



BROSUR
PERUSAHAAN

PT. BUMI BANDA PARAHYANGAN



TENTANG KAMI

PT. BUMI BANDA PARAHYANGAN didirikan pada tanggal 27 Februari 2019, berdasarkan Akte Notaris Erwin Andriansyah Budiman, SH, MKn. Nomor 12. Dalam perkembangannya perusahaan ini berusaha untuk lebih mandiri dan cepat bertumbuh kembang sehingga mampu memberikan sumbangan karya – karya dalam dunia usaha yang bergerak dibidang jasa konsultasi perencanaan Infrastruktur di Indonesia.

Dalam melaksanakan konsultasi Kami mempunyai sumber daya manusia dari berbagai disiplin ilmu yang terdiri dari Strata 2 (S2) dan Strata 1 (S1) untuk memaksimalkan layanan serta kualitas produk sesuai dengan nilai yang diinginkan *Client* (Pemberi Tugas).

Kami selalu berusaha menjaga kualitas sumber daya manusia (SDM), Kami memberikan keleluasaan kepada tenaga ahli untuk mengembangkan skill, kreativitas, inovasi secara penuh dengan menciptakan lingkungan perusahaan yang membuat tim kami terus belajar dan berkembang.

VISI & MISI

■ VISI PERUSAHAAN

Menjadi perusahaan penyedia jasa konsultasi desain Infrastruktur yang sesuai dengan nilai yang diinginkan oleh Pemberi Tugas, dan mampu bersaing/kompetitif diantara perusahaan konsultan.

■ MISI PERUSAHAAN

Memberikan layanan jasa keahlian profesional dalam berbagai bidang seperti perencanaan rinci (*detail design*), studi, analisis, konsep, pengawasan *engineering* dan manajemen kepada instansi Pemerintah dan Swasta secara jujur, dan bertanggung jawab berdasarkan etika profesi serta mampu memberikan solusi terbaik dan cerdas sesuai dengan rencana, efisien dan antisipatif terhadap kemajuan dan perubahan zaman.

Melayani jasa keahlian sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan *Client* (Pemberi Tugas) yang mempunyai nilai (*value*), baik itu rancangan (desain) bersifat arsitektural, teknis, ekonomis, manajerial, organisasi serta layanan profesional lainnya.



RUANG LINGKUP PELAYANAN

1. PERENCANAAN

- ✓ PERENCANAAN JALAN RAYA
- ✓ PERENCANAAN JALAN KERETA API
- ✓ PERENCANAAN JEMBATAN JALAN RAYA DAN KERETA API
- ✓ PERENCANAAN PENGEMBANGAN STASIUN KERETA API
- ✓ PERENCANAAN STABILITAS LERENG
- ✓ PERENCANAAN PERBAIKAN TANAH (*SOIL IMPROVEMENT*)
- ✓ PERENCANAAN BANGUNAN GEDUNG

