja \geq 2 tahun 6 bulan Jabatan Pelaksana, minimal pangkat Penata Muda (III/a) dengan masa kerja sebagai PNS \geq 3 tahun 6 bulan 2. Persyaratan Tambahan • Usia: maksimal 1 tahun sebelum batas usia tertinggi jabatan struktural sesuai aturan. • Dokumen wajib: SK pengangkatan jabatan terakhir Surat usulan dari PyB/PPK Surat keterangan sehat dari dokter pemerintah Surat bebas narkoba dari lembaga berwenang Pakta integritas (kesediaan mematuhi aturan pelatihan) • Khusus: Wajib ditetapkan sebagai peserta paling lama 1 tahun sejak menduduki jabatan. Jika melewati batas waktu, harus ada izin tertulis dari Deputi Kebijakan Bangkom ASN. Harus lulus seleksi calon peserta, kecuali instansi sudah menerapkan sistem merit dan manajemen talenta.		905
						Pembelajaran Mandiri: Kebijakan Blended Learning	3			
						Pembelajaran Mandiri: Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategis Pengembangan Potensi Diri	6			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda I	5			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda I	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda II	8			
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda II	7			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran dan Penilaian Sikap Perilaku Agenda Smart Governance Rumpun Mindset	6			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda III	14			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran dan Penilaian Sikap Perilaku Agenda Smart Governance Rumpun E-Government	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Pembelajaran Mandiri: Pembuatan Esai Isu-Isu Agenda III	2			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Agenda IV	3			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda I	16			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda I	10			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda II	25			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda II	14			
						Synchronous: Pembelajaran Agenda III	42			
						Asynchronous: Pembelajaran Agenda III	18			
						Asynchronous: Konsepsi Pembelajaran Studi Lapangan Pelayanan Publik	12			
						Synchronous: Konsepsi Pembelajaran Studi Lapangan Pelayanan Publik	9			
						Synchronous: Konsepsi Pembelajaran Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	3			
						Asynchronous: Konsepsi Pembelajaran Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	6			
						Synchronous: Konsepsi Penyusunan Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	2			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Asynchronous: Konsepsi Penyusunan Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	3			
						Pembelajaran Mandiri: Pembelajaran Penunjang Agenda IV	12			
						Pembangunan Komitmen Bersama	27			
						Ceramah: Isu Strategis dan Kepemimpinan Pelayanan Publik	3			
						Ceramah: Etika dan Integritas Kepemimpinan Pancasila	3			
						Overview Kebijakan Pelatihan dan Pengecekan Kegiatan Pemetaan Sikap Perilaku Kepemimpinan dan Strategi Pengembangan Potensi Diri	1			
						Dinamika Kelompok	3			
						Ceramah: Berfikir Kreatif Dalam Pelayanan	3			
						Ceramah: Manajemen Mutu	3			
						Pembekalan Studi Lapangan Pelayanan Publik	3			
						Sosiometri	0			
						Evaluasi Akademik	3			
						Synchronous: Pembelajaran Studi Lapangan Pelayanan Publik (Diagnosa)	3			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Synchronous: Konsepsi Pembelajaran Studi Lapangan Pelayanan Publik (Diagnosa)	3			
						Synchronous: Pembelajaran Studi Lapangan Pelayanan Publik (Desain)	8			
						Synchronous: Pembelajaran Studi Lapangan Pelayanan Publik (Advokasi)	12			
						Berbagi Pengalaman Hasil Studi Lapangan Pelayanan Publik	4			
						Penyusunan Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik Mandiri	6			
						Pembimbingan Merancang Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	9			
						Pembekalan Implementasi Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	3			
						Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	10			
						Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	540			
						Pelaksanaan Pengembangan Potensi Diri (Mentoring dan Coaching)	3			
						Pembimbingan Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	9			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Seminar Aksi Perubahan Kualitas Pelayanan Publik	10			
						Ceramah Kebijakan dan Tindak Lanjut Hasil Pelatihan	3			



