

PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR ... TAHUN 2025  
TENTANG  
ORGANISASI DAN TATA KERJA UNIT PELAKSANA TEKNIS  
DI KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang: : a. bahwa berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 170 Tahun 2024 tentang Kementerian Pekerjaan Umum dan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 1 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum, perlu melakukan penataan unit pelaksana teknis di Kementerian Pekerjaan Umum;
- b. bahwa penataan organisasi dan tata kerja unit pelaksana teknis di Kementerian Pekerjaan Umum telah mendapatkan persetujuan tertulis dari Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum;
- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 61 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 225, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6994);
3. Peraturan Presiden Nomor 140 Tahun 2024 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 250);
4. Peraturan Presiden Nomor 170 Tahun 2024 tentang Kementerian Pekerjaan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 366);
5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 2 Tahun 2023 tentang

- Organisasi Unit Pelaksana Teknis Kementerian dan Lembaga Pemerintah Nonkementerian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 136);
6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 11/PRT/M/2016 tentang Kriteria Tipologi Unit Pelaksana Teknis di Bidang Pelaksanaan Jalan Nasional di Lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 543);
  7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2016 tentang Kriteria Tipologi Unit Pelaksana Teknis di Bidang Wilayah Sungai di Lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 663);
  8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 1 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia tahun 2024 Nomor 955);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM TENTANG ORGANISASI DAN TATA KERJA UNIT PELAKSANA TEKNIS DI KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Unit Pelaksana Teknis yang selanjutnya disingkat UPT adalah satuan kerja yang bersifat mandiri yang melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/atau tugas teknis penunjang tertentu di Kementerian.
2. Wilayah Kerja adalah cakupan wilayah yang menjadi kewenangan kerja UPT.
3. Kementerian adalah Kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pekerjaan umum.
4. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pekerjaan umum.

BAB II  
UPT DI DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 2

UPT di bawah koordinasi Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, terdiri atas:

- a. Balai Besar Wilayah Sungai;
- b. Balai Wilayah Sungai;
- c. Balai Teknik Bendungan;
- d. Balai Teknik Pantai;
- e. Balai Teknik Sungai;
- f. Balai Teknik Rawa;

- g. Balai Teknik Irigasi;
- h. Balai Teknik Sabo;
- i. Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan;
- j. Balai Air Tanah; dan
- k. Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan.

Bagian Kedua  
Balai Besar Wilayah Sungai

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, Fungsi, dan Tipologi

Pasal 3

- (1) Balai Besar Wilayah Sungai berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air.
- (2) Balai Besar Wilayah Sungai dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 4

Balai Besar Wilayah Sungai mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai.

Pasal 5

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4, Balai Besar Wilayah Sungai menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan, pemantauan dan evaluasi, penyelenggaraan pola pengelolaan sumber daya air dan rencana pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- b. penyusunan program pengelolaan sumber daya air dan rencana kegiatan pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- c. penyusunan studi kelayakan, perencanaan dan fasilitasi pengadaan tanah, dan perencanaan teknis atau desain pengembangan sumber daya air;
- d. pelaksanaan pengadaan barang dan jasa sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- e. pelaksanaan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- f. pengelolaan sumber daya air yang meliputi konservasi sumber daya air, pendayagunaan sumber daya air, dan pengendalian daya rusak air pada wilayah sungai;
- g. pengelolaan drainase utama perkotaan;
- h. pengelolaan sistem hidrologi;
- i. pengelolaan sistem informasi sumber daya air;
- j. pelaksanaan operasi dan pemeliharaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- k. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis pengelolaan sumber daya air yang menjadi kewenangan provinsi dan kabupaten/kota;
- l. penyusunan dan penyiapan klarifikasi teknis dan rekomendasi teknis dalam perizinan dan persetujuan penggunaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- m. penyusunan dan penyiapan rekomendasi teknis untuk pemanfaatan irigasi dan pengalihan alur sungai;

- n. penyusunan dan pelaksanaan kajian dan fasilitasi penetapan garis sempadan sungai, garis sempadan danau, garis sempadan situ, garis sempadan jaringan irigasi, garis sempadan mata air, garis sempadan waduk, garis sempadan embung, dan garis sempadan rawa;
- o. fasilitasi kegiatan tim koordinasi pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- p. pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan sumber daya air;
- q. pelaksanaan penyusunan laporan akuntansi keuangan dan akuntansi barang milik negara selaku unit akuntansi wilayah serta pengamanan barang milik negara;
- r. pelaksanaan pemungutan, penerimaan, dan penggunaan biaya jasa pengelolaan sumber daya air sesuai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan;
- s. penyusunan perjanjian kinerja, laporan kinerja balai, dan penilaian mandiri River Basin Organization;
- t. pelaksanaan pemantauan dan pengawasan penggunaan sumber daya air dan penyidikan tindak pidana bidang sumber daya air;
- u. fasilitasi dan koordinasi perencanaan, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko, serta pembangunan zona integritas; dan
- v. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai serta komunikasi publik dan layanan hukum.

#### Pasal 6

Tipologi Balai Besar Wilayah Sungai terdiri atas:

- a. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe A; dan
- b. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe B.

#### Paragraf 2

#### Susunan Organisasi Balai Besar Wilayah Sungai Tipe A

#### Pasal 7

Susunan organisasi Balai Besar Wilayah Sungai Tipe A terdiri atas:

- a. Bagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air;
- c. Bidang Pelaksanaan Jaringan Sumber Air;
- d. Bidang Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air;
- e. Bidang Operasi dan Pemeliharaan; dan
- f. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 8

Bagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan urusan umum dan ketatausahaan balai besar wilayah sungai.

#### Pasal 9

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8, Bagian Umum dan Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan administrasi kepegawaian, organisasi, dan tata laksana, pelaksanaan pembinaan pegawai, dan pelaksanaan fasilitasi kegiatan reformasi birokrasi di balai;
- b. penyusunan rencana dan pengelolaan urusan kas dan perbendaharaan, administrasi dan akuntansi keuangan;
- c. penyusunan administrasi dan fasilitasi penyelesaian laporan hasil pemeriksaan dan pengaduan masyarakat;
- d. pelaksanaan komunikasi publik dan layanan hukum;
- e. penatausahaan, pengelolaan, administrasi, dan akuntansi barang milik negara, pengamanan fisik barang milik negara, dan pengelolaan kekayaan negara lainnya;
- f. pelaksanaan koordinasi kegiatan terkait penanganan bencana;
- g. pelaksanaan koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai;
- h. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan pembangunan zona integritas; dan
- i. pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, dan rumah tangga

#### Pasal 10

Bagian Umum dan Tata Usaha terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 11

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air mempunyai tugas melaksanakan keterpaduan pembangunan infrastruktur sumber daya air.

#### Pasal 12

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11, Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan penyusunan pola dan rencana pengelolaan sumber daya air;
- b. pemberian masukan atas rencana tata ruang wilayah kabupaten/kota/provinsi;
- c. pelaksanaan analisis dan evaluasi kelayakan kegiatan, lingkungan dan perencanaan pengadaan tanah;
- d. penyusunan program dan kegiatan pengelolaan sumber daya air;
- e. fasilitasi dan koordinasi penyusunan perjanjian kinerja dan laporan kinerja;
- f. pelaksanaan koordinasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- g. pemantauan dan evaluasi pengadaan barang dan jasa;
- h. pelaksanaan kegiatan pengelolaan hidrologi dan kualitas air serta sistem informasi dan data sumber daya air;
- i. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi atas pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan

- j. pelaksanaan penyusunan penilaian mandiri *River Basin Organization*.

Pasal 13

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 14

Bidang Pelaksanaan Jaringan Sumber Air mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan jaringan sumber air.

Pasal 15

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14, Bidang Pelaksanaan Jaringan Sumber Air menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, rencana teknik dan pengawasan bidang sungai, pantai, drainase utama perkotaan, bendungan, danau, situ, dan tampungan air lainnya;
- b. pembinaan pelaksanaan konstruksi dan non konstruksi;
- c. pelaksanaan persiapan penyerahan operasi dan pemeliharaan;
- d. pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- e. pelaksanaan fasilitasi pengadaan barang dan jasa;
- f. pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang pelaksanaan jaringan sumber air;
- g. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis kepada pemerintah daerah provinsi dan pemerintah daerah kabupaten/kota dalam pelaksanaan konstruksi prasarana jaringan sumber air di bidang sungai, pantai, drainase utama perkotaan, bendungan, danau, situ, dan tampungan air lainnya; dan
- h. pelaksanaan kegiatan pengelolaan pengamanan pantai strategis

Pasal 16

Bidang Pelaksanaan Jaringan Sumber Air terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 17

Bidang Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan jaringan pemanfaatan air.

Pasal 18

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17, Bidang Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air menyelenggarakan fungsi:

- a. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, rencana teknik dan pengawasan bidang irigasi, rawa, dan tambak, air tanah dan air baku serta konservasi air tanah, air baku, embung dan tampungan air lainnya beserta sarana dan prasarannya;
- b. koordinasi dan fasilitasi pembinaan pelaksanaan konstruksi dan nonkonstruksi;

- c. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan persiapan penyerahan operasi dan pemeliharaan;
- d. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- e. pelaksanaan fasilitasi pengadaan barang dan jasa;
- f. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang pelaksanaan jaringan pemanfaatan air;
- g. koordinasi dan fasilitasi pengelolaan prasarana irigasi dan rawa strategis, prasarana air tanah, air baku, embung strategis, tampungan air lainnya; dan
- h. koordinasi dan fasilitasi pemberian bimbingan teknis kepada Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota dalam pelaksanaan konstruksi sarana dan prasarana jaringan sumber air di bidang irigasi, rawa, dan tambak, air tanah, air baku serta konservasi air tanah, air baku, embung dan tampungan air lainnya beserta sarana dan prasarannya.

#### Pasal 19

Bidang Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 20

Bidang Operasi dan Pemeliharaan mempunyai tugas melaksanakan kegiatan operasi dan pemeliharaan Balai Besar Wilayah Sungai.

#### Pasal 21

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 20, Bidang Operasi dan Pemeliharaan menyelenggarakan fungsi:

- a. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, pengendalian dan pengawasan pelaksanaan perencanaan teknik;
- b. koordinasi dan fasilitasi persiapan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan dan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan;
- c. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- d. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi pengadaan barang dan jasa;
- e. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang operasi dan pemeliharaan;
- f. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penanggulangan kerusakan akibat bencana alam;
- g. fasilitasi pelaksanaan operasi modifikasi cuaca di waduk;
- h. pelaksanaan koordinasi dan pengelolaan sistem peringatan dini sumber daya air;
- i. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana alokasi air tahunan;
- j. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan kajian dan fasilitasi penetapan garis sempadan sungai, garis sempadan danau, garis sempadan situ, garis sempadan jaringan irigasi, garis sempadan mata air, garis sempadan

- waduk, garis sempadan embung, dan garis sempadan rawa;
- k. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi kegiatan tim koordinasi pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;
  - l. pelaksanaan penyusunan klarifikasi teknis dan rekomendasi teknis dalam pemberian izin penggunaan sumber daya air;
  - m. pelaksanaan penyusunan rekomendasi teknis pemanfaatan irigasi dan pengalihan alur sungai;
  - n. pelaksanaan pemantauan dan pengawasan penggunaan sumber daya air dan penyidikan tindak pidana bidang sumber daya air; dan
  - o. pelaksanaan, pemungutan, penerimaan dan penggunaan biaya jasa pengelolaan sumber daya air.

#### Pasal 22

Bidang Operasi dan Pemeliharaan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Paragraf 3

#### Susunan Organisasi Balai Besar Wilayah Sungai Tipe B

#### Pasal 23

Susunan organisasi Balai Besar Wilayah Sungai Tipe B terdiri atas:

- a. Bagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air;
- c. Bidang Pelaksanaan;
- d. Bidang Operasi dan Pemeliharaan; dan
- e. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 24

Bagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan urusan umum dan ketatausahaan balai besar wilayah sungai.

#### Pasal 25

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24, Bagian Umum dan Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan administrasi kepegawaian, organisasi, dan tata laksana, pelaksanaan pembinaan pegawai, dan pelaksanaan fasilitasi kegiatan reformasi birokrasi di balai;
- b. penyusunan rencana dan pengelolaan urusan kas dan perbendaharaan, administrasi dan akuntansi keuangan;
- c. penyusunan administrasi dan fasilitasi penyelesaian laporan hasil pemeriksaan dan pengaduan masyarakat;
- d. pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, dan rumah tangga;
- e. pelaksanaan komunikasi publik dan layanan hukum;

- f. penatausahaan, pengelolaan, administrasi, dan akuntansi barang milik negara, pengamanan fisik barang milik negara, pengelolaan kekayaan negara lainnya;
- g. pelaksanaan koordinasi kegiatan terkait penanganan bencana;
- h. pelaksanaan koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai; dan
- i. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan pembangunan zona integritas.

#### Pasal 26

Bagian Umum dan Tata Usaha terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 27

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air mempunyai tugas melaksanakan keterpaduan pembangunan infrastruktur sumber daya air.

#### Pasal 28

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27, Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan penyusunan pola dan rencana pengelolaan sumber daya air;
- b. pemberian masukan atas rencana tata ruang wilayah kabupaten/kota/provinsi;
- c. pelaksanaan analisis dan evaluasi kelayakan kegiatan, lingkungan dan perencanaan pengadaan tanah;
- d. penyusunan program dan kegiatan pengelolaan sumber daya air;
- e. fasilitasi dan koordinasi penyusunan perjanjian kinerja dan laporan kinerja;
- f. pelaksanaan koordinasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- g. pemantauan dan evaluasi pengadaan barang dan jasa;
- h. pelaksanaan kegiatan pengelolaan hidrologi dan kualitas air serta sistem informasi dan data sumber daya air;
- i. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi atas pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan
- j. pelaksanaan penyusunan penilaian mandiri River Basin Organization.

#### Pasal 29

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 30

Bidang Pelaksanaan mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan jaringan sumber air dan jaringan pemanfaatan air.

#### Pasal 31

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30, Bidang Pelaksanaan menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, rencana teknik dan pengawasan bidang sungai, pantai, drainase utama perkotaan, bendungan, danau, situ, irigasi, rawa, dan tambak, air tanah dan air baku serta konservasi air tanah, air baku, embung dan tampungan air lainnya beserta sarana dan prasarananya;
- b. pembinaan pelaksanaan konstruksi dan non konstruksi;
- c. pelaksanaan persiapan penyerahan operasi dan pemeliharaan;
- d. pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- e. pelaksanaan fasilitasi pengadaan barang dan jasa;
- f. pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang pelaksanaan jaringan pemanfaatan air;
- g. pengelolaan prasarana irigasi dan rawa strategis;
- h. pengelolaan prasarana air tanah, air baku dan embung strategis;
- i. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis kepada pemerintah daerah provinsi dan pemerintah daerah kabupaten/kota dalam pelaksanaan konstruksi sarana dan prasarana jaringan sumber air di bidang sungai, pantai, drainase utama perkotaan, bendungan, danau, situ, irigasi, rawa, dan tambak, air tanah dan air baku serta konservasi air tanah, air baku, embung dan tampungan air lainnya beserta sarana dan prasarananya; dan
- j. pelaksanaan kegiatan pengelolaan pengamanan pantai strategis.

#### Pasal 32

Bidang Pelaksanaan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 33

Bidang Operasi dan Pemeliharaan mempunyai tugas melaksanakan kegiatan operasi dan pemeliharaan.

#### Pasal 34

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 33, Bidang Operasi dan Pemeliharaan menyelenggarakan fungsi:

- a. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, pengendalian dan pengawasan pelaksanaan perencanaan teknik;
- b. koordinasi dan fasilitasi persiapan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan dan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan;
- c. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- d. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi pengadaan barang dan jasa;
- e. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang operasi dan pemeliharaan;
- f. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penanggulangan kerusakan akibat bencana alam;

- g. fasilitasi pelaksanaan operasi modifikasi cuaca di waduk;
- h. pelaksanaan koordinasi dan pengelolaan sistem peringatan dini sumber daya air;
- i. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana alokasi air tahunan;
- j. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan kajian dan fasilitasi penetapan garis sempadan sungai, garis sempadan danau, garis sempadan situ, garis sempadan jaringan irigasi, garis sempadan mata air, garis sempadan waduk, garis sempadan embung, dan garis sempadan rawa;
- k. koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi kegiatan tim koordinasi pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- l. pelaksanaan penyusunan klarifikasi teknis dan rekomendasi teknis dalam pemberian izin penggunaan sumber daya air;
- m. pelaksanaan penyusunan rekomendasi teknis pemanfaatan irigasi dan pengalihan alur sungai;
- n. pelaksanaan pemantauan dan pengawasan penggunaan sumber daya air dan penyidikan tindak pidana bidang sumber daya air; dan
- o. pelaksanaan, pemungutan, penerimaan dan penggunaan biaya jasa pengelolaan sumber daya air.

#### Pasal 35

Bidang Operasi dan Pemeliharaan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Bagian Ketiga Balai Wilayah Sungai

#### Paragraf 1 Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

#### Pasal 36

- (1) Balai Wilayah Sungai berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air.
- (2) Balai Wilayah Sungai dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 37

Balai Wilayah Sungai mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan sumber daya air di wilayah sungai.