**KALENDER
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BIDANG MANAJEMEN DAN UMUM
TAHUN 2026**



No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
1	Teknis Fungsional Kepegawaian : Perencanaan Kebutuhan ASN	Membekali peserta dengan pemahaman mengenai analisis jabatan, analisis beban kerja, perencanaan kebutuhan pegawai, serta penyusunan formasi dan peta jabatan sesuai dengan arah kebijakan pembangunan dan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai III Jakarta (05 Maret 2026 - 12 Maret 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Building Learning Commitment (BLC) dan Orientasi LMS	3	Menduduki Jabatan Fungsional Analis SDM Aparatur atau Jabatan Fungsional Pranata SDM Aparatur.		
						Pengukuran Kompetensi Awal Pelatihan	2			
						Pengarahannya Program dan Action Plan/Rencana Tindak Lanjut (RTL)	3			
						Prosedur Penyusunan Analisis Jabatan dan Analisis Beban Kerja	1			
						Prosedur Perincian Kebutuhan ASN	1			
						Penyusunan Kebutuhan Jabatan Fungsional Manajemen ASN	5			
						Kebijakan Manajemen ASN	2			
						Kebijakan Pembinaan Jabatan Fungsional Manajemen ASN	2			
						Konsep, Teori, dan Kebijakan : Perencanaan Kebutuhan ASN	4			
						Metode dan Pendekatan Analisis Jabatan dan Analisis Beban Kerja	4			
						Praktik/Simulasi: Penyusunan Analisis Jabatan dan Analisis Beban Kerja	4			
						Presentasi dan Perbaikan Hasil Penyusunan Analisis Jabatan dan Analisis Beban Kerja	4			
						Presentasi dan Pembahasan Rencana Tindak Lanjut (RTL)	3			
						Pengukuran Kompetensi Akhir Pelatihan	4			
Evaluasi Penyelenggaraan Pelatihan dan Penutupan	2									
										44

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
2	Teknis Jabatan Fungsional Kepegawaian : Manajemen Kinerja ASN	Membekali peserta dengan pemahaman mengenai manajemen kinerja individu dan organisasi untuk berjalan selaras, efektif, dan terus meningkat sesuai dengan arah kebijakan pembangunan dan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai VI Surabaya (16 - 23 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Orientasi LMS dan Pengukuran Kompetensi Awal Pelatihan	2	Menduduki Jabatan Fungsional Analis SDM Aparatur atau Jabatan Fungsional Pranata SDM Aparatur		
						Muatan Teknis Substansi Lembaga (MTSL)	3			
						Pengarahannya Program dan Penyusunan Rencana Tindak Lanjut (RTL)	3			
						Kebijakan Manajemen ASN	2			
						Dinamika Kelompok	2			
						Konsep, Teori, dan Kebijakan : Pengelolaan Kinerja ASN	5			
						Studi Kasus Dan Diskusi : Pengelolaan Kinerja ASN	5			
						Praktik/Simulasi : Perencanaan dan Pelaksanaan Kinerja ASN	5			
						Praktik/Simulasi : Evaluasi dan Tindak Lanjut Kinerja ASN	5			
						Presentasi dan Pembahasan Rencana Tindak Lanjut (RTL)	4			
						Pengukuran Kompetensi Akhir Pelatihan	2			
						Evaluasi Pelatihan	2			
						Pengelolaan Kinerja ASN	4			
										44

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
3	Fungsional Arsiparis Keahlian	Setelah mengikuti pelatihan, peserta diharapkan mampu mengaplikasikan pengetahuan, keterampilan, dan sikap sebagai Pejabat Fungsional Arsiparis Tingkat Ahli.	Selain Bidang PU	Balai IX Jayapura (13 Juli - 07 September 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Kebijakan Kearsipan Nasional	3	Berstatus ASN yang menduduki formasi Jabatan Fungsional Arsiparis Jenjang Keahlian.	-	350
						Pengantar Kearsipan	3			
						Penyelenggaraan Kearsipan	3			
						Sejarah dan Organisasi Kearsipan	5			
						Regulasi dan Aspek Hukum Kearsipan	6			
						Tata Kelola Arsip Dinamis	3			
						Penyusunan Tata Naskah Dinas	10			
						Penyusunan Klasifikasi Arsip	10			
						Penyusunan Sistem Klasifikasi Keamanan dan Akses Arsip Dinamis	10			
						Penyusunan Jadwal Retensi Arsip	10			
						Manajemen Persuratan	3			
						Pengelolaan Arsip Aktif	10			
						Pengelolaan Arsip Inaktif	10			
						Penyusutan Arsip	8			
						Program Arsip Vital	8			
						Pengelolaan Arsip Terjaga	5			
						Tata Kelola Arsip Statis	3			
						Penilaian dan Akuisisi Arsip	8			
						Deskripsi dan Penataan Arsip Statis	10			
						Manajemen Penyimpanan dan Preservasi Arsip	8			
Layanan Kearsipan	8									
Diseminasi dan Publikasi Arsip	8									
Literasi Arsip sebagai Memori Kolektif Bangsa	4									

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Arsip Sebagai Sumber Penelitian dan Penyusunan Kebijakan	4			
						Pengelolaan Arsip Elektronik	10			
						Alih Media Arsip	10			
						Pengawasan Kearsipan	8			
						Jabatan Fungsional Arsiparis	10			
						Metode Komunikasi dan Presentasi Kearsipan	8			
						Observasi Penyelenggaraan Kearsipan	6			
						Presentasi Observasi Penyelenggaraan Kearsipan	6			
						Building Learning Commitment	6			
						Rancangan Praktik Kerja Lapangan atau Magang	6			
						Praktik Kerja Lapangan atau Magang	103			
						Pembimbingan (I, II, III)	9			
						Presentasi Praktik Kerja Lapangan	8			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
4	Penguatan Kompetensi Teknis Jabatan Fungsional Pengelola Barang/Jasa : Pemilihan Penyedia	Membekali peserta dengan pemahaman menyeluruh mengenai pelaksanaan pemilihan penyedia, serta pengendalian dan evaluasi pengadaan barang/jasa pemerintah di bidang konstruksi sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.	Selain Bidang PU	Balai IV Bandung (22 - 29 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	-	-	Menduduki Jabatan Fungsional Pengelola Pengadaan Barang/Jasa minimal ahli pertama.	-	0

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
5	Teknis Fungsional Perencana Topik Monitoring dan Evaluasi	Meningkatkan wawasan, pengetahuan, kemampuan, dan keterampilan peserta pelatihan untuk dapat merencanakan dan melakukan kegiatan monitoring, pengendalian, dan evaluasi Pembangunan.	Selain Bidang PU	Balai III Jakarta (07 - 16 April 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Manajemen Pembangunan	2	Menduduki sebagai Jabatan Fungsional Perencana jenjang ahli pertama, muda, madya, dan utama	-	46
					Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional dan Pelaksanaannya	2				
					THIS dalam Perencanaan Pembangunan Nasional/Daerah	3				
					Clearing House dalam Perencanaan dan Pengendalian Pembangunan	2				
					Pengertian dan Konsep Kerangka Kerja Logika/Logic Model (Logical Framework Analysis/LFA)	3				
					Pendalaman dan Aplikasi LFA beserta Indikator Kinerja	2				
					Praktek Penerapan KKL : Diskusi Kelompok dan Presentasi	5				
					Pendahuluan : Tujuan dan Konteks Pengendalian dan Evaluasi dalam Siklus Pembangunan	3				
					Penyusunan Indikator Pembangunan sebagai Basis Evaluasi dan Pengendalian: Metode Kuantitatif dan Kualitatif dalam Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan	2				
					Konsep Dasar, Pendekatan, dan Model Pengendalian Pembangunan	3				
					Konsep Dasar, Pendekatan, dan Model Evaluasi Pembangunan	2				
					Manajemen Risiko Pembangunan Nasional	3				