#### Pasal 38

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 37, Balai Wilayah Sungai menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan, pemantauan dan evaluasi, penyelenggaraan pola pengelolaan sumber daya air dan rencana pengelolaan sumber daya air;
- b. penyusunan program pengelolaan sumber daya air dan rencana kegiatan pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;

- c. penyusunan studi kelayakan, perencanaan dan fasilitasi pengadaan tanah, dan perencanaan teknis atau desain pengembangan sumber daya air;
- d. pelaksanaan pengadaan barang dan jasa sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- e. pelaksanaan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja;
- f. pengelolaan sumber daya air yang meliputi konservasi sumber daya air, pendayagunaan sumber daya air, dan pengendalian daya rusak air pada wilayah sungai;
- g. pengelolaan drainase utama perkotaan;
- h. pengelolaan sistem hidrologi;
- i. pengelolaan sistem informasi sumber daya air;
- j. pelaksanaan operasi dan pemeliharaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- k. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis pengelolaan sumber daya air yang menjadi kewenangan provinsi dan kabupaten/kota;
- l. penyusunan dan penyiapan klarifikasi teknis dan rekomendasi teknis dalam perizinan dan persetujuan penggunaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- m. penyusunan dan penyiapan rekomendasi teknis untuk pemanfaatan irigasi dan pengalihan alur sungai;
- n. penyusunan dan pelaksanaan kajian dan fasilitasi penetapan garis sempadan sungai, garis sempadan danau, garis sempadan situ, garis sempadan jaringan irigasi, garis sempadan mata air, garis sempadan waduk, garis sempadan embung, dan garis sempadan rawa;
- o. fasilitasi kegiatan tim koordinasi pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai;
- p. pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan sumber daya air;
- q. pelaksanaan penyusunan laporan akuntansi keuangan dan akuntansi barang milik negara selaku unit akuntansi wilayah serta pengamanan barang milik negara;
- r. pelaksanaan pemungutan, penerimaan, dan penggunaan biaya jasa pengelolaan sumber daya air sesuai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan;
- s. penyusunan perjanjian kinerja, laporan kinerja balai, dan penilaian mandiri River Basin Organization;
- t. pelaksanaan pemantauan dan pengawasan penggunaan sumber daya air dan penyidikan tindak pidana bidang sumber daya air;
- u. fasilitasi dan koordinasi perencanaan, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko, serta pembangunan zona integritas; dan
- v. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai serta komunikasi publik dan layanan hukum.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 39

Susunan organisasi Balai Wilayah Sungai terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air;
- c. Seksi Pelaksanaan;
- d. Seksi Operasi dan Pemeliharaan; dan
- e. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 40

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan urusan pelaksanaan administrasi kepegawaian, organisasi, dan tata laksana, pelaksanaan pembinaan pegawai, pelaksanaan fasilitasi kegiatan reformasi birokrasi di balai, penyusunan rencana dan pengelolaan urusan kas dan perbendaharaan, administrasi dan akuntansi keuangan, penyusunan administrasi dan fasilitasi penyelesaian laporan hasil pemeriksaan dan pengaduan masyarakat, pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, dan rumah tangga, pelaksanaan komunikasi publik dan layanan hukum, penatausahaan, pengelolaan, administrasi, dan akuntansi barang milik negara, pengamanan fisik barang milik negara, pengelolaan kekayaan negara lainnya, pelaksanaan koordinasi kegiatan terkait penanganan bencana, pelaksanaan koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan pembangunan zona integritas.
- (2) Seksi Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air mempunyai tugas melakukan pelaksanaan penyusunan pola dan rencana pengelolaan sumber daya air, pemberian masukan atas rencana tata ruang wilayah kabupaten/kota/provinsi, pelaksanaan analisis dan evaluasi kelayakan kegiatan, lingkungan dan perencanaan pengadaan tanah, penyusunan program dan kegiatan pengelolaan sumber daya air, fasilitasi dan koordinasi penyusunan perjanjian kinerja dan laporan kinerja , pelaksanaan koordinasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja, pemantauan dan evaluasi pengadaan barang dan jasa, pelaksanaan kegiatan pengelolaan hidrologi dan kualitas air serta sistem informasi dan data sumber daya air, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi atas pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko, dan pelaksanaan penyusunan penilaian mandiri River Basin Organization.
- (3) Seksi Pelaksanaan mempunyai tugas melakukan pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, rencana teknik dan pengawasan bidang sungai, pantai, drainase utama perkotaan, bendungan, danau, situ, irigasi, rawa, dan tambak, air tanah dan air baku serta konservasi air tanah, air baku, embung dan tampungan air lainnya beserta sarana dan prasarannya, pembinaan pelaksanaan konstruksi dan non konstruksi, pelaksanaan persiapan penyerahan operasi dan pemeliharaan, pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja, pelaksanaan fasilitasi

pengadaan barang dan jasa, pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang pelaksanaan jaringan pemanfaatan air, pengelolaan prasarana irigasi dan rawa strategis, pengelolaan prasarana air tanah, air baku dan embung strategis, pelaksanaan pemberian bimbingan teknis kepada Pemerintah Daerah provinsi dan Pemerintah Daerah kabupaten/kota dalam pelaksanaan konstruksi sarana dan prasarana jaringan sumber air di bidang sungai, pantai, drainase utama perkotaan, bendungan, danau, situ, irigasi, rawa, dan tambak, air tanah dan air baku serta konservasi air tanah, air baku, embung dan tampungan air lainnya beserta sarana dan prasarannya, dan pelaksanaan kegiatan pengelolaan pengamanan pantai strategis.

- (4) Seksi Operasi dan Pemeliharaan mempunyai tugas melakukan koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana kegiatan, pengendalian dan pengawasan pelaksanaan perencanaan teknik, koordinasi dan fasilitasi persiapan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan dan pelaksanaan operasi dan pemeliharaan, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi pengadaan barang dan jasa, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan pemberdayaan masyarakat di bidang operasi dan pemeliharaan, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penanggulangan kerusakan akibat bencana alam, fasilitasi pelaksanaan operasi modifikasi cuaca di waduk, pelaksanaan koordinasi dan pengelolaan sistem peringatan dini sumber daya air, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan rencana alokasi air tahunan, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan penyusunan kajian dan fasilitasi penetapan garis sempadan sungai, garis sempadan danau, garis sempadan situ, garis sempadan jaringan irigasi, garis sempadan mata air, garis sempadan waduk, garis sempadan embung, dan garis sempadan rawa, koordinasi dan fasilitasi pelaksanaan fasilitasi kegiatan tim koordinasi pengelolaan sumber daya air pada wilayah sungai, pelaksanaan penyusunan klarifikasi teknis dan rekomendasi teknis dalam pemberian izin penggunaan sumber daya air, pelaksanaan penyusunan rekomendasi teknis pemanfaatan irigasi dan pengalihan alur sungai, pelaksanaan pemantauan dan pengawasan penggunaan sumber daya air dan penyidikan tindak pidana bidang sumber daya air, dan pelaksanaan, pemungutan, penerimaan dan penggunaan biaya jasa pengelolaan sumber daya air.

Bagian Keempat  
Balai Teknik Bendungan

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 41

- (1) Balai Teknik Bendungan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bendungan dan Danau.
- (2) Balai Teknik Bendungan dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 42

Balai Teknik Bendungan mempunyai tugas melaksanakan pengkajian dan pelaksanaan bimbingan teknis bendungan serta pemantauan perilaku bendungan.

#### Pasal 43

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 42, Balai Teknik Bendungan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pengumpulan dan pengolahan data bendungan;
- c. pengkajian pembangunan dan pengelolaan bendungan;
- d. pelaksanaan inspeksi berkala dan luar biasa;
- e. pelaksanaan analisis perilaku bendungan;
- f. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bendungan;
- g. pelaksanaan kerja sama dengan instansi terkait dan pihak pemilik bendungan;
- h. penyebarluasan informasi bendungan dan peraturan atau pedoman bendungan;
- i. inventarisasi, registrasi, dan klasifikasi bahaya bendungan
- j. pelaksanaan penyusunan laporan akuntansi keuangan dan akuntansi barang milik negara;
- k. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

#### Paragraf 2

#### Susunan Organisasi

#### Pasal 44

Susunan organisasi Balai Teknik Bendungan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Program, Evaluasi, Data, dan Informasi;
- c. Seksi Pemantauan Bendungan;
- d. Seksi Kajian Bendungan; dan
- e. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 45

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan pelayanan administrasi kepada semua unsur di balai, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.
- (2) Seksi Program, Evaluasi, Data, dan Informasi mempunyai tugas melakukan penyiapan bahan penyusunan program, anggaran, dan rencana teknis keamanan bendungan, penyusunan rencana kajian dan rencana pemantauan

bendungan, serta pelaksanaan evaluasi kinerja dan pengumpulan dan pengolahan data bendungan, pelaksaserta penyebarluasan informasi bendungan dan peraturan atau pedoman bendungan.

- (3) Seksi Pemantauan Bendungan mempunyai tugas melakukan inspeksi berkala, inspeksi luar biasa atau khusus, dan evaluasi data pemeriksaan bendungan.
- (4) Seksi Kajian Bendungan mempunyai tugas melakukan pengkajian pembangunan dan pengelolaan bendungan, analisis perilaku bendungan, serta penyiapan dan pelaksanaan pemberian bimbingan teknis keamanan bendungan.

## Bagian Kelima Balai Teknik Pantai

### Paragraf 1 Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

#### Pasal 46

- (1) Balai Teknik Pantai berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Teknik Pantai dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 47

Balai Teknik Pantai mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang pantai.

#### Pasal 48

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 47, Balai Teknik Pantai menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang pantai
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi bidang pantai;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang pantai
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang pantai;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang pantai;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 49

Susunan organisasi Balai Teknik Pantai terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 50

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas dalam melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, dan urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Keenam  
Balai Teknik Sungai

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 51

- (1) Balai Teknik Sungai berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Teknik Sungai dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 52

Balai Teknik Sungai mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang sungai.

Pasal 53

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 52, Balai Teknik Sungai menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang sungai
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi bidang sungai;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang sungai
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang sungai;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang sungai;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;

- j. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 54

Susunan organisasi Balai Teknik Sungai terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 55

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas dalam melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, dan urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Ketujuh  
Balai Teknik Rawa

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 56

- (1) Balai Teknik Rawa berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Teknik Rawa dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 57

Balai Teknik Rawa mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang rawa.

Pasal 58

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 57, Balai Teknik Rawa menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang rawa
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi bidang rawa;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang rawa
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang rawa;

- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang rawa;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

## Paragraf 2 Susunan Organisasi

### Pasal 59

Susunan organisasi Balai Teknik Rawa terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

### Pasal 60

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas dalam melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

## Bagian Kedelapan Balai Teknik Irigasi

### Paragraf 1 Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

### Pasal 61

- (1) Balai Teknik Irigasi berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Teknik Irigasi dipimpin oleh seorang Kepala.

### Pasal 62

Balai Teknik Irigasi mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang irigasi.

### Pasal 63

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 62, Balai Teknik Irigasi menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;

- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang rawa;
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi bidang rawa;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang rawa;
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang rawa;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang rawa;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. pembangunan zona integritas serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 64

Susunan organisasi Balai Teknik Irigasi terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 65

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Kesembilan  
Balai Teknik Sabo

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 66

- (1) Balai Teknik Sabo berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Teknik Sabo dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 67

Balai Teknik Sabo mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan

teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang sabo.

#### Pasal 68

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 67, Balai Teknik Sabo menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang sabo;
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasa, dan penerapan teknologi bidang sabo;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang sabo;
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang sabo;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang sabo;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko, serta pembangunan zona integritas;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

#### Paragraf 2

#### Susunan Organisasi

#### Pasal 69

Susunan organisasi Balai Teknik Sabo terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 70

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

#### Bagian Kesepuluh

#### Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan

#### Paragraf 1

#### Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

#### Pasal 71

- (1) Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.

- (2) Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 72

Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang hidrolika dan geoteknik keairan.

#### Pasal 73

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 72, Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang hidrolika dan geoteknik keairan;
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi bidang hidrolika dan geoteknik keairan;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang hidrolika dan geoteknik keairan;
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang hidrolika dan geoteknik keairan;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang hidrolika dan geoteknik keairan;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko, serta pembangunan zona integritas;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

#### Paragraf 2

#### Susunan Organisasi

#### Pasal 74

Susunan organisasi Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 75

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi

pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Kesebelas  
Balai Air Tanah

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 76

- (1) Balai Air Tanah berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Air Tanah dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 77

Balai Air Tanah mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang air tanah.

Pasal 78

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 77, Balai Air Tanah menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang air tanah;
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasaan, dan penerapan teknologi bidang air tanah;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang air tanah;
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang air tanah;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang air tanah;
- h. pengelolaan laboratorium;
- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko, serta pembangunan zona integritas;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 79

Susunan organisasi Balai Air Tanah terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 80

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

### Bagian Kesebelas Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan

#### Paragraf 1 Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

#### Pasal 81

- (1) Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya Air melalui Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air.
- (2) Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 82

Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan mempunyai tugas melaksanakan pengembangan, perekayasa, dan penerapan teknologi, pelaksanaan bimbingan teknis dan pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengkajian, inspeksi, pengujian dan sertifikasi di bidang hidrologi dan lingkungan keairan.

#### Pasal 83

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 82, Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. penyusunan norma, standar, prosedur, dan kriteria teknis bidang hidrologi dan lingkungan keairan;
- c. pelaksanaan pengembangan, perekayasa, dan penerapan teknologi bidang hidrologi dan lingkungan keairan;
- d. pelaksanaan pemberian bimbingan teknis bidang hidrologi dan lingkungan keairan;
- e. pelaksanaan diseminasi dan kerjasama di bidang hidrologi dan lingkungan keairan;
- f. pelaksanaan pelayanan teknis meliputi pengujian, analisis, pengkajian, inspeksi, dan sertifikasi;
- g. pengelolaan data teknis bidang hidrologi dan lingkungan keairan;
- h. pengelolaan laboratorium;

- i. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan;
- j. fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern, manajemen risiko, serta pembangunan zona integritas;
- k. pelaksanaan advis teknis dan penyusunan rekomendasi teknis penanganan dan mitigasi bencana alam; dan
- l. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 84

Susunan organisasi Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 85

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, serta perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, penyiapan basis data, evaluasi dan pelaporan, urusan rumah tangga, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan, pemantauan, evaluasi dan pengendalian kepatuhan intern dan manajemen risiko.

BAB III  
UPT DI DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 86

UPT di bawah koordinasi Direktorat Jenderal Bina Marga, terdiri atas:

- a. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional;
- b. Balai Pelaksanaan Jalan Nasional;
- c. Balai Bahan dan Pengerasan Jalan;
- d. Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus;
- e. Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur; dan
- f. Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan.

Bagian Kedua  
Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional  
Paragraf 1

Kedudukan, Tugas, Fungsi dan Tipologi

Pasal 87

- (1) Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Marga.

- (2) Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 88

Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional mempunyai tugas melaksanakan pemrograman, perencanaan, pengadaan, pembangunan, preservasi dan pengendalian penerapan norma, standar, pedoman dan kriteria bidang jalan dan jembatan termasuk konektivitas jaringan jalan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 89

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 88, Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan;
- b. penyiapan, pelaksanaan, dan pengolahan data dan informasi jalan dan jembatan, serta verifikasi data jaringan jalan daerah, dan verifikasi usulan pemrograman jalan daerah;
- c. pelaksanaan studi kelayakan, survei, investigasi, dan evaluasi perencanaan teknis bidang jalan dan jembatan termasuk keselamatan jalan, daerah rawan bencana, dan lingkungan;
- d. penyiapan program, pengendalian, dan pengawasan pengadaan lahan jalan nasional, jalan bebas hambatan, dan jalan tol;
- e. penyusunan rencana, program, dan anggaran penanganan jalan dan jembatan termasuk sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan serta perubahannya;
- f. penyiapan rencana dan dokumen pengadaan bidang jalan dan jembatan termasuk penyusunan dan pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan bidang jalan dan jembatan;
- g. pengendalian dan pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan penanganan jalan dan jembatan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- h. penerbitan sertifikasi laik operasi dan penetapan laik produksi mesin pencampur aspal (*asphalt mixing plant*) dan mesin pencampur semen (*batching plant*);
- i. pengendalian pelaksanaan pekerjaan dan perubahan kontrak pekerjaan bidang jalan dan jembatan termasuk evaluasi kinerja penyedia jasa;
- j. penerapan hasil pengembangan teknologi bahan dan peralatan jalan dan jembatan;
- k. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang jalan dan jembatan;
- l. pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi serta evaluasi terhadap hasil pengujian;
- m. pelaksanaan analisis dampak lingkungan dan lalu lintas;
- n. penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi penanganan

- jalan termasuk jalan bebas hambatan dan jalan tol yang dilaksanakan konstruksinya oleh pemerintah;
- o. pelaksanaan koordinasi, evaluasi, dan pengawasan terhadap pembangunan jalan tol yang dilaksanakan oleh Badan Usaha Jalan Tol;
  - p. koordinasi dan pemantauan kegiatan operasi dan pemeliharaan jalan bebas hambatan dan jalan tol serta koordinasi pelaksanaan uji teknis dan operasi jalan tol dalam rangka laik fungsi jalan tol yang berada di wilayah kerjanya;
  - q. pelaksanaan program kelaikan jalan dan jembatan nasional termasuk uji laik fungsi;
  - r. pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangan;
  - s. evaluasi dan penerapan standar pelayanan minimal jalan dan jembatan;
  - t. penyusunan rencana, program dan anggaran, serta evaluasi perencanaan teknis perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam;
  - u. pencegahan atau mitigasi dan pengendalian pelaksanaan penanggulangan bencana yang berdampak pada jalan dan jembatan;
  - v. pelaksanaan audit keselamatan jalan dan jembatan;
  - w. penyediaan konsultasi teknik penanganan jalan dan jembatan pada jalan daerah termasuk konektivitas jaringan jalan;
  - x. penyusunan laporan akuntabilitas kinerja balai besar;
  - y. penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait penanganan jalan dan jembatan; dan
  - z. pelaksanaan penyusunan laporan akuntansi keuangan dan akuntansi barang milik negara selaku unit akuntansi wilayah serta laporan kinerja pelaksanaan urusan tata usaha, kepegawaian, keuangan, umum, barang milik negara, layanan hukum, komunikasi publik dan rumah tangga; dan
  - aa. pembangunan zona integritas serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern sesuai dengan kewenangannya serta koordinasi dengan instansi terkait

#### Pasal 90

Tipologi Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional, terdiri atas:

- a. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A; dan
- b. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe B.

#### Paragraf 2

##### Susunan Organisasi

##### Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A

#### Pasal 91

- (1) Susunan organisasi Balai Besar Pelaksanaan Jalan

Nasional Tipe A, terdiri atas:

- a. Bagian Umum dan Tata Usaha;
  - b. Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan;
  - c. Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan;
  - d. Bidang Preservasi I;
  - e. Bidang Preservasi II; dan
  - f. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.
- (2) Dikecualikan dari ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), susunan organisasi Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A di wilayah Kalimantan Timur yang mendapatkan tugas dalam pembangunan Ibu Kota Nusantara, terdiri atas:
- a. Bagian Umum dan Tata Usaha;
  - b. Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan;
  - c. Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan I;
  - d. Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan II;
  - e. Bidang Preservasi; dan
  - f. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.
- (3) Pembagian Wilayah Kerja untuk Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan I dan Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan II disesuaikan dengan beban kerja yang ditetapkan oleh Kepala Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Timur.

#### Pasal 92

Bagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan urusan umum dan ketatausahaan di Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional.