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
						Implementasi Sistem e-Monev dalam Pengendalian Pembangunan Nasional dan Daerah	2			
						Pemanfaatan Indikator Multidimensi dalam PEMRP : Pendalaman Indikator Pembangunan	3			
						Pendalaman THIS dan PrADa dalam PEMRP	2			
						Pendalaman Tahapan Perencanaan dalam PEMRP	3			
						Pratik Penerapan Indikator THIS dan PrADa dalam PEMRP	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
6	Teknis Fungsional Analisis Hukum	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai peraturan perundang-undangan, teknik analisis hukum, harmonisasi dan sinkronisasi regulasi, serta penyusunan naskah hukum dan rekomendasi kebijakan yang berbasis kajian yuridis.	Selain Bidang PU	Balai VI Surabaya (02 - 10 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	ASN yang menduduki formasi Jabatan Fungsional Analisis Hukum minimal jenjang ahli pertama.	-	38
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Sistim Hukum Nasional	4			
						Peran dan Fungsi Analisis Hukum pada Sektor Pemerintah	4			
						Pelayanan Hukum, Perizinan, dan Informasi Hukum	4			
						Advokasi Hukum	4			
						Analisis Kebutuhan Hukum dan Peraturan Perundang-undangan	4			
						Metode Analisis dan Evaluasi Hukum (Pedoman Evaluasi 6 dimensi)	6			
						Metode Analisis dan Evaluasi Hukum lainnya (RIA, ROCCPI, dll)	4			
						Pelaksanaan Prinsip Environmental, Social, dan Governance melalui Regulasi	4			

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
7	Teknis Fungsional Perancang Peraturan Perundang-Undangan	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai teori, asas, dan teknik penyusunan peraturan perundang-undangan, mulai dari perencanaan, penyusunan naskah akademik, perumusan norma, hingga harmonisasi dan sinkronisasi regulasi.	Selain Bidang PU	Balai IV Bandung (22 - 30 Juli 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Value Ber-Akhlak dan Manajemen Resiko Dasar	2	Berstatus ASN yang menduduki formasi JF Perancang Peraturan Perundang-undangan di semua jenjang.		
						Budaya Anti Korupsi	2			
						Sistim Hukum Nasional	4			
						Dasar-dasar Ilmu Perundang-undangan	2			
						Jenis, Hirarki, dan Materi Muatan Peraturan Perundang-undangan	2			
						Tahapan Penyusunan Peraturan Perundang-undangan	4			
						Teknik Penyusunan Peraturan dan Keputusan Menteri, serta Keputusan Pimpinan Unit Eselon I di Kementerian Pekerjaan Umum	4			
						Kerangka, Subtansi, Sistematika, Penyusunan Naskah Akademik dan Legalisasi Umum	4			
						Ragam Bahasa Peraturan Perundang-undangan	4			
						Pengharmonisan, Pembulatan, dan Pemantapan Konsepsi (P3K) Perancan Peraturan dan Keputusan Menteri, serta Keputusan Pimpinan Unit Eselon I di Kementerian Pekerjaan Umum	4			
Pengesahan, Penetapan, dan Pengundangan Peraturan	4									
										36

No	Nama Pelatihan	Tujuan Pelatihan	Bidang Pelatihan	Lokasi dan Waktu	Model Pelatihan	Mata Pelatihan	Jumlah JP	Persyaratan Peserta	Keterangan Sertifikasi	Total JP
8	Teknis Fungsional Pengelolaan Keuangan APBN	Membekali peserta dengan pemahaman komprehensif mengenai perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, dan pertanggungjawaban keuangan APBN sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Selain Bidang PU	Balai I Medan (09 - 13 Februari 2026)	Pelatihan Jarak Jauh (Distance Learning)	Core Values BerAKHLAK dan Manajemen Risiko Dasar	2	Menduduki Jabatan Fungsional Analisis Pengelolaan Keuangan APBN atau Pranata Keuangan APBN.		
				Balai V Yogyakarta (02 - 06 Maret 2026)		Budaya Anti Korupsi	2			
				Balai VII Banjarmasin (13 - 17 April 2026)		Kebijakan Pengembangan Kompetensi, Penilaian Kinerja dan Karier Jabatan Fungsional Bidang APBN	4			
				Balai VIII Makassar (04 - 08 Mei 2026)		Kebijakan Pelaksanaan Anggaran Serta Pengujian dan Pembayaran Tagihan Atas Beban APBN	5			
						Pengantar Akuntansi dan Pelaporan	3			
						Overview Pengadaan Barang/ Jasa, Perencanaan Belanja, dan Pelaksanaan Pengadaan Barang/ Jasa Secara Swakelola dan Kontraktual	3			
						Strategi Peningkatan Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	2			
						Pengendalian Intern dalam Pelaksanaan Anggaran	2			
						Penatausahaan Jabatan Fungsional Keuangan di Kementerian PU	2			
						Seminar	4			