#### Pasal 93

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 92, Bagian Umum dan Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

- a. pengelolaan data dan administrasi kepegawaian;
- b. pengelolaan organisasi dan tata laksana;
- c. pelaksanaan pengendalian penyusunan perjanjian atau kontrak;
- d. pemberian layanan hukum;
- e. pelaksanaan komunikasi publik;
- f. pelaksanaan pengelolaan anggaran, urusan kas dan perbendaharaan, serta administrasi dan akuntansi keuangan;
- g. pelaksanaan administrasi penerimaan negara bukan pajak;
- h. pemantauan penyelesaian laporan hasil pemeriksaan;
- i. pelaksanaan penatausahaan, pengelolaan, administrasi dan akuntansi barang milik negara;
- j. pelaksanaan pengamanan fisik dan pelaksanaan proses sertifikasi tanah dan barang milik negara;

- k. fasilitasi usulan serta pemantauan dan evaluasi atas penggunaan, pemanfaatan, pemindahtanganan, pemusnahan, dan penghapusan barang milik negara;
- l. pengelolaan dan penetapan leger jalan nasional;
- m. penyusunan laporan berkala Balai Besar;
- n. pelaksanaan administrasi perizinan bidang jalan dan jembatan;
- o. penyediaan konsultasi teknis pengelolaan leger jalan daerah;
- p. koordinasi dan fasilitasi pembangunan zona integritas dan pelaksanaan fungsi kepatuhan intern sesuai dengan kewenangannya;
- q. koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern Balai Besar; dan
- r. pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, dan rumah tangga.

#### Pasal 94

Bagian Umum dan Tata Usaha terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 95

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan mempunyai tugas melaksanakan keterpaduan pembangunan infrastruktur jalan.

#### Pasal 96

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 97

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 96, Bidang Keterpaduan Infrastruktur Jalan menyelenggarakan fungsi:

- a. melaksanakan penyiapan, pelaksanaan, dan pengolahan data dan informasi jalan dan jembatan;
- b. penyusunan rencana, program, dan anggaran pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan termasuk sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan;
- c. pelaksanaan studi kelayakan, survei, investigasi dan evaluasi perencanaan teknis pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan termasuk keselamatan jalan, daerah rawan bencana dan lingkungan;
- d. penyiapan rencana dan dokumen pengadaan pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan;
- e. pelaksanaan penyusunan analisis harga satuan pekerjaan jalan dan jembatan;
- f. penyiapan program pengadaan lahan jalan nasional;
- g. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan perencanaan dan pengawasan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- h. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa perencanaan dan pengawasan jalan dan jembatan;
- i. pelaksanaan analisis mengenai dampak lingkungan dan

- lalu lintas;
- j. evaluasi penerapan standar pelayanan minimal jalan dan jembatan;
  - k. penyusunan laporan akuntabilitas kinerja balai besar;
  - l. penyediaan konsultasi teknik perencanaan dan pemrograman jalan daerah termasuk konektivitas jaringan jalan;
  - m. dukungan verifikasi data jaringan dan verifikasi usulan pemrograman jalan daerah;
  - n. penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait perencanaan dan pemrograman jalan dan jembatan;
  - o. evaluasi perencanaan teknis perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam;
  - p. penyusunan rencana, program dan anggaran perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam, dan penyusunan usulan perubahan program, anggaran dan keluaran; dan
  - q. perencanaan kegiatan pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan.

#### Pasal 98

Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan mempunyai tugas melaksanakan pembangunan jalan dan jembatan.

#### Pasal 99

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 98, Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan pembangunan jalan;
- b. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan pembangunan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- c. pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan kegiatan pembangunan jalan dan jembatan;
- d. pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi pembangunan jalan dan jembatan;
- e. penerapan hasil pengembangan teknologi bahan dan peralatan jalan dan jembatan;
- f. pelaksanaan program kelaikan jalan dan jembatan nasional termasuk uji laik fungsi;
- g. pengendalian dan pengawasan pengadaan lahan pembangunan jalan nasional, jalan bebas hambatan, dan jalan tol;
- h. pelaksanaan koordinasi, evaluasi, dan pengawasan terhadap pembangunan jalan bebas hambatan dan jalan tol;
- i. koordinasi pelaksanaan uji teknis dan operasi jalan tol dalam rangka laik fungsi jalan tol yang berada di wilayah kerjanya;

- j. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang pembangunan jalan dan jembatan;
- k. pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi pembangunan jalan dan jembatan serta evaluasi terhadap hasil pengujian;
- l. penyediaan konsultasi teknik pembangunan jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah;
- m. pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang pembangunan jalan dan jembatan;
- n. penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait pembangunan jalan dan jembatan; dan
- o. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa pembangunan jalan dan jembatan, dan penerapan standar pelayanan minimal bidang pembangunan jalan dan jembatan.

#### Pasal 100

Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 101

Bidang Preservasi I mempunyai tugas melaksanakan preservasi jalan dan jembatan.

#### Pasal 102

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 101, Bidang Preservasi I menyelenggarakan fungsi:

- a. penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan preservasi jalan dan jembatan;
- b. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan preservasi jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- c. pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan kegiatan preservasi jalan dan jembatan;
- d. pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan;
- e. pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangannya;
- f. pelaksanaan audit keselamatan jalan dan jembatan;
- g. koordinasi dan pemantauan kegiatan operasi dan pemeliharaan jalan bebas hambatan dan jalan tol;
- h. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang preservasi jalan dan jembatan;
- i. pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan serta evaluasi terhadap hasil pengujian;
- j. penyediaan konsultasi teknik preservasi jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah;
- k. pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang preservasi jalan dan jembatan;

- l. penyiapan bahan dan pelaksanaan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait preservasi jalan dan jembatan;
- m. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa preservasi jalan dan jembatan;
- n. penerapan standar pelayanan minimal bidang preservasi jalan dan jembatan;
- o. pengendalian teknis fungsi dan pemanfaatan bagian - bagian jalan;
- p. pengendalian pelaksanaan penilikan jalan dan jembatan pengendalian pencegahan/mitigasi dan pengendalian pelaksanaan penanggulangan bencana yang berdampak pada jalan dan jembatan; dan
- q. penyiapan bahan sertifikasi laik operasi dan penetapan laik produksi mesin pencampur aspal (*asphalt mixing plant*) dan mesin pencampur semen (*batching plant*).

#### Pasal 103

Bidang Preservasi I terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 104

Bidang Preservasi II mempunyai tugas melaksanakan preservasi jalan dan jembatan.

#### Pasal 105

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 104, Bidang Preservasi II menyelenggarakan fungsi:

- a. penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan preservasi jalan dan jembatan;
- b. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan preservasi jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- c. pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan kegiatan preservasi jalan dan jembatan;
- d. pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan;
- e. pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangannya;
- f. pelaksanaan audit keselamatan jalan dan jembatan;
- g. koordinasi dan pemantauan kegiatan operasi dan pemeliharaan jalan bebas hambatan dan jalan tol;
- h. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang preservasi jalan dan jembatan;
- i. pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan serta evaluasi terhadap hasil pengujian;
- j. penyediaan konsultasi teknik preservasi jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah;
- k. pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang preservasi jalan dan jembatan;

- l. penyiapan bahan dan pelaksanaan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait preservasi jalan dan jembatan;
- m. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa preservasi jalan dan jembatan;
- n. penerapan standar pelayanan minimal bidang preservasi jalan dan jembatan;
- o. pengendalian teknis fungsi dan pemanfaatan bagian - bagian jalan;
- p. pengendalian pelaksanaan penilikan jalan dan jembatan pengendalian pencegahan/mitigasi dan pengendalian pelaksanaan penanggulangan bencana yang berdampak pada jalan dan jembatan; dan
- q. penyiapan bahan sertifikasi laik operasi dan penetapan laik produksi mesin pencampur aspal (*asphalt mixing plant*) dan mesin pencampur semen (*batching plant*).

#### Pasal 106

Bidang Preservasi II terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 107

Pembagian Wilayah Kerja untuk Bidang Preservasi I dan Bidang Preservasi II disesuaikan dengan beban kerja yang ditetapkan oleh masing-masing Kepala Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A.

#### Paragraf 3

##### Susunan Organisasi

##### Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe B

#### Pasal 108

Susunan organisasi Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe B, terdiri atas:

- a. Bagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan;
- c. Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan;
- d. Bidang Preservasi; dan
- e. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 109

Bagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan urusan umum dan ketatausahaan di Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional.

#### Pasal 110

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 109, Bagian Umum dan Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

- a. melaksanakan urusan pengelolaan data dan administrasi kepegawaian;
- b. pengelolaan organisasi dan tata laksana;
- c. pelaksanaan pengendalian penyusunan perjanjian atau kontrak;
- d. pemberian layanan hukum;

- e. pelaksanaan komunikasi publik di balai besar;
- f. pelaksanaan pengelolaan anggaran, urusan kas dan perbendaharaan, serta administrasi dan akuntansi keuangan;
- g. pelaksanaan administrasi penerimaan negara bukan pajak;
- h. pelaksanaan pemantauan penyelesaian laporan hasil pemeriksaan;
- i. pelaksanaan penatausahaan, pengelolaan, administrasi dan akuntansi barang milik negara;
- j. pelaksanaan pengamanan fisik serta pelaksanaan proses sertifikasi tanah dan barang milik negara;
- k. fasilitasi usulan serta pemantauan dan evaluasi atas penggunaan, pemanfaatan, pemindahtanganan, pemusnahan, dan penghapusan barang milik negara;
- l. pengelolaan dan penetapan leger jalan nasional, penyusunan laporan berkala balai besar;
- m. pelaksanaan administrasi perizinan bidang jalan dan jembatan;
- n. penyediaan konsultasi teknis pengelolaan leger jalan daerah;
- o. pembangunan zona integritas serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko;
- p. koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai besar; dan
- q. pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, dan rumah tangga.

#### Pasal 111

Bagian Umum dan Tata Usaha terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 112

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan mempunyai tugas melaksanakan keterpaduan pembangunan infrastruktur jalan.

#### Pasal 113

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 112, Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyiapan, pelaksanaan, dan pengolahan data dan informasi jalan dan jembatan;
- b. penyusunan rencana, program, dan anggaran pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan termasuk sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan;
- c. pelaksanaan studi kelayakan, survei, investigasi dan evaluasi perencanaan teknis pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan termasuk keselamatan jalan, daerah rawan bencana dan lingkungan;
- d. penyiapan rencana dan dokumen pengadaan pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan;

- e. pelaksanaan penyusunan analisis harga satuan pekerjaan jalan dan jembatan;
- f. penyiapan program pengadaan lahan jalan nasional;
- g. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan perencanaan dan pengawasan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- h. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa perencanaan dan pengawasan jalan dan jembatan;
- i. pelaksanaan analisis mengenai dampak lingkungan dan lalu lintas;
- j. evaluasi penerapan standar pelayanan minimal jalan dan jembatan;
- k. penyusunan laporan akuntabilitas kinerja balai;
- l. penyediaan konsultasi teknik perencanaan dan pemrograman jalan daerah termasuk konektivitas jaringan jalan;
- m. dukungan verifikasi data jaringan dan verifikasi usulan pemrograman jalan daerah;
- n. penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait perencanaan dan pemrograman jalan dan jembatan;
- o. evaluasi perencanaan teknis perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam;
- p. penyusunan rencana, program dan anggaran perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam; dan
- q. penyusunan usulan perubahan program, anggaran dan keluaran serta rencana kegiatan pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan.

#### Pasal 114

Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 115

Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan mempunyai tugas melaksanakan pembangunan jalan dan jembatan.

#### Pasal 116

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 115, Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan pembangunan jalan;
- b. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan pembangunan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- c. pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan kegiatan pembangunan jalan dan jembatan;
- d. pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi pembangunan jalan dan jembatan;
- e. penerapan hasil pengembangan teknologi bahan dan peralatan jalan dan jembatan;

- f. pelaksanaan program kelaikan jalan dan jembatan nasional termasuk uji laik fungsi;
- g. pengendalian dan pengawasan pengadaan lahan pembangunan jalan nasional, jalan bebas hambatan, dan jalan tol;
- h. pelaksanaan koordinasi, evaluasi, dan pengawasan terhadap pembangunan jalan bebas hambatan dan jalan tol;
- i. koordinasi pelaksanaan uji teknis dan operasi jalan tol dalam rangka laik fungsi jalan tol yang berada di wilayah kerjanya;
- j. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang pembangunan jalan dan jembatan;
- k. pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi pembangunan jalan dan jembatan;
- l. evaluasi terhadap hasil pengujian, penyediaan konsultasi teknik pembangunan jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah;
- m. pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang pembangunan jalan dan jembatan;
- n. penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait pembangunan jalan dan jembatan; dan
- o. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa pembangunan jalan dan jembatan dan penerapan standar pelayanan minimal bidang pembangunan jalan dan jembatan.

#### Pasal 117

Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 118

Bidang Preservasi mempunyai tugas melaksanakan preservasi jalan dan jembatan.

#### Pasal 119

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 118, Bidang Preservasi menyelenggarakan fungsi:

- a. melaksanakan penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan preservasi jalan dan jembatan;
- b. pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan preservasi jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- c. pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan kegiatan preservasi jalan dan jembatan;
- d. pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan;
- e. pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangannya;
- f. pelaksanaan audit keselamatan jalan dan jembatan;

- g. koordinasi dan pemantauan kegiatan operasi dan pemeliharaan jalan bebas hambatan dan jalan tol;
- h. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang preservasi jalan dan jembatan;
- i. pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan serta evaluasi terhadap hasil pengujian;
- j. penyediaan konsultasi teknik preservasi jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah;
- k. pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang preservasi jalan dan jembatan;
- l. penyiapan bahan dan pelaksanaan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait preservasi jalan dan jembatan;
- m. pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa preservasi jalan dan jembatan;
- n. penerapan standar pelayanan minimal bidang preservasi jalan dan jembatan;
- o. pengendalian teknis fungsi dan pemanfaatan bagian-bagian jalan; dan
- p. pengendalian pelaksanaan penilikan jalan dan jembatan, pengendalian pencegahan atau mitigasi dan pengendalian pelaksanaan penanggulangan bencana yang berdampak pada jalan dan jembatan; dan
- q. penyiapan bahan sertifikasi laik operasi dan penetapan laik produksi mesin pencampur aspal (*asphalt mixing plant*) dan mesin pencampur semen (*batching plant*).

#### Pasal 120

Bidang Preservasi terdiri atas jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Bagian Ketiga

#### Balai Pelaksanaan Jalan Nasional

#### Paragraf 1

#### Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

#### Pasal 121

- (1) Balai Pelaksanaan Jalan Nasional berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Marga.
- (2) Balai Pelaksanaan Jalan Nasional dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 122

Balai Pelaksanaan Jalan Nasional mempunyai tugas melaksanakan pemrograman, perencanaan, pengadaan, pembangunan, preservasi dan pengendalian penerapan norma, standar, pedoman dan kriteria bidang jalan dan jembatan termasuk konektivitas jaringan jalan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 123

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 122, Balai Pelaksanaan Jalan Nasional menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan;
- b. penyiapan, pelaksanaan, dan pengolahan data dan informasi jalan dan jembatan serta verifikasi data jaringan jalan daerah dan verifikasi usulan pemrograman jalan daerah;
- c. pelaksanaan studi kelayakan, survei, investigasi dan evaluasi perencanaan teknis bidang jalan dan jembatan termasuk keselamatan jalan, daerah rawan bencana dan lingkungan;
- d. penyiapan program, pengendalian dan pengawasan pengadaan lahan jalan nasional, jalan bebas hambatan, dan jalan tol;
- e. penyusunan rencana, program, dan anggaran penanganan jalan dan jembatan termasuk sistem manajemen keselamatan konstruksi, serta lingkungan dan perubahannya;
- f. penyiapan rencana dan dokumen pengadaan bidang jalan dan jembatan termasuk penyusunan dan pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan bidang jalan dan jembatan;
- g. pengendalian dan pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan penanganan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya;
- h. penerbitan sertifikasi laik operasi dan penetapan laik produksi mesin pencampur aspal (*asphalt mixing plant*) dan mesin pencampur semen (*batching plant*);
- i. pengendalian pelaksanaan pekerjaan dan perubahan kontrak pekerjaan bidang jalan dan jembatan termasuk evaluasi kinerja penyedia jasa;
- j. penerapan hasil pengembangan teknologi bahan dan peralatan jalan dan jembatan;
- k. pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang jalan dan jembatan;
- l. pelaksanaan pengujian, pemantauan dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi serta evaluasi terhadap hasil pengujian;
- m. pelaksanaan analisis dampak lingkungan dan lalu lintas;
- n. penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi penanganan jalan termasuk jalan bebas hambatan dan jalan tol yang dilaksanakan konstruksinya oleh pemerintah;
- o. pelaksanaan koordinasi, evaluasi, dan pengawasan terhadap pembangunan jalan tol yang dilaksanakan oleh Badan Usaha Jalan Tol;
- p. koordinasi dan pemantauan kegiatan operasi dan pemeliharaan jalan bebas hambatan dan jalan tol serta koordinasi pelaksanaan uji teknis dan operasi jalan tol dalam rangka laik fungsi jalan tol yang berada di wilayah kerjanya;
- q. pelaksanaan program kelaikan jalan dan jembatan nasional termasuk uji laik fungsi;

- r. pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangannya;
- s. evaluasi dan penerapan standar pelayanan minimal jalan dan jembatan;
- t. penyusunan rencana, program dan anggaran serta evaluasi perencanaan teknis perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam;
- u. pencegahan atau mitigasi dan pengendalian pelaksanaan penanggulangan bencana yang berdampak pada jalan dan jembatan;
- v. pelaksanaan audit keselamatan jalan dan jembatan;
- w. penyediaan konsultasi teknik penanganan jalan dan jembatan pada jalan daerah termasuk konektivitas jaringan jalan;
- x. penyusunan laporan akuntabilitas kinerja balai;
- y. penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait penanganan jalan dan jembatan; dan
- z. pelaksanaan penyusunan laporan akuntansi keuangan dan akuntansi barang milik negara selaku unit akuntansi wilayah serta laporan kinerja pelaksanaan urusan tata usaha, kepegawaian, keuangan, umum, barang milik negara, layanan hukum, komunikasi publik dan rumah tangga; dan
- aa. koordinasi dan fasilitasi pembangunan zona integritas dan pelaksanaan fungsi kepatuhan intern sesuai dengan kewenangannya serta koordinasi dengan instansi terkait.

## Paragraf 2 Susunan Organisasi

### Pasal 124

Susunan organisasi Balai Pelaksanaan Jalan Nasional terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan;
- c. Seksi Pembangunan Jalan dan Jembatan;
- d. Seksi Preservasi; dan
- e. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

### Pasal 125

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan urusan pengelolaan data dan administrasi kepegawaian, pengelolaan organisasi dan tata laksana, penyiapan penyusunan perjanjian atau kontrak serta pemberian layanan hukum, penyiapan komunikasi publik di Balai, pengelolaan anggaran, urusan kas dan perbendaharaan, serta administrasi dan akuntansi keuangan, pelaksanaan administrasi penerimaan negara bukan pajak, pelaksanaan pemantauan penyelesaian laporan hasil pemeriksaan; pelaksanaan penatausahaan, pengelolaan, administrasi dan akuntansi barang milik negara, pelaksanaan pengamanan fisik serta pelaksanaan

- proses sertifikasi tanah dan barang milik negara, fasilitasi usulan serta pemantauan dan evaluasi atas penggunaan, pemanfaatan, pemindahtanganan, pemusnahan, dan penghapusan barang milik negara, penyiapan dan koordinasi pengelolaan dan penetapan leger jalan nasional, penyusunan laporan berkala balai, pelaksanaan administrasi perizinan bidang jalan dan jembatan, pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, dan rumah tangga balai, dan penyediaan konsultasi teknis pengelolaan leger jalan daerah, pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai.
- (2) Seksi Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan mempunyai tugas melakukan penyiapan, pelaksanaan, dan pengolahan data dan informasi jalan dan jembatan, penyusunan rencana, program dan anggaran pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan termasuk sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan, penyiapan pelaksanaan studi kelayakan, survei, investigasi, dan evaluasi perencanaan teknis pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan termasuk keselamatan jalan, daerah rawan bencana dan lingkungan, penyiapan rencana dan dokumen pengadaan pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan, penyiapan pelaksanaan penyusunan analisis harga satuan pekerjaan jalan dan jembatan, penyiapan program pengadaan lahan jalan nasional, penyiapan pengadaan barang dan jasa kegiatan perencanaan dan pengawasan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya, penyiapan pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa perencanaan dan pengawasan jalan dan jembatan, penyiapan pelaksanaan analisis mengenai dampak lingkungan dan lalu lintas, evaluasi penerapan standar pelayanan minimal jalan dan jembatan, penyusunan laporan akuntabilitas kinerja balai, penyiapan penyediaan konsultasi teknik perencanaan dan pemrograman jalan daerah termasuk konektivitas jaringan jalan, dukungan verifikasi data jaringan dan verifikasi usulan pemrograman jalan daerah, penyiapan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait perencanaan dan pemrograman jalan dan jembatan, evaluasi perencanaan teknis perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam, penyusunan rencana, program dan anggaran perbaikan kerusakan jalan dan jembatan akibat bencana alam, dan penyusunan usulan perubahan program, anggaran dan keluaran serta rencana kegiatan pembangunan dan preservasi jalan dan jembatan.
- (3) Seksi Pembangunan Jalan dan Jembatan mempunyai tugas melakukan penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan pembangunan jalan termasuk jalan bebas hambatan dan jalan tol yang dilaksanakan

konstruksinya oleh pemerintah, melakukan pelaksanaan koordinasi, evaluasi, dan pengawasan terhadap pembangunan jalan tol yang dilaksanakan oleh Badan Usaha Jalan Tol, melakukan pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan pembangunan jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya, melakukan pengawasan penerapan analisis harga satuan pekerjaan kegiatan pembangunan jalan dan jembatan, melakukan pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi pembangunan jalan dan jembatan, melakukan pelaksanaan program kelaikan jalan dan jembatan nasional termasuk uji laik fungsi, melakukan penerapan hasil pengembangan teknologi bahan dan peralatan jalan dan jembatan, pengendalian dan pengawasan pengadaan lahan pembangunan jalan nasional, jalan bebas hambatan, dan jalan tol, pelaksanaan koordinasi, evaluasi, dan pengawasan terhadap pembangunan jalan bebas hambatan dan jalan tol, melaksanakan pengendalian penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi dan lingkungan di bidang pembangunan jalan dan jembatan, melaksanakan pemantauan dan pengujian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi serta evaluasi terhadap hasil pengujian, melaksanakan penyediaan konsultasi teknik pembangunan jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah, melakukan koordinasi pelaksanaan uji teknis dan operasi jalan tol dalam rangka laik fungsi jalan tol yang berada di wilayah kerjanya, melakukan pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang pembangunan jalan dan jembatan, menyiapkan bahan dan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait pembangunan jalan dan jembatan, evaluasi kinerja penyedia jasa pembangunan jalan dan jembatan dan melaksanakan penerapan standar pelayanan minimal bidang pembangunan jalan dan jembatan.

- (4) Seksi Preservasi mempunyai tugas melakukan penyiapan rencana kerja pengendalian dan pengawasan, serta pemanfaatan sumber daya konstruksi pelaksanaan preservasi jalan dan jembatan, pengendalian pelaksanaan pengadaan barang dan jasa kegiatan preservasi jalan dan jembatan sesuai dengan kewenangannya, pengawasan penerapan analisa harga satuan pekerjaan preservasi jalan dan jembatan, pengendalian pelaksanaan perubahan kontrak pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan, pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangannya, pengadaan atau penyediaan, penyimpanan, pemeliharaan, penggunaan, dan pemantauan bahan dan peralatan untuk jalan dan jembatan termasuk suku cadang sesuai dengan kewenangannya, pelaksanaan audit keselamatan jalan dan jembatan, koordinasi dan monitoring kegiatan operasi dan pemeliharaan jalan bebas hambatan dan jalan tol, pelaksanaan sistem manajemen keselamatan konstruksi

dan lingkungan di bidang preservasi jalan dan jembatan, pelaksanaan pengujian, pemantauan, dan pengendalian bahan dan hasil pekerjaan konstruksi preservasi jalan dan jembatan serta evaluasi terhadap hasil pengujian, penyediaan konsultasi teknik preservasi jalan dan jembatan yang berada di jalan daerah, pengendalian pelaksanaan pekerjaan bidang preservasi jalan dan jembatan, penyiapan bahan dan pelaksanaan pendampingan dalam periode audit internal dan eksternal dalam rangka penuntasan temuan terkait preservasi jalan dan jembatan, pelaksanaan evaluasi kinerja penyedia jasa preservasi jalan dan jembatan, penerapan standar pelayanan minimal bidang preservasi jalan dan jembatan, pengendalian teknis fungsi dan pemanfaatan bagian-bagian jalan, pengendalian pelaksanaan penilikan jalan dan jembatan, pengendalian pencegahan/mitigasi dan pengendalian pelaksanaan penanggulangan bencana yang berdampak pada jalan dan jembatan, dan penyiapan bahan sertifikasi laik operasi dan penetapan laik produksi mesin pencampur aspal (*asphalt mixing plant*) dan mesin pencampur semen (*batching plant*).

Bagian Keempat  
Balai Bahan dan Perkerasan Jalan

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 126

- (1) Balai Bahan dan Perkerasan Jalan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Marga melalui Direktur Bina Teknik Jalan dan Jembatan.
- (2) Balai Bahan dan Perkerasan Jalan dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 127

Balai Bahan dan Perkerasan Jalan mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, pengembangan dan penerapan teknologi, alih teknologi, mitigasi serta layanan teknis meliputi kliring teknologi, advis teknis, pendampingan teknis, uji laboratorium, dan uji lapangan, di bidang bahan dan perkerasan jalan melalui koordinasi dengan Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan.

Pasal 128

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 127, Balai Bahan dan Perkerasan Jalan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan pengkajian, pengembangan dan penerapan teknologi di bidang teknologi bahan, desain struktur perkerasan, dan drainase jalan;
- c. pelaksanaan alih teknologi di bidang teknologi bahan, desain struktur perkerasan, dan drainase jalan;

- d. pelaksanaan mitigasi di bidang teknologi bahan, desain struktur perkerasan, dan drainase jalan;
- e. pelaksanaan layanan teknis meliputi kliring teknologi, advis teknis, pendampingan teknis, uji laboratorium, dan uji lapangan di bidang teknologi bahan, desain struktur perkerasan, dan drainase jalan;
- f. koordinasi dan fasilitasi pembangunan zona integritas dan pelaksanaan fungsi kepatuhan intern sesuai dengan kewenangannya, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai; dan
- g. pelaksanaan urusan tata usaha, kepegawaian, keuangan, umum, barang milik negara, komunikasi publik, dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 129

Susunan organisasi Balai Bahan dan Perkerasan Jalan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 130

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan ketatausahaan, kearsipan, kerumahtanggaan, administrasi kepegawaian, pengelolaan dan pelaporan administrasi keuangan, penerimaan negara bukan pajak dan barang milik negara, pembangunan zona integritas serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai.

Bagian Kelima  
Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus  
Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 131

- (1) Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Marga melalui Direktur Pembangunan Jembatan.
- (2) Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 132

Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus mempunyai tugas melaksanakan evaluasi teknis dan pemantauan perilaku jembatan bentang panjang dan terowongan khusus, memberikan dukungan administrasi dan teknis kepada Komisi Keamanan Jembatan dan Terowongan Jalan dan memberikan layanan advis teknis melalui koordinasi dengan Direktorat Pembangunan Jembatan.

Pasal 133

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 132, Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan inspeksi jembatan bentang panjang dan terowongan khusus;
- c. pelaksanaan evaluasi teknis dan pemantauan perilaku serta analisis kondisi jembatan bentang panjang dan terowongan khusus;
- d. pelaksanaan inventarisasi, registrasi, dan klarifikasi potensi bahaya terhadap jembatan bentang panjang dan terowongan khusus;
- e. pemberian dukungan administrasi dan dukungan teknis kepada Komisi Keamanan Jembatan dan Terowongan Jalan;
- f. pemberian layanan advis teknis untuk perencanaan teknis dan pelaksanaan konstruksi jembatan bentang panjang dan terowongan khusus; dan
- g. pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, dan koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai; dan
- h. pelaksanaan urusan tata usaha, kepegawaian, keuangan, umum, barang milik negara, komunikasi publik dan rumah tangga.

Paragraf 2

Susunan Organisasi

Pasal 134

Susunan organisasi Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 135

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan ketatausahaan, kearsipan, kerumahtanggaan, administrasi kepegawaian, pengelolaan dan pelaporan administrasi keuangan, penerimaan negara bukan pajak dan barang milik negara, pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai.

Bagian Keenam

Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur

Paragraf 1

Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 136

- (1) Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal

Bina Marga melalui Direktur Bina Teknik Jalan dan Jembatan.

- (2) Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur dipimpin oleh seorang Kepala.

#### Pasal 137

Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, pengembangan dan penerapan teknologi, alih teknologi, mitigasi, layanan teknis meliputi kliring teknologi, advis teknis, pendampingan teknis, uji laboratorium, dan uji lapangan.

#### Pasal 138

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 137, Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan pengkajian, pengembangan dan penerapan teknologi di bidang geoteknik dan bangunan struktur jalan termasuk jembatan dan terowongan;
- c. pelaksanaan mitigasi di bidang geoteknik dan bangunan struktur jalan termasuk jembatan dan terowongan;
- d. pelaksanaan alih teknologi di bidang geoteknik dan bangunan struktur jalan termasuk jembatan dan terowongan;
- e. pelaksanaan layanan teknis meliputi kliring teknologi, advis teknis, pendampingan teknis, uji laboratorium, dan uji lapangan di bidang geoteknik dan bangunan struktur jalan termasuk jembatan dan terowongan;
- f. pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai; dan
- g. pelaksanaan urusan tata usaha, kepegawaian, keuangan, umum, barang milik negara, komunikasi publik, rumah tangga.

#### Paragraf 2

#### Susunan Organisasi

#### Pasal 139

Susunan organisasi Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 140

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan ketatausahaan, kearsipan, kerumahtanggaan, administrasi kepegawaian, pengelolaan dan pelaporan administrasi keuangan, penerimaan negara bukan pajak dan barang milik negara, pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai.

Bagian Ketujuh  
Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 141

- (1) Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Marga melalui Direktur Bina Teknik Jalan dan Jembatan.
- (2) Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 142

Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, pengembangan dan penerapan teknologi, alih teknologi, mitigasi, serta layanan teknis meliputi kliring teknologi, advis teknis, pendampingan teknis, uji laboratorium, dan uji lapangan.

Pasal 143

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 142, Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan menyelenggarakan fungsi:

- a. pelaksanaan pengkajian, pengembangan, penerapan, dan alih teknologi di bidang analisa sistem jaringan jalan;
- b. pelaksanaan pengkajian, pengembangan, penerapan, dan alih teknologi di bidang keselamatan, keamanan dan lingkungan jalan, meliputi analisis kapasitas dan kinerja jalan, geometrik jalan, lansekap jalan, dan rekayasa lingkungan jalan;
- c. pelaksanaan mitigasi di bidang analisa sistem jaringan jalan, keselamatan, keamanan dan lingkungan jalan, meliputi analisis kapasitas dan kinerja jalan, geometrik jalan, lansekap jalan, dan rekayasa lingkungan jalan;
- d. pelaksanaan layanan teknis meliputi kliring teknologi, advis teknis, pendampingan teknis, uji laboratorium, dan uji lapangan di bidang analisa sistem jaringan jalan, keselamatan dan keamanan serta lingkungan jalan, meliputi analisis kapasitas dan kinerja jalan, geometrik jalan, lansekap jalan, dan rekayasa lingkungan jalan;
- e. pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai; dan
- f. pelaksanaan urusan tata usaha, kepegawaian, keuangan, umum, barang milik negara, komunikasi publik, dan rumah tangga.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 144

Susunan organisasi Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 145

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan ketatausahaan, kearsipan, kerumahtangaan, administrasi kepegawaian, pengelolaan dan pelaporan administrasi keuangan, penerimaan negara bukan pajak dan barang milik negara, pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern manajemen risiko, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai.

BAB IV

UPT DI DIREKTORAT JENDERAL CIPTA KARYA

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 146

UPT di bawah koordinasi Direktorat Jenderal Cipta Karya, terdiri atas:

- a. Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan;
- b. Balai Teknik Air Minum;
- c. Balai Teknik Sanitasi;
- d. Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung;
- e. Balai Teknik Sains Bangunan; dan
- f. Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Bagian Kedua

Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan

Paragraf 1  
Umum

Pasal 147

Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan terdiri atas:

- a. Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kelas I; dan
- b. Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kelas II.

Paragraf 2

Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 148

- (1) Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Direktur Jenderal Cipta Karya.
- (2) Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 149

Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan mempunyai tugas melaksanakan perencanaan program dan anggaran, perencanaan dan pelaksanaan teknis, pembinaan dan pengendalian teknis, pemantauan dan evaluasi, pengelolaan informasi pelaksanaan pembangunan penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung dan pengelolaan rumah negara, serta pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu, penanggulangan pasca bencana, dan fasilitasi serah terima aset.

#### Pasal 150

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 154, Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana teknis, program, dan anggaran pembangunan bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
- b. penyiapan dan evaluasi terhadap kelayakan program pembangunan bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
- c. pelaksanaan, pembinaan dan pengendalian teknis, serta pengawasan pembangunan bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
- d. pelaksanaan pemantauan dan evaluasi pembangunan bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
- e. fasilitasi penyampaian usulan daerah dan koordinasi pemangku kepentingan bidang pembangunan penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan

- bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
- f. fasilitasi pengadaan lahan dan serah terima aset bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
  - g. fasilitasi pembinaan kelembagaan dan penyelenggaraan bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengelolaan rumah negara serta pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
  - h. fasilitasi dan/atau pengelolaan rumah negara golongan III;
  - i. pengelolaan tanggap darurat dan pelaksanaan dukungan penanggulangan pasca bencana serta kerusakan sosial bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
  - j. pembangunan infrastruktur berbasis masyarakat bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, serta pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
  - k. pelaksanaan penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dan pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu;
  - l. pengelolaan sistem informasi bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, pengelolaan drainase lingkungan, dan pengelolaan persampahan, penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dan pengelolaan rumah negara, serta pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu; dan
  - m. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 3  
Susunan Organisasi

Pasal 151

Susunan organisasi Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Pelaksanaan I;
- c. Seksi Pelaksanaan II; dan
- d. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 152

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyusunan program dan anggaran, pelaksanaan urusan tata usaha, kearsipan, rumah tangga, dan administrasi kepegawaian, fasilitasi pelaksanaan reformasi birokrasi, pengelolaan dan pelaporan administrasi keuangan dan barang milik negara selaku unit akuntansi wilayah, pengelolaan data, informasi, komunikasi publik, layanan hukum, fasilitasi pengelolaan rumah negara, inventerisasi penyediaan lahan dan proses serah terima aset, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.
- (2) Seksi Pelaksanaan I mempunyai tugas melakukan koordinasi keterpaduan dan penyusunan perencanaan program dan anggaran, perencanaan dan pelaksanaan teknis, fasilitasi pembinaan dan pengendalian teknis, pemantauan dan evaluasi, koordinasi penyusunan perjanjian dan laporan kinerja, pembangunan infrastruktur berbasis masyarakat, fasilitasi penyampaian usulan daerah dan koordinasi pemangku kepentingan, fasilitasi pengadaan tanah dan kelengkapan dokumen serah terima aset, fasilitasi pembinaan kelembagaan, pengelolaan tanggap darurat dan dukungan penanggulangan pasca bencana dan kerusakan sosial bidang penataan bangunan gedung sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dan pengelolaan rumah negara, serta pengembangan infrastruktur kawasan strategis nasional dan kawasan strategis nasional tertentu.
- (3) Seksi Pelaksanaan II mempunyai tugas melakukan koordinasi keterpaduan dan penyusunan perencanaan program dan anggaran, perencanaan dan pelaksanaan teknis, fasilitasi pembinaan dan pengendalian teknis, pemantauan dan evaluasi, koordinasi penyusunan perjanjian dan laporan kinerja, pembangunan infrastruktur berbasis masyarakat, fasilitasi penyampaian usulan daerah dan koordinasi pemangku kepentingan, fasilitasi pengadaan tanah dan kelengkapan dokumen serah terima aset, fasilitasi pembinaan kelembagaan, pengelolaan tanggap darurat dan dukungan penanggulangan pasca bencana dan kerusakan sosial

bidang penyelenggaraan sistem penyediaan air minum, pengelolaan air limbah domestik, dan pengelolaan drainase lingkungan, serta pengelolaan persampahan.

Bagian Ketiga  
Balai Teknik Air Minum

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 153

- (1) Balai Teknik Air Minum berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Cipta Karya melalui Direktur Bina Teknik Bangunan Gedung dan Penyehatan Lingkungan.
- (2) Balai Teknik Air Minum dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 154

Balai Teknik Air Minum mempunyai tugas melaksanakan pelayanan advis teknis, pengujian, bimbingan teknis, dan pengkajian teknologi bidang air minum.