PENGEMBANGAN
KAPASITAS
PEMIMPIN
MASA DEPAN

Kategori

Jakarta

Dktob



**DAFTAR
WIDYAISWARA
AKTIF
TAHUN 2026**

1

**Prof. Dr. Ir.
Eko Winar
Irianto, M.T.**

NIP. 196605021994021001

Widyaiswara Ahli Utama

Status: **PNS**

Unit Kerja:
Pusat Pengembangan Kompetensi
Sumber Daya Air, Cipta Karya, dan
Prasarana Strategis



2

**Ir. Achmad
Husni Thamrin,
M.MT.**

NIP. 196303291987031009

Widyaiswara Ahli Utama

Status: **PNS**

Unit Kerja:
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VI Surabaya



3

**IR Yusdiana
Caya, M.Si.**

NIP. 196802161993082001

Widyaiswara Ahli Madya

Status: **PNS**

Unit Kerja:
Pusat Pengembangan Kompetensi
Manajemen



4

**Setyo Hardono,
S.T., M.T.**

NIP. 196909011997031001

Widyaiswara Ahli Madya

Status: **PNS**

Unit Kerja:
Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah



5

**Asep
Hilmansyah,
S.T., M.T.**

NIP. 196911251987031002

Widyaiswara Ahli Madya

Status: **PNS**

Unit Kerja:
Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah



6

**Dr. Rudy
Febrijanto,
S.T., M.T.**

NIP. 197102031997031004

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah



7

**Mardiah,
S.T., M.T.**

NIP. 197604082005012007

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VII
Banjarmasin



8

**Sigit Erstanto
Budi Utomo,
S.T., M.T.**

NIP. 197212172002121003

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VI
Surabaya



9

**Yosi
Darmawan
Arifianto,
S.T., M.T.**

NIP. 197709042003121005

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VI
Surabaya



10

**Dra. Ipah
Saripah, M.A.**

NIP. 196706041996032002

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur
Wilayah



11

**R. Agoeng Triadi,
S.T., M.Eng.Sc.**

NIP. 197812282005021001

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah V
Yogyakarta



12

**Melly Septiani,
S.E., M.T.**

NIP. 198009112005022001

Widyaiswara Ahli Madya

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah III
Jakarta



13

**Bayu Ambang
Ramadhan,
S.Kom., M.T.I.**

NIP. 198503052022031006

Widyaiswara Ahli Muda

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VI
Sumbaya



14

**Asep Hilman
Rosadi, S.T., M.T.**

NIP. 196710032010121001

Widyaiswara Ahli Muda

Status: PNS

Unit Kerja;
Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur
Wilayah



15

**Hernik Jatmiati,
S.Kom., M.M.T.**

NIP. 197205081998032012

Widyaiswara Ahli Muda

Status: PNS

Unit Kerja;
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VII
Banjarnasin



16

**Ashri Amalia
Hadi, S.T., M.T.**

NIP. 199009102014022001

Widyaiswara Ahli Muda

Status: PNS

Unit Kerja:
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah III
Jakarta



17

**Ihwan Fauzi,
S.T., M.T.**

NIP. 198209252009021001

Widyaiswara Ahli Muda

Status: PNS

Unit Kerja:
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah IV
Bandung



18

**Benni Mustofa,
S.Pd., M.Pd.**

NIP. 199503052022031006

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja:
Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur
Wilayah



19

**R.A.Vesitara
Kencanasari,
S.Pd., M.Pd.**

NIP. 199101012022032011

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja:
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VI
Surabaya



20

**Parlin T,
S.Pd., M.Pd.**

NIP. 198911262022031002

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja:
Pusat Pengembangan Kompetensi
Manajemen



21

**Hisky Robinson
Sampe, S.T., M.T.**

NIP. 199511232025061006

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja,
Pusat Pengembangan Kompetensi
Manajemen



22

**Mohammad Nur
Amin Sayfudin,
S.Pd., M.Pd.**

NIP. 199101122022031003

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja,
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah V
Yogyakarta