Pasal 155

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 159, Balai Teknik Air Minum menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan kinerja;
- c. pelaksanaan advis teknis bidang air minum;
- d. pelaksanaan pengujian di laboratorium dan lapangan bidang air minum;
- e. pengelolaan sistem manajemen mutu laboratorium bidang air minum;
- f. pelaksanaan bimbingan teknis dan diseminasi teknis bidang air minum;
- g. pelaksanaan audit teknologi serta penilaian teknis keberfungsian infrastruktur air minum pascakonstruksi dan pascabencana;
- h. pelaksanaan perikayasaan bidang air minum;
- i. pelaksanaan kliring teknologi bidang air minum;
- j. pelaksanaan kemitraan dengan lembaga pemerintah dan non pemerintah bidang teknik air minum; dan
- k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 156

Susunan organisasi Balai Teknik Air Minum terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 157

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyiapan bahan penyusunan program dan anggaran, pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan,

tata persuratan, dan tata kearsipan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, pelaksanaan urusan rumah tangga, pelaksanaan komunikasi publik, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Keempat  
Balai Teknik Sanitasi

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 158

- (1) Balai Teknik Sanitasi berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Cipta Karya melalui Direktur Bina Teknik Bangunan Gedung dan Penyehatan Lingkungan.
- (2) Balai Teknik Sanitasi dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 159

Balai Teknik Sanitasi mempunyai tugas melaksanakan pelayanan advis teknis, pengujian, bimbingan teknis dan pengkajian teknologi bidang sanitasi.

Pasal 160

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 164, Balai Teknik Sanitasi menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan kinerja;
- c. pelaksanaan inspeksi, sertifikasi dan advis teknis bidang sanitasi;
- d. pelaksanaan pengujian di laboratorium dan lapangan bidang sanitasi;
- e. pengelolaan sistem manajemen mutu laboratorium bidang sanitasi;
- f. pelaksanaan bimbingan teknis dan diseminasi teknis bidang sanitasi;
- g. pelaksanaan audit teknologi serta penilaian teknis keberfungsian infrastruktur sanitasi pascakonstruksi dan pascabencana;
- h. pelaksanaan perekayasaan bidang sanitasi;
- i. pelaksanaan kliring teknologi bidang sanitasi;
- j. pelaksanaan kemitraan dengan lembaga pemerintah dan non pemerintah bidang teknik sanitasi; dan
- k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 161

Susunan organisasi Balai Teknik Sanitasi terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 162

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyiapan bahan penyusunan program dan anggaran, pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, tata persuratan dan tata kearsipan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, pelaksanaan urusan rumah tangga, pelaksanaan komunikasi publik, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Kelima

Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung

Paragraf 1

Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 163

- (1) Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Cipta Karya melalui Direktur Bina Teknik Bangunan Gedung dan Penyehatan Lingkungan.
- (2) Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 164

Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung mempunyai tugas melaksanakan pelayanan advis teknis, pengujian, dan bimbingan teknis bidang bahan dan struktur bangunan gedung.

Pasal 165

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 169, Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan kinerja;
- c. pelaksanaan advis teknis kualitas pasca konstruksi dan pasca bencana bidang bahan dan struktur bangunan gedung;
- d. pelaksanaan pengujian di laboratorium dan lapangan bidang bahan dan struktur bangunan gedung;
- e. pengelolaan sistem manajemen mutu laboratorium bidang bahan dan struktur bangunan gedung;
- f. pelaksanaan bimbingan teknis dan diseminasi teknis bidang bahan dan struktur bangunan gedung;
- g. penyiapan standar, prosedur dan kriteria teknis pengujian laboratorium bahan dan struktur bangunan gedung;
- h. pelaksanaan perekayasa bidang bahan dan struktur bangunan gedung;
- i. pelaksanaan kliring teknologi bidang bahan dan struktur bangunan gedung;

- j. pelaksanaan kemitraan dengan lembaga pemerintah dan non pemerintah bidang bahan dan struktur bangunan gedung; dan
- k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 166

Susunan organisasi Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 167

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyiapan bahan penyusunan program dan anggaran, pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, tata persuratan, dan tata kearsipan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, pelaksanaan urusan rumah tangga, pelaksanaan komunikasi publik, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Keenam  
Balai Teknik Sains Bangunan

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 168

- (1) Balai Teknik Sains Bangunan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Cipta Karya melalui Direktur Bina Teknik Bangunan Gedung dan Penyehatan Lingkungan.
- (2) Balai Teknik Sains Bangunan dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 169

Balai Teknik Sains Bangunan mempunyai tugas melaksanakan pelayanan advis teknis, pengujian, bimbingan teknis bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran.

Pasal 170

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 174, Balai Teknik Sains Bangunan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan kinerja;
- c. pelaksanaan advis teknis kualitas pasca konstruksi dan pasca bencana bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;

- d. pelaksanaan pengujian di laboratorium dan lapangan bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;
- e. pengelolaan sistem manajemen mutu laboratorium bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;
- f. pelaksanaan bimbingan teknis dan diseminasi teknis bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;
- g. penyiapan standar, prosedur dan kriteria teknis pengujian laboratorium bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;
- h. pelaksanaan perekayasa bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;
- i. pelaksanaan kliring teknologi bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran;
- j. pelaksanaan kemitraan dengan lembaga pemerintah dan non pemerintah bidang teknologi fisika bangunan gedung dan proteksi kebakaran; dan
- k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 171

Susunan organisasi Balai Teknik Sains Bangunan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 172

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyiapan bahan penyusunan program dan anggaran, pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, tata persuratan, dan tata kearsipan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, pelaksanaan urusan rumah tangga, pelaksanaan komunikasi publik, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.

Bagian Ketujuh  
Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

- (1) Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Cipta Karya melalui Direktur Bina Teknik Bangunan Gedung dan Penyehatan Lingkungan.
- (2) Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 173

Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan mempunyai tugas melaksanakan pelayanan advis teknis, pemeriksaan keandalan dan bimbingan teknis bidang tata bangunan gedung dan lingkungan.

#### Pasal 174

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 178, Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan kinerja;
- c. pelaksanaan advis teknis bidang tata bangunan gedung dan lingkungan di tahap perencanaan, pasca konstruksi serta pasca bencana;
- d. pelaksanaan pemeriksaan keandalan tata bangunan gedung dan lingkungan di studio permodelan dan sistem informasi geografis serta di lapangan;
- e. pengelolaan sistem manajemen mutu studio permodelan dan sistem informasi geografis;
- f. pelaksanaan bimbingan teknis dan diseminasi teknis bidang tata bangunan gedung dan lingkungan;
- g. penyiapan standar, prosedur dan kriteria teknis pemeriksaan keandalan di studio permodelan dan sistem informasi geografis;
- h. pelaksanaan perekayasaan bidang tata bangunan gedung dan lingkungan;
- i. pelaksanaan kliring teknologi bidang tata bangunan gedung dan lingkungan;
- j. pelaksanaan kemitraan dengan lembaga pemerintah dan non pemerintah bidang tata bangunan gedung dan lingkungan; dan
- k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

#### Paragraf 2

#### Susunan Organisasi

#### Pasal 175

Susunan organisasi Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 176

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyiapan bahan penyusunan program dan anggaran, pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, tata persuratan, dan tata kearsipan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, pelaksanaan urusan rumah tangga, pelaksanaan komunikasi publik, koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.

BAB V  
UPT DI DIREKTORAT JENDERAL BINA KONSTRUKSI

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 177

UPT di bawah koordinasi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi, terdiri atas:

- a. Balai Jasa Konstruksi; dan
- b. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi.

Bagian Kedua  
Balai Jasa Konstruksi

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 178

- (1) Balai Jasa Konstruksi berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Konstruksi.
- (2) Balai Jasa Konstruksi dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 179

Balai Jasa Konstruksi mempunyai tugas melaksanakan pemberdayaan dan pengawasan bidang pembinaan jasa konstruksi.

Pasal 180

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 179, Balai Jasa Konstruksi menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program dan anggaran;
- b. penyusunan rencana kerja pengendalian mutu pelaksanaan pembinaan jasa konstruksi yang diselenggarakan oleh masyarakat dan pemerintah di wilayah kerjanya;
- c. koordinasi dan sinkronisasi rencana kerja pelaksanaan pembinaan jasa konstruksi dengan lembaga pemerintah dan masyarakat di wilayah kerjanya;
- d. pengendalian mutu pelaksanaan pembinaan jasa konstruksi yang diselenggarakan oleh masyarakat dan pemerintah di wilayah kerjanya;
- e. penyelenggaraan peningkatan kompetensi tenaga kerja konstruksi percontohan di wilayah kerjanya;
- f. penyelenggaraan peningkatan kompetensi instruktur dan asesor konstruksi di wilayah kerjanya;
- g. pengumpulan data sumber daya jasa konstruksi di wilayah kerjanya;
- h. pemantauan, evaluasi, dan pelaporan pelaksanaan pemberdayaan dan pengawasan bidang pembinaan jasa konstruksi di wilayah kerjanya;
- i. pelaksanaan tugas lainnya di bidang pembinaan jasa konstruksi yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal Bina Konstruksi;
- j. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan

- koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan
- k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 181

Susunan organisasi Balai Jasa Konstruksi, terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Pelaksanaan; dan
- c. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 182

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan penyusunan program dan anggaran, pengelolaan kepegawaian, keuangan, tata persuratan, tata kearsipan, dan perlengkapan, pengelolaan barang milik negara, pengelolaan penerimaan negara bukan pajak, pelayanan sarana dan prasarana, urusan rumah tangga, administrasi penerapan sistem pengendalian intern balai, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.
- (2) Seksi Pelaksanaan mempunyai tugas melakukan penyusunan rencana kerja, koordinasi, dan sinkronisasi rencana kerja dengan lembaga pemerintah dan masyarakat, pengendalian mutu pelaksanaan pembinaan jasa konstruksi yang diselenggarakan oleh masyarakat dan pemerintah, pengumpulan data sumber daya jasa konstruksi, penyelenggaraan peningkatan kompetensi tenaga kerja konstruksi percontohan, instruktur dan asesor konstruksi, serta pemantauan, evaluasi, dan pelaporan penyelenggaraan kegiatan pemberdayaan dan pengawasan bidang pembinaan jasa konstruksi.

Bagian Ketiga  
Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi

Paragraf 1  
Umum

Pasal 183

Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi terdiri atas:

- a. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Kelas I; dan
- b. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Kelas II.

Paragraf 2  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 184

- (1) Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Bina Konstruksi.
- (2) Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi dipimpin oleh

seorang Kepala.

#### Pasal 185

Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi mempunyai tugas melaksanakan pelayanan pengadaan barang/jasa konstruksi dan tugas lainnya di bidang pengadaan barang/jasa konstruksi yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal Bina Konstruksi.

#### Pasal 186

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 185, Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pengelolaan pengadaan barang/jasa;
- c. pelaksanaan pendampingan pengadaan barang/jasa;
- d. pelayanan konsultasi proses pengadaan barang/jasa;
- e. pengelolaan risiko pengadaan barang/jasa;
- f. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan
- g. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

#### Paragraf 3

#### Susunan Organisasi

#### Pasal 187

Susunan organisasi Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha; dan
- b. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

#### Pasal 188

Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan urusan umum dan ketatausahaan Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi serta melakukan penyiapan bahan dan pemberian dukungan administrasi, koordinasi dan fasilitasi, penyusunan laporan, pengelolaan dan pelaksanaan pengadaan barang/jasa, pembangunan zona integritas, fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko, serta tugas lainnya di bidang pembinaan jasa konstruksi yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal Bina Konstruksi.

### BAB VI

#### UPT DI BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA

#### Bagian Kesatu Umum

#### Pasal 189

UPT di bawah koordinasi Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia terdiri atas:

- a. Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum; dan
- b. Balai Penilaian Kompetensi.

Bagian Kedua  
Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

Pasal 190

- (1) Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- (2) Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 191

Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum mempunyai tugas menyelenggarakan pengembangan kompetensi bidang pekerjaan umum.

Pasal 192

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 191, Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran pengembangan kompetensi;
- b. identifikasi kebutuhan pengembangan kompetensi sesuai Wilayah Kerja;
- c. identifikasi, penyusunan dan pemanfaatan aset pengetahuan dari berbagai proyek di Kementerian sesuai Wilayah Kerja;
- d. pelaksanaan sosialisasi dan kerja sama pengembangan kompetensi sesuai Wilayah Kerja;
- e. pelaksanaan pengembangan kompetensi;
- f. pemantauan, evaluasi, dan pelaporan pelaksanaan pengembangan kompetensi;
- g. pengelolaan sistem informasi pengembangan kompetensi;
- h. pengelolaan sarana dan prasarana balai;
- i. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan
- j. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 193

Susunan organisasi Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Penyelenggaraan; dan
- c. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 194

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan fasilitasi dan koordinasi kebutuhan pengembangan kompetensi, penyiapan bahan penyusunan rencana, program, dan anggaran,

pelaksanaan evaluasi dan pelaporan balai, sosialisasi pengembangan kompetensi, koordinasi dan pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, barang milik negara, tata persuratan, tata kearsipan, perpustakaan dan dokumentasi, pengelolaan data dan informasi, pengelolaan sarana dan prasarana, dan pelaksanaan urusan rumah tangga, fasilitasi dan koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian intern, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.

- (2) Seksi Penyelenggaraan mempunyai tugas melakukan penyiapan dan penyelenggaraan pengembangan kompetensi, pelaksanaan sistem informasi pengembangan kompetensi, koordinasi dan pelaksanaan kerja sama, pemantauan, evaluasi, dan pelaporan pelaksanaan pengembangan kompetensi, serta koordinasi identifikasi, penyusunan, dan pemanfaatan aset pengetahuan.

Bagian Ketiga  
Balai Penilaian Kompetensi

Paragraf 1  
Kedudukan, Tugas, dan Fungsi

- (1) Balai Penilaian Kompetensi berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- (2) Balai Penilaian Kompetensi dipimpin oleh seorang Kepala.

Pasal 195

Balai Penilaian Kompetensi mempunyai tugas melaksanakan penilaian potensi dan kompetensi sumber daya manusia bidang pekerjaan umum.

Pasal 196

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 195, Balai Penilaian Kompetensi menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran penilaian potensi dan kompetensi;
- b. pelaksanaan penilaian potensi dan kompetensi untuk kebutuhan pengadaan, seleksi, pemetaan, dan penempatan sumber daya manusia;
- c. pelaksanaan kerja sama penilaian potensi dan kompetensi;
- d. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan penilaian potensi dan kompetensi;
- e. pelaksanaan pengelolaan data dan informasi hasil penilaian potensi dan kompetensi;
- f. pelaksanaan umpan balik hasil penilaian potensi dan kompetensi;
- g. pengelolaan sarana dan prasarana balai;

- h. pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko; dan
- i. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Paragraf 2  
Susunan Organisasi

Pasal 197

Susunan organisasi Balai Penilaian Kompetensi terdiri atas:

- a. Subbagian Umum dan Tata Usaha;
- b. Seksi Penyelenggaraan; dan
- c. jabatan fungsional dan jabatan pelaksana.

Pasal 198

- (1) Subbagian Umum dan Tata Usaha mempunyai tugas melakukan pelaksanaan penyiapan bahan penyusunan rencana, program, dan anggaran, pelaksanaan evaluasi dan pelaporan Balai, koordinasi dan pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, barang milik negara, tata persuratan, tata kearsipan, perpustakaan dan dokumentasi, pengelolaan data dan informasi, pengelolaan sarana dan prasarana, dan pelaksanaan urusan rumah tangga, serta koordinasi administrasi penerapan sistem pengendalian, dan pembangunan zona integritas, serta fasilitasi dan koordinasi pelaksanaan fungsi kepatuhan intern dan manajemen risiko.
- (2) Seksi Penyelenggaraan mempunyai tugas melakukan pelaksanaan dan kerja sama penilaian potensi dan kompetensi, pemantauan, evaluasi, dan pelaporan penilaian potensi dan kompetensi, serta pengelolaan data dan informasi hasil penilaian potensi dan kompetensi.

BAB VIII  
TATA KERJA

Pasal 199

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi, UPT harus menyusun peta bisnis proses yang menggambarkan tata hubungan kerja yang efektif dan efisien antar unit organisasi di lingkungan UPT.

Pasal 200

Setiap UPT harus menyusun analisis jabatan, peta jabatan, analisis beban kerja, dan uraian tugas terhadap seluruh jabatan di UPT.

Pasal 201

Setiap unsur di UPT dalam melaksanakan tugasnya harus menerapkan prinsip koordinasi, integrasi, dan sinkronisasi baik dalam UPT maupun dalam hubungan antar instansi pemerintah pusat dan daerah.

Pasal 202

Setiap pimpinan UPT harus menerapkan sistem pengendalian intern pemerintah di UPT masing-masing untuk mewujudkan terlaksananya mekanisme akuntabilitas publik melalui penyusunan perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan kinerja yang terintegrasi.

Pasal 203

Setiap pimpinan UPT bertanggung jawab memimpin dan mengoordinasikan bawahan masing-masing dan memberikan bimbingan serta petunjuk bagi pelaksanaan tugas bawahan.

Pasal 204

Setiap pimpinan UPT harus mengawasi pelaksanaan tugas bawahan masing-masing dalam hal terjadi penyimpangan harus mengambil langkah yang diperlukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 205

Setiap pimpinan satuan organisasi harus mengikuti dan mematuhi petunjuk serta bertanggung jawab kepada atasan masing-masing dan menyampaikan laporan kinerja secara berkala tepat pada waktunya.

Pasal 206

Setiap laporan yang diterima pimpinan UPT dari bawahan, harus diolah dan dipergunakan sebagai bahan untuk menyusun laporan lebih lanjut dan untuk memberikan petunjuk kepada bawahannya.

Pasal 207

Setiap pejabat fungsional dan pejabat pelaksana bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas sesuai dengan tuntutan kegiatannya serta harus mengikuti dan mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan serta menyampaikan laporan kepada pimpinan UPT mengenai kegiatan yang telah dilaksanakan.

Pasal 208

Unit yang menangani fungsi ketatausahaan harus menyusun laporan berkala masing-masing UPT.

Pasal 209

Dalam penyampaian laporan kepada atasan, tembusan laporan disampaikan kepada unit organisasi lain yang secara fungsional mempunyai hubungan kerja.

Pasal 210

Dalam melaksanakan tugas, setiap pimpinan UPT harus melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap unit kerja di bawahnya.

BAB IX

ESELON, PENGANGKATAN, DAN PEMBERHENTIAN

Pasal 211

- (1) Kepala Balai Besar merupakan jabatan pimpinan tinggi pratama atau jabatan struktural eselon II.b.
- (2) Kepala Balai dan Kepala Balai kelas I merupakan jabatan administrator atau jabatan struktural eselon III.a.
- (3) Kepala Balai kelas II merupakan jabatan administrator atau jabatan struktural eselon III.b.
- (4) Kepala Bagian dan Kepala Bidang pada balai besar merupakan jabatan administrator atau jabatan struktural eselon III.b.
- (5) Kepala Subbagian dan Kepala Seksi pada balai merupakan jabatan pengawas atau jabatan struktural eselon IV.a.

#### Pasal 212

Pejabat pimpinan tinggi pratama dan pejabat administrator pada UPT di Kementerian diangkat dan diberhentikan oleh Menteri.

### BAB X PENDANAAN

#### Pasal 213

Pendanaan yang diperlukan untuk pelaksanaan tugas dan fungsi UPT di Kementerian dibebankan kepada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara.

### BAB XI KETENTUAN LAIN LAIN

#### Pasal 214

Perubahan atas organisasi, tata kerja, nomenklatur, jumlah, lokasi, dan Wilayah Kerja UPT dalam Peraturan Menteri ini ditetapkan oleh Menteri setelah mendapat persetujuan tertulis dari menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang aparatur negara.

#### Pasal 215

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, di lingkungan Kementerian terdapat 24 (dua puluh empat) balai besar dan 150 (seratus lima puluh) balai yang terdiri atas:

- a. UPT di Direktorat Jenderal Sumber Daya Air terdiri atas:
  1. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe A sebanyak 11 (sebelas) balai;
  2. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe B sebanyak 4 (empat) balai;
  3. Balai Wilayah Sungai sebanyak 23 (dua puluh tiga) balai; dan
  4. Balai Teknik sebanyak 9 (sembilan) balai.
- b. UPT di Direktorat Jenderal Bina Marga terdiri atas:
  1. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A sebanyak 7 (tujuh) balai;
  2. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe B sebanyak 2 (dua) balai;
  3. Balai Pelaksanaan Jalan Nasional sebanyak 24 (dua puluh empat) balai; dan
  4. Balai Teknik sebanyak 4 (empat) balai.

- c. UPT di Direktorat Jenderal Cipta Karya terdiri atas:
  - 1. Balai Pelaksana Prasarana Cipta Karya Kelas I sebanyak 27 (dua puluh tujuh) balai;
  - 2. Balai Pelaksana Prasarana Cipta Karya Kelas II sebanyak 7 (tujuh) balai; dan
  - 3. Balai Teknik sebanyak 5 (lima) balai;
- d. UPT di Direktorat Jenderal Bina Konstruksi terdiri atas:
  - 1. Balai Jasa Konstruksi sebanyak 7 (tujuh) balai;
  - 2. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Kelas I sebanyak 26 (dua puluh enam) balai; dan
  - 3. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Kelas II sebanyak 8 (delapan) balai.
- e. UPT di Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia terdiri atas:
  - 1. Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum sebanyak 9 (sembilan) balai; dan
  - 2. Balai Penilaian Kompetensi sebanyak 1 (satu) balai.

#### Pasal 216

Bagan susunan organisasi, nomenklatur, lokasi, dan Wilayah Kerja UPT di Kementerian dan satuan organisasi di bawahnya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 215 tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

### BAB XII KETENTUAN PERALIHAN

#### Pasal 217

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, seluruh jabatan yang ada beserta pejabat yang memangku jabatan pada UPT di Kementerian berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 9 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, tetap berlaku serta tetap melaksanakan tugas dan fungsinya sampai dengan dibentuknya jabatan baru dan diangkat pejabat baru berdasarkan Peraturan Menteri ini.

### BAB XIII KETENTUAN PENUTUP

#### Pasal 218

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

- a. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan

- Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 554);
- b. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 26 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1144); dan
  - c. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 9 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 574),  
dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 219

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal

MENTERI PEKERJAAN UMUM  
REPUBLIK INDONESIA,

DODY HANGGODO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA,

DHAHANA PUTRA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2025 NOMOR

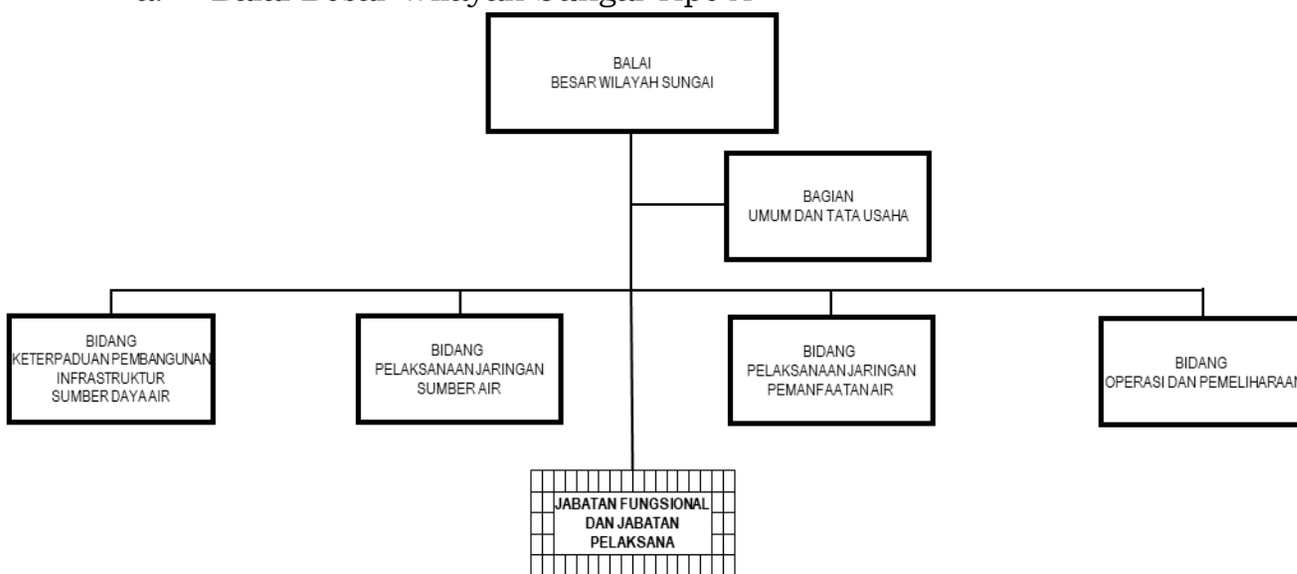
LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR     TAHUN 2025  
TENTANG  
ORGANISASI DAN TATA KERJA UNIT PELAKSANA  
TEKNIS DI KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM

BAGAN SUSUNAN ORGANISASI, NOMENKLATUR, LOKASI, DAN WILAYAH  
KERJA UPT

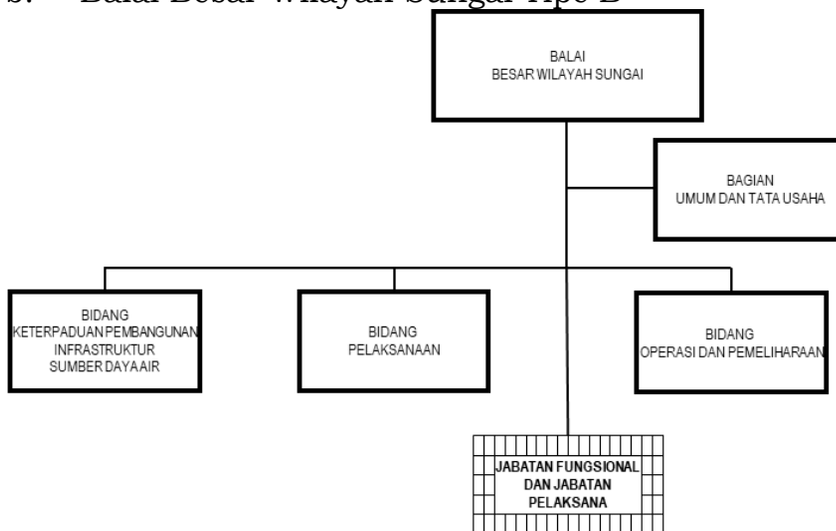
A. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air

1. Struktur Organisasi

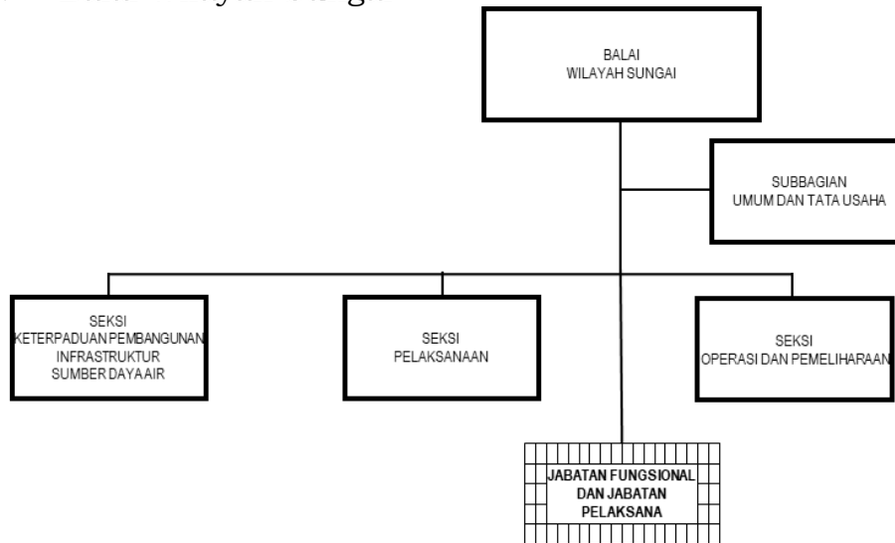
a. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe A



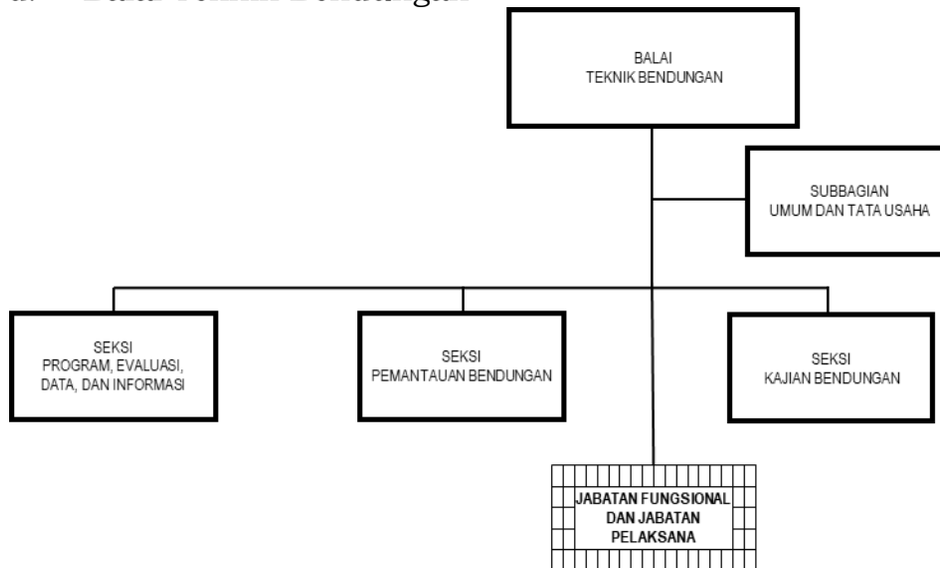
b. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe B



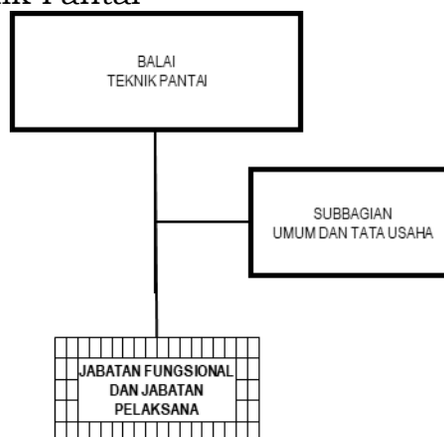
c. Balai Wilayah Sungai



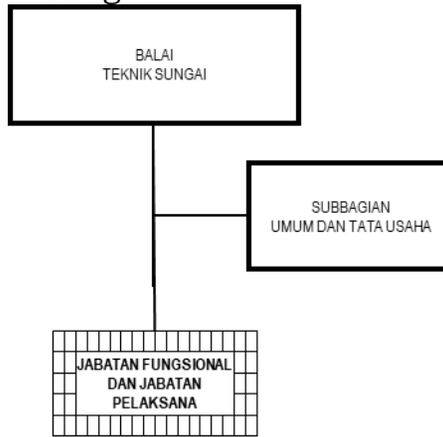
d. Balai Teknik Bendungan



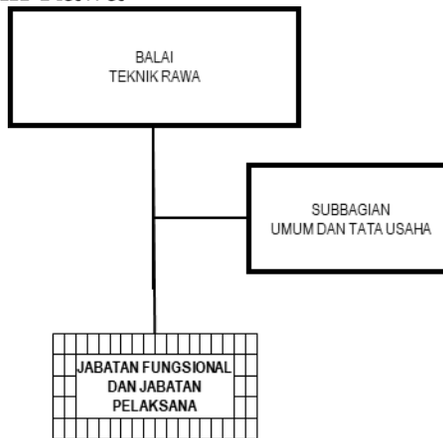
e. Balai Teknik Pantai



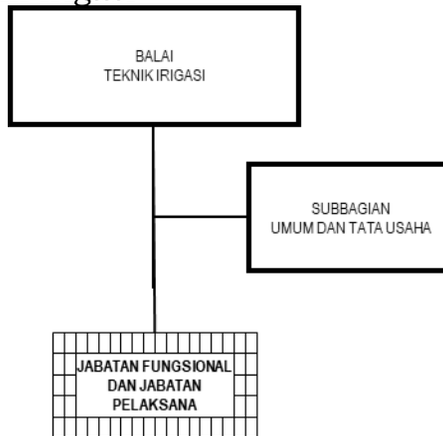
f. Balai Teknik Sungai



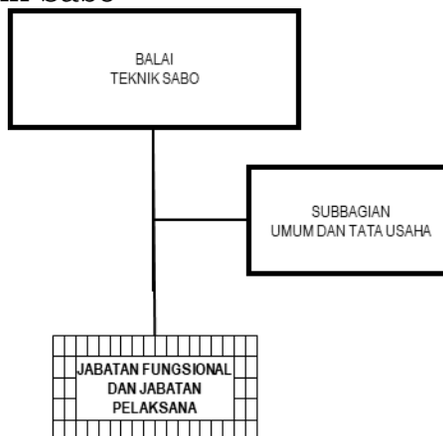
g. Balai Teknik Rawa



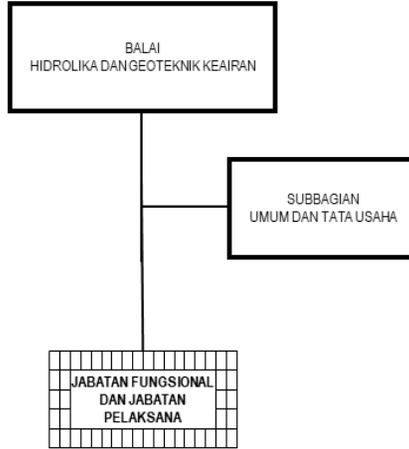
h. Balai Teknik Irigasi



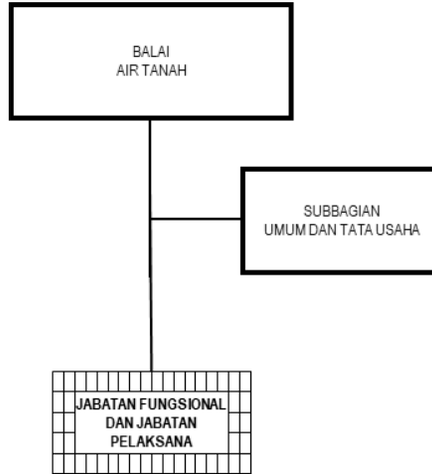
i. Balai Teknik Sabo



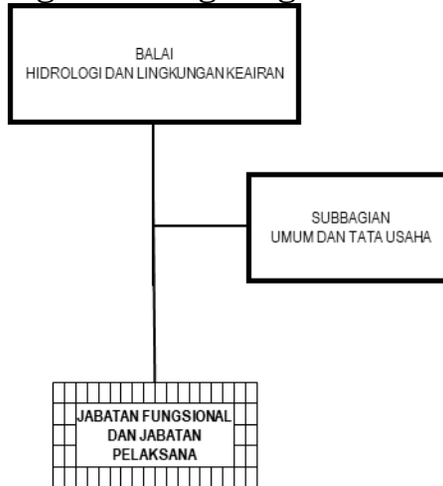
j. Balai Hidrolika Dan Geoteknik Keairan



k. Balai Air Tanah



l. Balai Hidrologi Dan Lingkungan Keairan



2. Nomenklatur, Lokasi, dan/atau Wilayah Kerja

a. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe A

NO.	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Palembang	Palembang	WS Musi- Sugihan- Banyuasin - Lemau
2.	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung	Bandar Lampung	(1) WS Mesuji – Tulang Bawang WS Seputih – Sekampung
3.	Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau, Ciujung, Cidurian	Serang	WS Cidanau – Ciujung - Cidurian
4.	Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung Cisadane	Jakarta	WS Ciliwung - Cisadane
5.	Balai Besar Wilayah Sungai Citarum	Bandung	WS Citarum
6.	Balai Besar Wilayah Sungai Cimanuk Cisanggarung	Cirebon	WS Cimanuk - Cisanggarung
7.	Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana	Semarang	WS Jratunseluna
8.	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak	Yogyakarta	(1) WS Serayu – Bogowonto (2) WS Progo – Opak – Serang
9.	Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo	Surakarta	WS Bengawan Solo
10.	Balai Besar Wilayah Sungai Brantas	Surabaya	WS Brantas
11.	Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang	Makassar	(1) WS Pompengan – Larona (2) WS Saddang (3) WS Walanae – Cenranae (4) WS Jeneberang

b. Balai Besar Wilayah Sungai Tipe B

NO.	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera II Medan	Medan	(1) WS Belawan - Ular -Padang (2) WS Toba – Asahan (3) WS Batang Natal-Batang Batahan
2.	Balai Besar Besar Wilayah Sungai Citanduy	Banjar	WS Citanduy