23

**Widi Lesmana,
S.Pd., M.Pd.**

NIP. 1199306192022031008

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja,
Pusat Pengembangan Kompetensi
Sumber Daya Air, Cipta Karya, dan
Prasarana Strategis



24

**Alfian Najib
Anshori,
S.T., M.Sc.**

NIP. 196712182010121004

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: PNS

Unit Kerja,
Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah V
Yogyakarta



25

**Anggariano
Mandhany,
S.T., M.T.**

NIP. 199608062025061014

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: CPNS

Unit Kerja,
Pusat Pengembangan Kompetensi
Sumber Daya Air, Cipta Karya, dan
Prasarana Strategis



26

**Mutia Annisya
Ismi, S.T., M.T**

NIP. 199712022025062015

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: CPNS

Unit Kerja:

Pusat Pengembangan Kompetensi
Sumber Daya Air, Cipta Karya, dan
Prasarana Strategis



27

**Rahmat Afandy
Soleman,
S.T., M.T.**

NIP. 199805082025061014

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: CPNS

Unit Kerja:

Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah V
Yogyakarta



28

**Rifdah
Rofifah Zulkifli,
S.T., M.Eng.**

NIP. 199010292025062013

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: CPNS

Unit Kerja:

Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur
Wilayah



29

**Intan Novelia
Baharini,
S.T., M.T**

NIP. 199911052025062013

Widyaiswara Ahli Pertama

Status: CPNS

Unit Kerja:

Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur
Wilayah





**HELP
DESK**
WhatsApp
-- Only --





Pusat Pengelolaan Talenta

+62 821-1690 317

Pusat Pengembangan Kompetensi
Sumber Daya Air, Cipta Karya, dan
Prasarana Strategis

+62 813-7722-750

Pusat Pengembangan Kompetensi
Manajemen

+62 852-8594-4440

Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur,
dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah

+62 899-9249-840





BPSDM

Badan Pengembangan
Sumber Daya Manusia

- 1. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia
Kementerian Pekerjaan Umum**
Gedung Heritage Lantai 2 Jl. Pattimura No. 20, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12110
email : kompu.bpsdm@pu.go.id
- 2. Sekretariat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia
Kementerian Pekerjaan Umum**
Gedung Heritage Lantai 2 Jl. Pattimura No. 20, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12110
email : kompu.bpsdm@pu.go.id
- 3. Pusat Pengelolaan Talenta
Kementerian Pekerjaan Umum**
Gedung Heritage Lantai 2
Jl. Pattimura No. 20, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12110
Telp/Fax. (021) 2751 3248
e-mail : pusat1_bpsdm@pu.go.id
- 4. Pusat Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Air, Cipta Karya,
dan Prasarana Strategis**
Jl. Abdul Hamid, Cicaheum, Bandung
Telp. (022) 720 6892, Fax. (022) 723 2938
e-mail : pusat2_bpsdm@pu.go.id
- 5. Pusat Pengembangan Kompetensi Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur
dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah**
Jl. Abdul Hamid, Cicaheum, Bandung 40193
Telp. (022) 720 8024, 720 6892
e-mail : pusat3_bpsdm@pu.go.id
- 6. Pusat Pengembangan Kompetensi Manajemen**
Jl. Sapta Taruna Raya Komplek PU, Pasar Jumat, Jakarta Selatan – 12310
Telp. (021) 751 1875, Fax. (021) 751 1875
e-mail : pusat4_bpsdm@pu.go.id

1. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah I Medan

Jl. Sakti Lubis/Busi No. 7A, Medan 20219
Telp. (061) 786 6473, 786 7735, Fax. (061) 786 3748
e-mail : badiklat1_bpsdm@.pu.go.id

2. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah II Palembang

Jl. KS. Tubun No. 12, Lapangan Hatta, Palembang
Telp. (0711) 377 251, Fax. (0711) 359 410
e-mail : badiklat2_bpsdm@.pu.go.id

3. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah III Jakarta

Jl. Sapta Taruna Raya Komp. PU, Pasar Jumat, Jakarta Selatan
Telp. (021) 769 4074, 7590 8778, Fax. (021) 769 4074
e-mail : badiklat3_bpsdm@.pu.go.id

4. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah IV Bandung

Jl. Jawa No.8-10, Bandung
Telp. (022) 420 6284, 420 6285, Fax. (022) 420 5177
e-mail : badiklat4_bpsdm@.pu.go.id

5. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah V Yogyakarta

Jl. Ngeksigondo No.1-2, Kotagede, Yogyakarta 55172
Telp. (0274) 375 558, 387 815, Fax. (0274) 376 291
e-mail : badiklat5_bpsdm@.pu.go.id

6. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah VI Surabaya

Jl. Gayung Kebonsari No. 48, Surabaya
Telp. (031) 829 1040, 829 8381, Fax. (031) 827 5847
e-mail : badiklat6_bpsdm@.pu.go.id

7. Balai Pengembangan Kompetensi Kemen PU Wilayah VII Banjarmasin

Jl.Raya Beruntung Jaya No.9, Banjarmasin
Telp. (0511) 3255975, 3268060, Fax. (0511) 3261750
e-mail : badiklat7_bpsdm@.pu.go.id

8. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah VIII Makassar

Jl. Nuri No. 19 Makassar - KP. 90122
Telp/fax. (0411) 873 749
e-mail : badiklat8_bpsdm@.pu.go.id

9. Balai Pengembangan Kompetensi PU Wilayah IX Jayapura

Jl. Bhayangkara I no. 16 Jayapura
Telp. (0967) 531 588
Fax. (0967) 524 498
e-mail : badiklat9_bpsdm@.pu.go.id

10. Balai Penilaian Kompetensi

Jl. Sapta Taruna Raya Komp. PU, Pasar Jumat – Jakarta Selatan
Telp/Fax. (021) 7591 4217
e-mail : bpk_bpsdm@pu.go.id

11. Politeknik PU, Semarang

Kampus "MBH" Politeknik Pekerjaan Umum -
Jl. Soekarno Hatta No.100 Semarang 50166
Telp. (024) 3530 4009, (024) 3530 4008, (024) 3530 4013
WA. 0812 2551 7276 (chat only)
e-mail : akademik@politeknikpu.ac.id



Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah VII Banjarmasin

Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah I Medan

Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah II Palembang

Balai Penilaian Kompetensi Jakarta

Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah III Jakarta

Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah IV Bandung

Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah V Yogyakarta



BPSDM

<http://bpsdm.pu.go.id>



Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VIII Makassar

Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah IX Jayapura

Pusat Pengelolaan Talenta
Jakarta

Pusat Pengembangan Kompetensi
Sumber Daya Air, Cipta Karya dan
Prasarana Strategis
Cicaheum, Bandung

Balai Pengembangan Kompetensi
Pekerjaan Umum Wilayah VI Surabaya

Pusat Pengembangan Kompetensi Manajemen
Jakarta

Pusat Pengembangan Kompetensi
Bina Marga, Pembiayaan Infrastruktur,
dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah
Cicaheum, Bandung

Politeknik Pekerjaan Umum
Semarang



TARGET CAPAIAN BPSDM TAHUN 2026

Pelatihan ASN

11.838
ORANG

Klasikal, Non Klasikal,
Bimbingan Teknis, dan
Workshop



Pendidikan

317
ORANG

Karyasiswa Magister
Super Spesialis,
S1 UNCEN, dan D4 STAN



Assessmen

2.000
ORANG



Pengelolaan
Kinerja

2.000
ORANG

Pengembangan
Talenta

400
ORANG

Pendidikan Vokasi
Politeknik

1.131
MAHASISWA

- Pendidikan teknologi
Konstruksi Bangunan Gedung **339** Mahasiswa
- Pendidikan teknologi
Konstruksi Bangunan Air **347** Mahasiswa
- Pendidikan teknologi
Konstruksi Jalan & Jembatan **345** Mahasiswa
- Pendidikan teknologi
Konstruksi Sanitasi **50** Mahasiswa
- Pendidikan teknologi
Konstruksi Air Minum **50** Mahasiswa





<https://bpsdm.pu.go.id>

2026