3.	Balai Besar Wilayah Sungai Nusa Tenggara I Mataram	Mataram	(1) WS Lombok (2) WS Sumbawa
4.	Balai Besar Wilayah Sungai Nusa Tenggara II Kupang	Kupang	(1) WS Flores (2) WS Benanain (3) WS Noelmina

c. Balai Wilayah Sungai

NO.	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Wilayah Sungai Sumatera I Banda Aceh	Banda Aceh	(1) WS Aceh-Meureudu (2) WS Woyla-Batee (3) WS Jambo-Aye (4) WS Alas-Singkil
2.	Balai Wilayah Sungai Sumatera III Pekanbaru	Pekanbaru	(1) WS Rokan (Prov. Riau) (2) WS Siak (3) WS Kampar (Prov. Riau) (4) WS Indragiri-Akuaman (Prov. Riau)
3.	Balai Wilayah Sungai Sumatera IV Batam	Batam	WS Kepulauan Riau
4.	Balai Wilayah Sungai Bangka Belitung	Pangkal Pinang	WS Bangka
5.	Balai Wilayah Sungai Sumatera V Padang	Padang	(1) WS Indragiri – Akuaman (Prov. Sumbar) (2) WS Rokan (Prov. Sumbar) (3) WS Kampar (Prov. Sumbar) (4) WS Batanghari (Prov. Sumbar)
6.	Balai Wilayah Sungai Sumatera VI Jambi	Jambi	WS Batanghari (Prov. Jambi)
7.	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Bengkulu	Bengkulu	(1) WS Teramang-Muar (2) WS Nasal-Padang-Guci
8.	Balai Wilayah Sungai Bali Penida	Denpasar	WS Bali-Penida
9.	Balai Wilayah Sungai Kalimantan I Pontianak	Pontianak	WS Kapuas
10.	Balai Wilayah Sungai Kalimantan II Palangkaraya	Palangkaraya	(1) WS Jelai – Kendawangan (2) WS Mentaya – Katingan (3) WS Barito DAS Kapuas Murung
11.	Balai Wilayah Sungai Kalimantan III Banjarmasin	Banjarmasin	WS Barito selain DAS Kapuas Murung
12.	Balai Wilayah Sungai Kalimantan IV	Samarinda	WS Mahakam

NO.	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
	Samarinda		
13.	Balai Wilayah Sungai Kalimantan V Tanjung Selor	Tanjung Selor	(1) WS Sesayap (2) WS Berau - Kelai
14.	Balai Wilayah Sungai Sulawesi I Manado	Manado	(1) WS Tondano – Sangihe-Talaud – Miangas (2) WS Dumoga-Sangkub
15.	Balai Wilayah Sungai Sulawesi II Gorontalo	Gorontalo	(1) WS Limboto-Bolango-Bone (2) WS Paguyaman (3) WS Randangan
16.	Balai Wilayah Sungai Sulawesi III Palu	Palu	(1) WS Palu-Lariang (2) WS Parigi-Poso
17.	Balai Wilayah Sungai Sulawesi IV Kendari	Kendari	(1) WS Lasolo-Konawehea (2) WS Towari-Lasusua
18.	Balai Wilayah Sungai Sulawesi V Mamuju	Mamuju	WS Kaluku-Karama
19.	Balai Wilayah Sungai Maluku	Ambon	(1) WS Ambon-Seram (2) WS Kep.Yamdena-Wetar
20.	Balai Wilayah Sungai Maluku Utara	Ternate	(1) WS Halmahera Utara (2) WS Halmahera Selatan
21.	Balai Wilayah Sungai Papua	Jayapura	(1) WS Memberamo-Tami-Apauvar (2) WS Wapoga-Mimika
22.	Balai Wilayah Sungai Papua Barat	Manokwari	(1) WS Kamundan-Sebyar (2) WS Omba
23.	Balai Wilayah Sungai Papua Merauke	Merauke	WS Einlanden-Digul-Bikuma

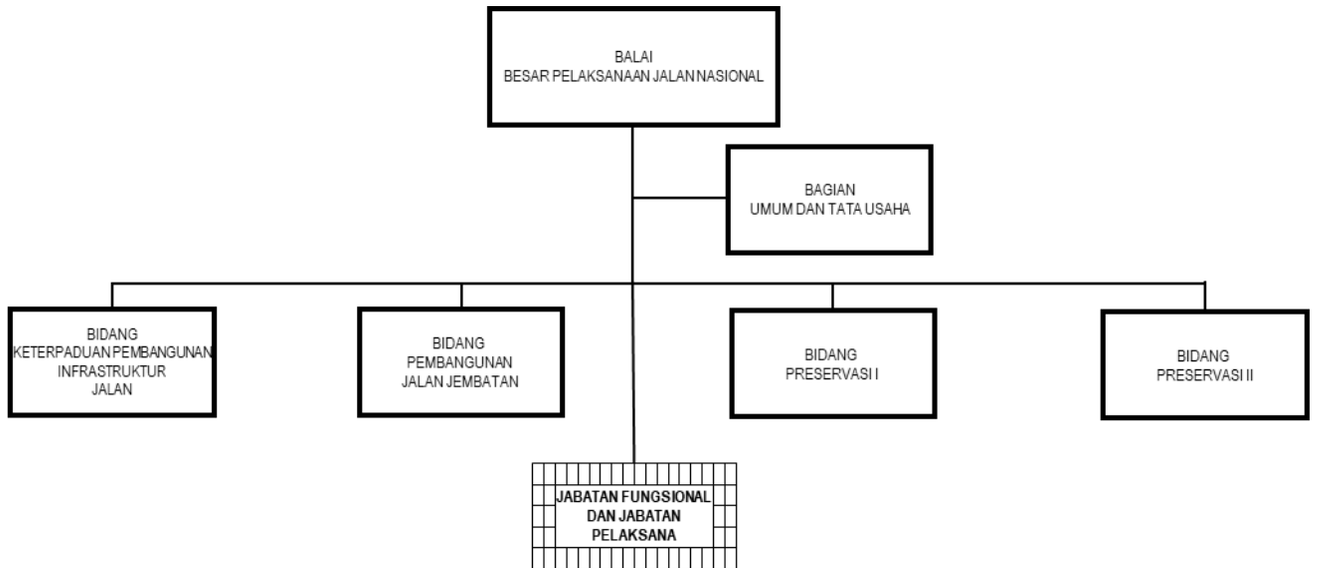
d. Balai Teknik

NO.	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Teknik Bendungan	Jakarta	Seluruh Wilayah Indonesia
2.	Balai Teknik Pantai	Buleleng	Seluruh Wilayah Indonesia
3.	Balai Teknik Sungai	Surakarta	Seluruh Wilayah Indonesia
4.	Balai Teknik Rawa	Banjarmasin	Seluruh Wilayah Indonesia
5.	Balai Teknik Irigasi	Bekasi	Seluruh Wilayah Indonesia
6.	Balai Teknik Sabo	Yogyakarta	Seluruh Wilayah Indonesia
7.	Balai Hidrolika dan Geoteknik Keairan	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
8.	Balai Air Tanah	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
9.	Balai Hidrologi dan Lingkungan Keairan	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia

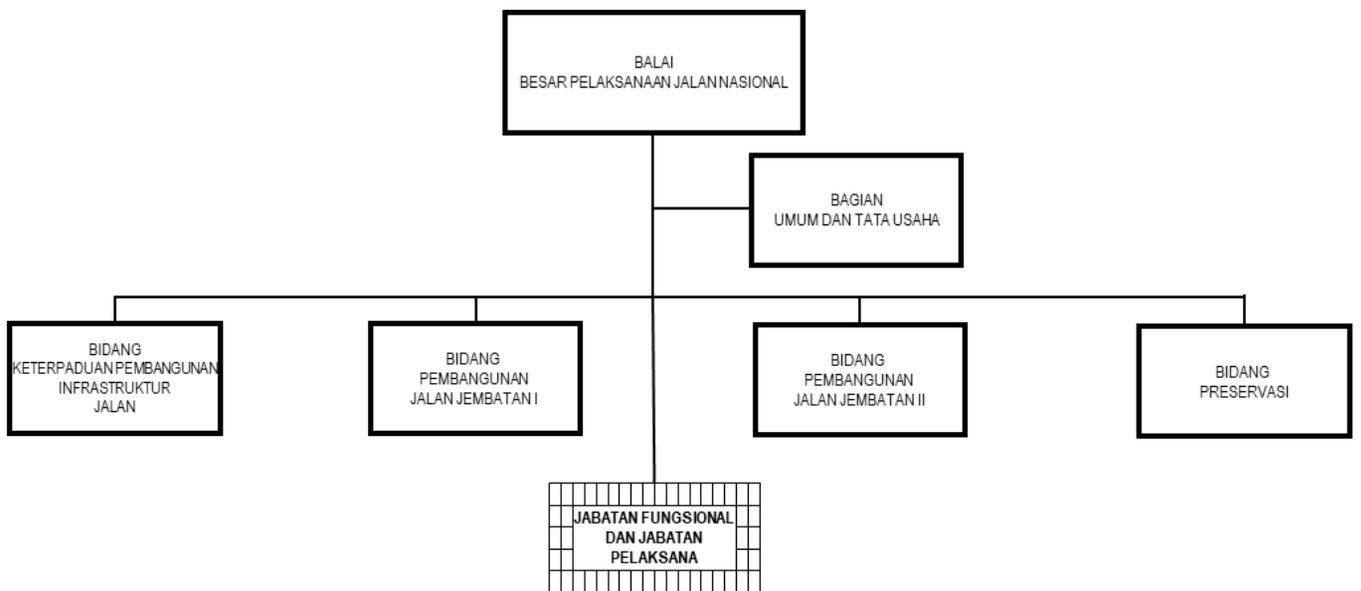
B. Direktorat Jenderal Bina Marga

1. Bagan Struktur Organisasi

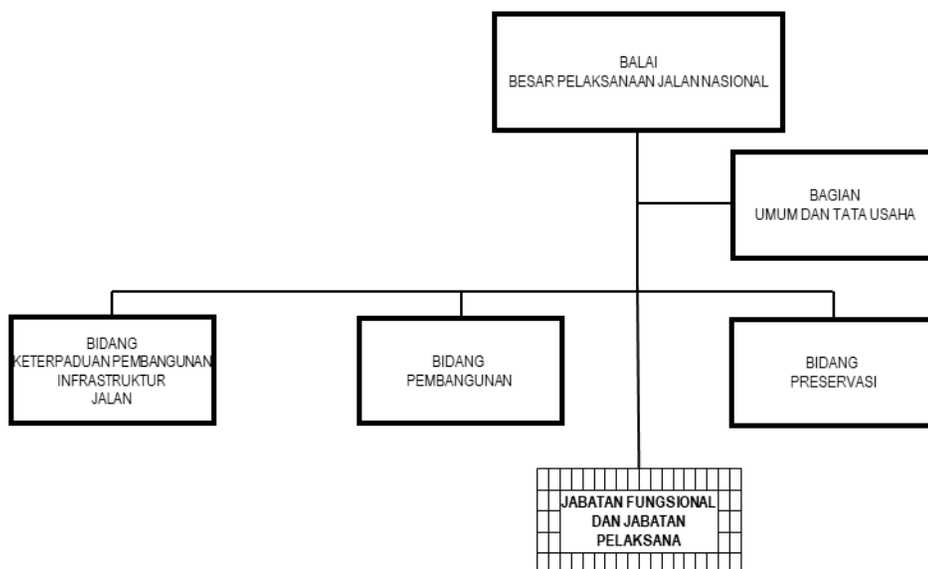
a. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A



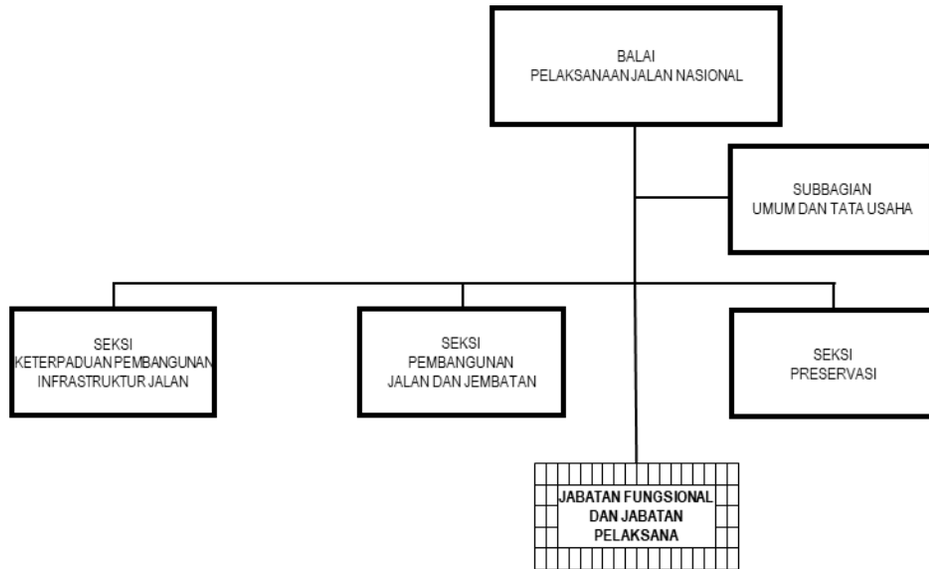
b. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A Khusus Wilayah Kalimantan Timur



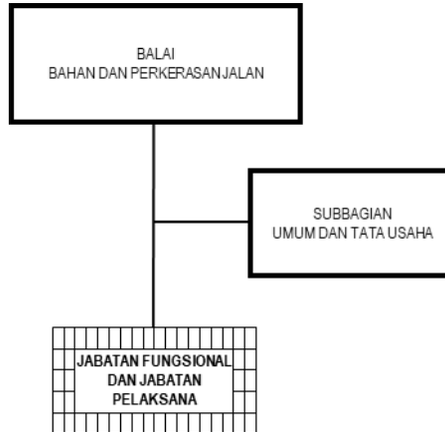
c. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe B



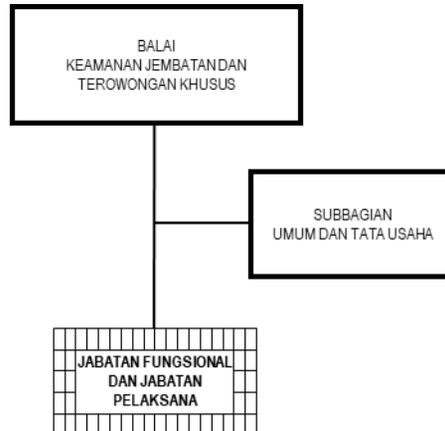
d. Balai Pelaksanaan Jalan Nasional



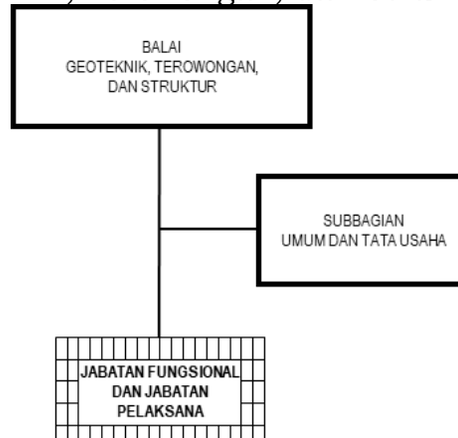
e. Balai Bahan dan Perkerasan Jalan



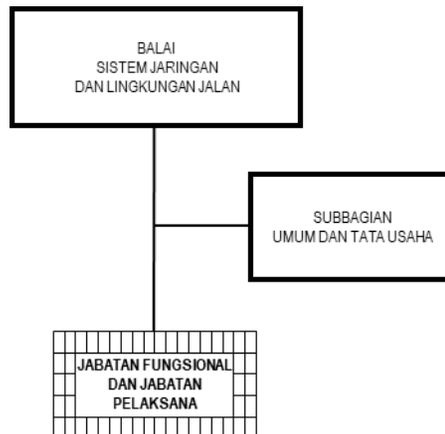
f. Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus



g. Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur



h. Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan



2. Nomenklatur, Lokasi, dan/atau Wilayah Kerja

a. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe A

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Utara	Medan	Prov. Sumatera Utara
2.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Selatan	Palembang	Prov. Sumatera Selatan
3.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional DKI Jakarta-Jawa Barat	Bandung	1. Prov. DKI Jakarta 1. Prov. Jawa Barat
4.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Tengah-DI Yogyakarta	Semarang	1. Prov. Jawa Tengah 2. Prov. DI. Yogyakarta
5.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Timur-Bali	Surabaya	1. Prov. Jawa Timur 2. Prov. Bali
6.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Selatan	Makassar	Prov. Sulawesi Selatan
7.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Timur	Balikpapan	Prov. Kalimantan Timur

b. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Tipe B

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Papua - Papua Pegunungan	Jayapura	1. Prov. Papua 2. Prov. Papua Pegunungan
2.	Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Papua Barat - Papua Barat Daya	Manokwari	1. Prov. Papua Barat 2. Prov. Papua Barat Daya

c. Balai Pelaksanaan Jalan Nasional

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Aceh	Banda Aceh	Prov. Aceh
2.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Riau	Pekanbaru	Prov. Riau
3.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kepulauan Riau	Batam	Prov. Kepulauan Riau
4.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Barat	Padang	Prov. Sumatera Barat
5.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Jambi	Jambi	Prov. Jambi
6.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Bengkulu	Bengkulu	Prov. Bengkulu
7.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Bangka Belitung	Pangkal Pinang	Prov. Bangka Belitung
8.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Lampung	Bandar Lampung	Prov. Lampung
9.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Banten	Serang	Prov. Banten
10.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Nusa Tenggara Barat	Mataram	Prov. Nusa Tenggara Barat
11.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Nusa Tenggara Timur	Kupang	Prov. Nusa Tenggara Timur
12.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Barat	Pontianak	Prov. Kalimantan Barat
13.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Selatan	Banjarmasin	Prov. Kalimantan Selatan
14.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Utara	Tanjung Selor	Prov. Kalimantan Utara
15.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Tengah	Palangkaraya	Prov. Kalimantan Tengah
16.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Utara	Manado	Prov. Sulawesi Utara
17.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Gorontalo	Gorontalo	Prov. Gorontalo
18.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Tengah	Palu	Prov. Sulawesi tengah
19.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Tenggara	Kendari	Prov. Sulawesi Tenggara
20.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Barat	Mamuju	Prov. Sulawesi Barat
21.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Maluku	Ambon	Prov. Maluku
22.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Maluku Utara	Ternate	Prov. Maluku Utara

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
23.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Papua Selatan	Merauke	Prov. Papua Selatan
24.	Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Papua Tengah	Nabire	Prov. Papua Tengah

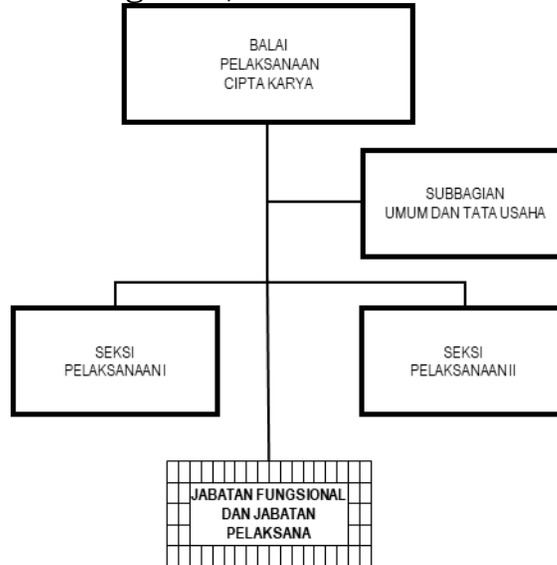
d. Balai Teknik

NO.	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Bahan dan Perkerasan Jalan	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
2.	Balai Keamanan Jembatan dan Terowongan Khusus	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
3.	Balai Geoteknik, Terowongan, dan Struktur	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
4.	Balai Sistem Jaringan dan Lingkungan Jalan	Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia

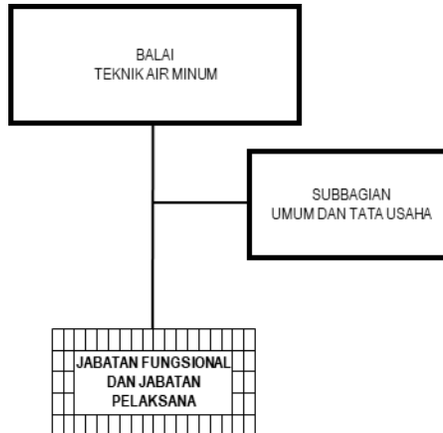
C. Direktorat Cipta Karya

1. Struktur Organisasi

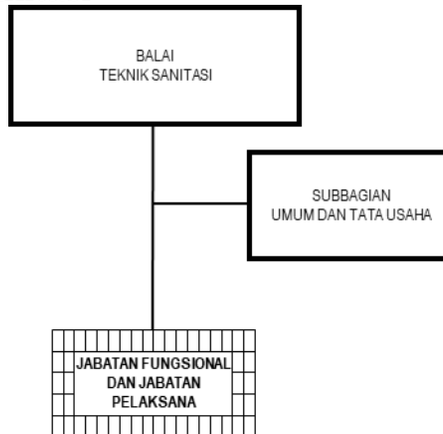
a. Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan



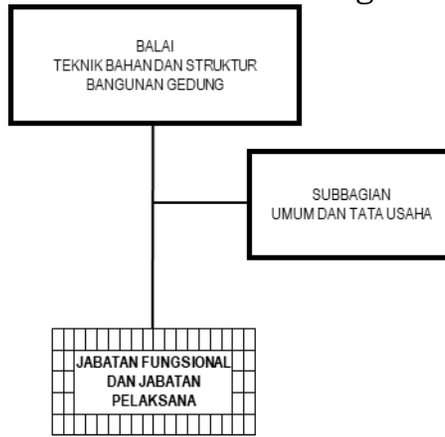
b. Balai Teknik Air Minum



c. Balai Teknik Sanitasi



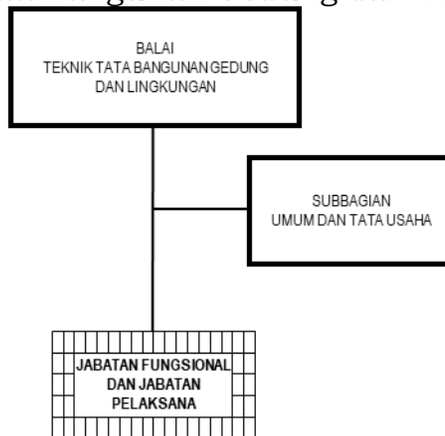
d. Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung



e. Balai Teknik Sains Bangunan



f. Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan



2. Nomenklatur, Lokasi, dan/atau Wilayah Kerja  
a. Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kelas I

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Aceh	Banda Aceh	Provinsi Aceh
2.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sumatera Utara	Medan	Provinsi Sumatera Utara
3.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Riau	Pekanbaru	Provinsi Riau
4.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kepulauan Riau	Tanjung Pinang	Provinsi Kepulauan Riau
5.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sumatera Barat	Padang	Provinsi Sumatera Barat
6.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sumatera Selatan	Palembang	Provinsi Sumatera Selatan
7.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Lampung	Bandar Lampung	Provinsi Lampung
8.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Banten	Serang	Provinsi Banten
9.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Jakarta Metropolitan	Jakarta	Provinsi DKI Jakarta
10.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Jawa Barat	Bandung	Provinsi Jawa Barat
11.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Jawa Tengah	Semarang	Provinsi Jawa Tengah
12.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan D.I. Yogyakarta	Yogyakarta	Provinsi D.I. Yogyakarta
13.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Jawa Timur	Surabaya	Provinsi Jawa Timur
14.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Bali	Denpasar	Provinsi Bali
15.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Nusa Tenggara Barat	Mataram	Provinsi Nusa Tenggara Barat
16.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Nusa Tenggara Timur	Kupang	Provinsi Nusa Tenggara Timur
17.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kalimantan Barat	Pontianak	Provinsi Kalimantan Barat

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
18.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kalimantan Selatan	Banjarmasin	Provinsi Kalimantan Selatan
19.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kalimantan Tengah	Palangkaraya	Provinsi Kalimantan Tengah
20.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kalimantan Timur	Samarinda	Provinsi Kalimantan Timur
21.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kalimantan Utara	Tanjung Selor	Provinsi Kalimantan Utara
22.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sulawesi Utara	Manado	Provinsi Sulawesi Utara
23.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sulawesi Tenggara	Kendari	Provinsi Sulawesi Tenggara
24.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sulawesi Tengah	Palu	Provinsi Sulawesi Tengah
25.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sulawesi Selatan	Makassar	Provinsi Sulawesi Selatan
26.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Papua	Jayapura	Provinsi Papua
27.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Papua Barat	Manokwari	Provinsi Papua Barat

b. Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Kelas II

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Bengkulu	Bengkulu	Provinsi Bengkulu
2.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Bangka Belitung	Pangkal Pinang	Provinsi Bangka Belitung
3.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Jambi	Jambi	Provinsi Jambi
4.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Gorontalo	Gorontalo	Provinsi Gorontalo
5.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Sulawesi Barat	Mamuju	Provinsi Sulawesi Barat

6.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Maluku	Ambon	Provinsi Maluku
7.	Balai Penataan Bangunan, Prasarana dan Kawasan Maluku Utara	Ternate	Provinsi Maluku Utara

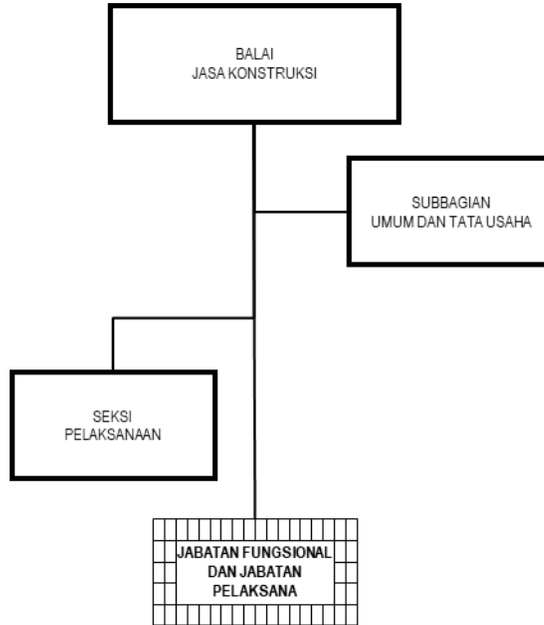
c. Balai Teknik

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1	Balai Teknik Air Minum	Bekasi	Seluruh Wilayah Indonesia
2	Balai Teknik Sanitasi	Surabaya	Seluruh Wilayah Indonesia
3	Balai Teknik Bahan dan Struktur Bangunan Gedung	Kabupaten Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
4	Balai Teknik Sains Bangunan	Kabupaten Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia
5	Balai Teknik Tata Bangunan Gedung dan Lingkungan	Kabupaten Bandung	Seluruh Wilayah Indonesia

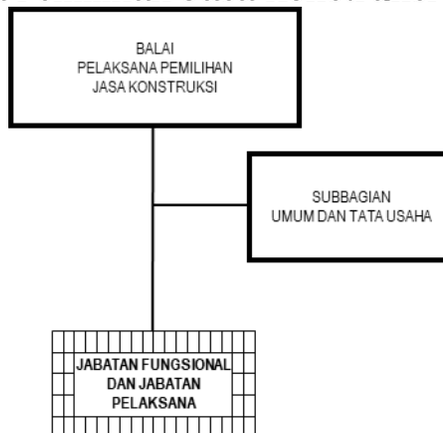
D. Direktorat Jenderal Bina Konstruksi

1. Struktur Organisasi

a. Balai Jasa Konstruksi



b. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi



2. Nomenklatur, Lokasi, dan/ atau Wilayah Kerja  
a. Balai Jasa Konstruksi

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah I Aceh	Banda Aceh	1. Prov. Sumatera Utara 2. Prov. Nanggroe Aceh Darussalam 3. Prov. Riau 4. Prov. Kepulauan Riau 5. Prov. Sumatera Barat
2.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah II Palembang	Palembang	1. Prov. Sumatera Selatan 2. Prov. Kep. Bangka Belitung 3. Prov. Jambi 4. Prov. Bengkulu 5. Prov. Lampung
3.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah III Jakarta	Jakarta	1. Prov. DKI Jakarta 2. Prov. Banten 3. Prov. Jawa Barat
4.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah IV Surabaya	Surabaya	1. Prov. DI Yogyakarta 2. Prov. Jawa Tengah 3. Prov. Jawa Timur 4. Prov. Bali 5. Prov. Nusa Tenggara Barat 6. Prov. Nusa Tenggara Timur
5.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah V Banjarmasin	Banjarmasin	1. Prov. Kalimantan Selatan 2. Prov. Kalimantan Timur 3. Prov. Kalimantan Tengah 4. Prov. Kalimantan Barat 5. Prov. Kalimantan Utara
6.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah VI Makassar	Makassar	1. Prov. Sulawesi Selatan 2. Prov. Sulawesi Utara 3. Prov. Sulawesi Barat 4. Prov. Sulawesi Tengah 5. Prov. Sulawesi Tenggara 6. Prov. Gorontalo
7.	Balai Jasa Konstruksi Wilayah VII Jayapura	Jayapura	1. Prov. Papua 2. Prov. Papua Barat 3. Prov. Maluku 4. Prov. Maluku Utara

b. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Kelas I

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Aceh	Banda Aceh	Prov. Aceh
2.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sumatera Utara	Medan	Prov. Sumatera Utara
3.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sumatera Barat	Padang	Prov. Sumatera Barat
4.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sumatera Selatan	Palembang	Prov. Sumatera Selatan

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
5.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Jambi	Jambi	Prov. Jambi
6.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Lampung	Bandar Lampung	Prov. Lampung
7.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Banten	Serang	Prov. Banten
8.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah DKI Jakarta	Jakarta	Prov. DKI Jakarta
9.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Jawa Barat	Bandung	Prov. Jawa Barat
10.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah D.I. Yogyakarta	Yogyakarta	Prov. D.I. Yogyakarta
11.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Jawa Tengah	Semarang	Prov. Jawa Tengah
12.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Jawa Timur	Surabaya	Prov. Jawa Timur
13.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Bali	Denpasar	Prov. Bali
14.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Nusa Tenggara Timur	Kupang	Prov. Nusa Tenggara Timur
15.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Nusa Tenggara Barat	Mataram	Prov. Nusa Tenggara Barat
16.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Kalimantan Barat	Pontianak	Prov. Kalimantan Barat
17.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Kalimantan Selatan	Banjarmasin	Prov. Kalimantan Selatan
18.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Kalimantan Tengah	Palangkaraya	Prov. Kalimantan Tengah
19.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Kalimantan Timur	Samarinda	Prov. Kalimantan Timur
20.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Kalimantan Utara	Tarakan	Prov. Kalimantan Utara
21.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sulawesi Utara	Manado	Prov. Sulawesi Utara
22.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sulawesi Tenggara	Kendari	Prov. Sulawesi Tenggara
23.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sulawesi Tengah	Palu	Prov. Sulawesi Tengah
24.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sulawesi Selatan	Makassar	Prov. Sulawesi Selatan
25.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Papua	Jayapura	Prov. Papua

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
26.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Papua Barat	Manokwari	Prov. Papua Barat

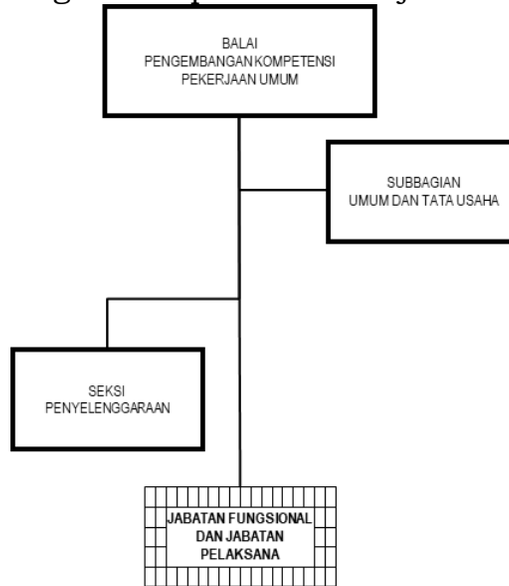
c. Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Kelas II

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Riau	Pekanbaru	Prov. Riau
2.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Kepulauan Riau	Batam	Prov. Kepulauan Riau
3.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Bengkulu	Bengkulu	Prov. Bengkulu
4.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Bangka Belitung	Pangkal Pinang	Prov. Bangka Belitung
5.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Gorontalo	Gorontalo	Prov. Gorontalo
6.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Sulawesi Barat	Mamuju	Prov. Sulawesi Barat
7.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Maluku	Ambon	Prov. Maluku
8.	Balai Pelaksana Pemilihan Jasa Konstruksi Wilayah Maluku Utara	Ternate	Prov. Maluku Utara

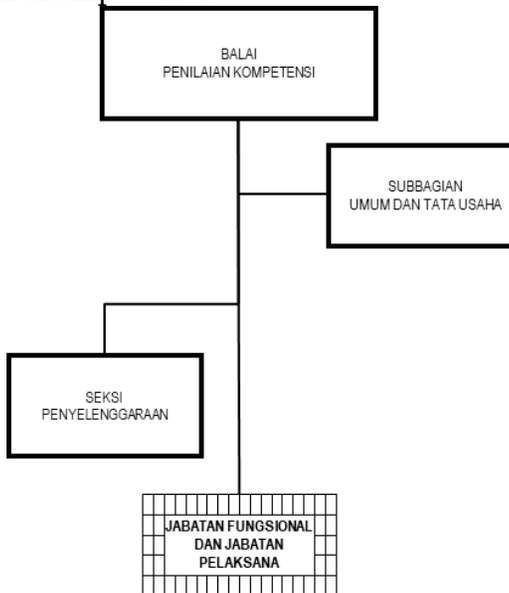
E. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia

1. Struktur Organisasi

a. Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum.



b. Balai Penilaian Kompetensi



2. Nomenklatur, Lokasi, dan/ atau Wilayah Kerja

a. Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah I Medan	Medan	1. Prov. Sumatera Utara 2. Prov. Aceh 3. Prov. Riau 4. Prov. Kepulauan Riau 5. Prov. Sumatera Barat
2.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah II Palembang	Palembang	1. Prov. Sumatera Selatan 2. Prov. Kep. Bangka Belitung 3. Prov. Jambi 4. Prov. Bengkulu 5. Prov. Lampung
3.	Balai Pengembangan Kompetensi	Jakarta	1. Prov. DKI Jakarta 2. Kota Bogor

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
	Pekerjaan Umum Wilayah III Jakarta		3. Kota Depok 4. Kota dan Kabupaten Bekasi 5. Kota dan Kabupaten Tangerang 6. Kota Tangerang Selatan
4.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah IV Bandung	Bandung	1. Prov. Jawa Barat (selain Kota Bogor, Kota Depok, Kota dan Kabupaten Bekasi) 2. Prov. Banten (selain Kota Tangerang, Kabupaten Tangerang, Kota Tangerang Selatan)
5.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah V Yogyakarta	Yogyakarta	1. Prov. DI Yogyakarta 2. Prov. Jawa Tengah 3. Kabupaten Ponorogo 4. Kabupaten Pacitan
6.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah VI Surabaya	Surabaya	1. Prov. Jawa Timur (selain Kabupaten Ponorogo dan Kabupaten Pacitan) 2. Prov. Bali 3. Prov. Nusa Tenggara Barat 4. Prov. Nusa Tenggara Timur
7.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah VII Banjarmasin	Banjarmasin	1. Prov. Kalimantan Selatan 2. Prov. Kalimantan Timur 3. Prov. Kalimantan Tengah 4. Prov. Kalimantan Barat 5. Prov. Kalimantan Utara
8.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah VIII Makassar	Makassar	1. Prov. Sulawesi Selatan 2. Prov. Sulawesi Utara 3. Prov. Sulawesi Barat 4. Prov. Sulawesi Tengah 5. Prov. Sulawesi Tenggara 6. Prov. Gorontalo 7. Prov. Maluku Utara
9.	Balai Pengembangan Kompetensi Pekerjaan Umum Wilayah IX Jayapura	Jayapura	1. Prov. Papua 2. Prov. Papua Pegunungan 3. Prov. Papua Selatan 4. Prov. Papua Barat 5. Prov. Papua Barat Daya 6. Prov. Papua Tengah 7. Prov. Maluku

b. Balai Penilaian Kompetensi

NO	NOMENKLATUR UPT	LOKASI	WILAYAH KERJA
1.	Balai Penilaian Kompetensi	Jakarta	Seluruh Wilayah Indonesia

MENTERI PEKERJAAN UMUM  
REPUBLIK INDONESIA,

DODY HANGGODO