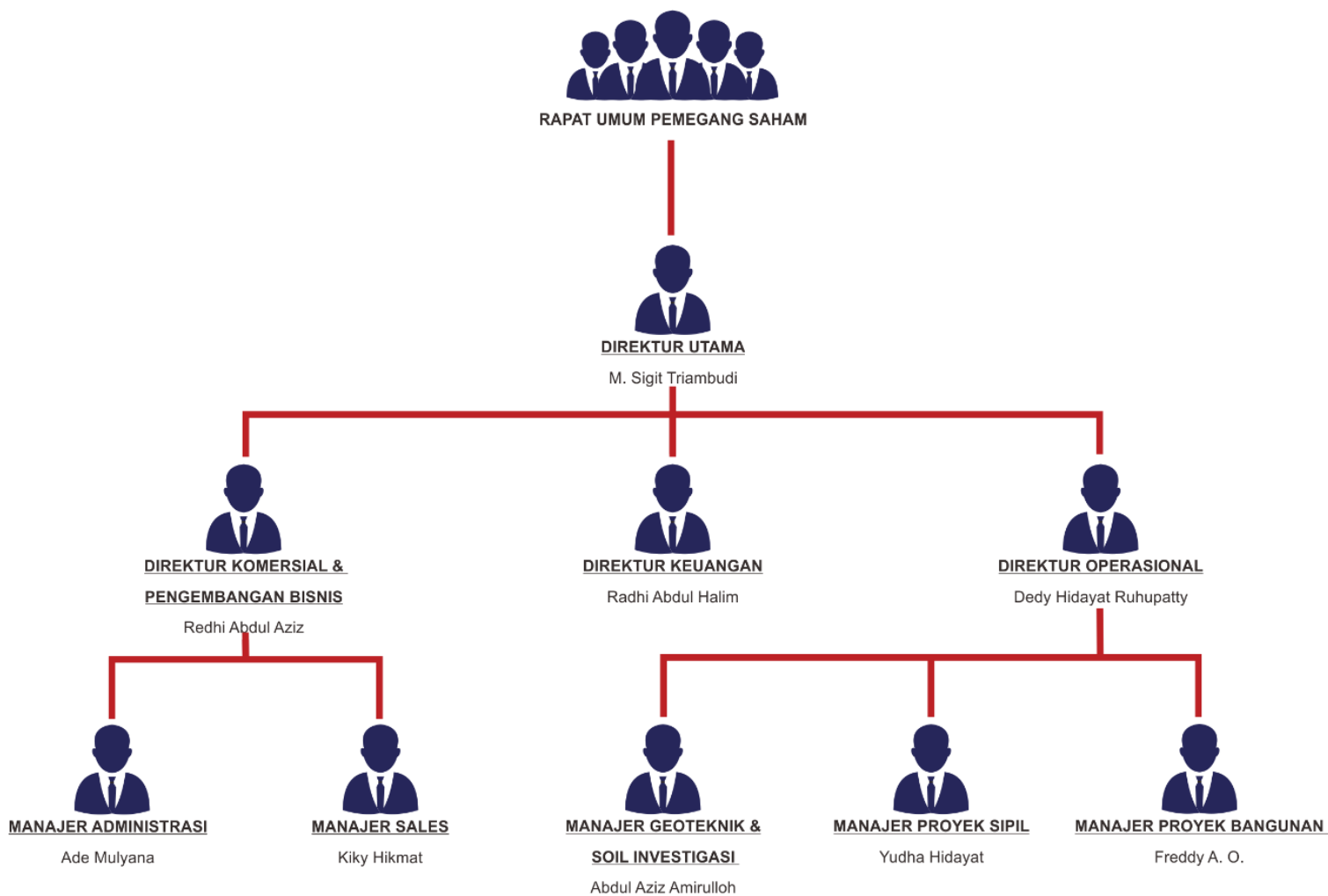
2. PENGAWASAN

- ✓ PENGAWASAN PEMBANGUNAN JALAN RAYA
- ✓ PENGAWASAN PEMBANGUNAN JALAN KERETA API
- ✓ PENGAWASAN PEMBANGUNAN JEMBATAN JALAN RAYA DAN KERETA API
- ✓ PENGAWASAN PEMBANGUNAN STABILITAS LERENG
- ✓ PENGAWASAN PEMBANGUNAN PERBAIKAN TANAH (*SOIL IMPROVEMENT*)
- ✓ PENGAWASAN PEMBANGUNAN BANGUNAN GEDUNG

3. JASA SURVEY

- ✓ SURVEY TOPOGRAFI
- ✓ SURVEY GEOTEKNIK
- ✓ SURVEY JALAN
- ✓ SURVEY JEMBATAN

STRUKTUR PERUSAHAAN



PENGALAMAN PEKERJAAN

No.	Nama Pekerjaan	Bidang Pekerjaan
1.	Pembuatan Detail Engineering Design (DED) Pembangunan Skybridge Untuk Naik/Turun Penumpang KA Lokal dan Jarak Jauh di Stasiun Padalarang Wilayah Daop 2 Bandung	Perencanaan
2.	Paket Pekerjaan Kajian Blud Pengelolaan Sampah Berbasis TPA BLE	Studi Kelayakan
3.	Perencanaan Jembatan Cisangkuy Kecamatan Banjaran	Perencana
4.	Survey Kondisi Jalan Wilayah Baleendah dan Ciparay	Survey Jalan
5.	Peta Jaringan Jalan Kabupaten Wilayah Baleendah dan Margahayu	Perencanaan
6.	Peta Jaringan Jalan Kabupaten Wilayah Baleendah dan Margahayu	Perencanaan
7.	Konsultan Perencanaan Perbaikan Struktur Overcapping Pada Peron Stasiun Bandung	Perencanaan
8.	Paket Pekerjaan Studi Kelayakan Perusahaan Umum Daerah Pasar	Studi Kelayakan
9.	Pembuatan Basic Engineering Design (BED) Penanganan Daerah Rawan Km 45+300 S.D 45+500 Jalur Hilir Antara Stasiun Bojong Gede Dan Stasiun Cilebut Di Daop 1 Jakarta	Perencanaan
10.	Perencanaan Teknis Rehab Jalan Wilayah Margahayu Dan Baleendah	Perencanaan
11.	Pekerjaan Detail Engineering Design (DED) Pembangunan Double Track antara Stasiun Waytuba – Stasiun Martapura Koridor Blambangumpu – Martapura Lintas Panjang – Kertapati Wilayah Divre IV Tanjungkarang	Perencanaan
12.	Perencanaan Teknis Longsoran Di Jalan Nasional Provinsi Kalimantan Tengah	Perencanaan



13.	Paket PR-06/2020, Perencanaan Teknis Jembatan-2 Ruas Jalan Nasional Provinsi Kalimantan Tengah	Perencanaan
14.	Pekerjaan Basic Engineering Design (BED) Melindungi Daerah Rawan Amblesan Km 210+500 – Km 211+300, Km 216+400 – Km 216+500 Hilir Dan Km 208+000 – Km 218+500, Km 213+600 – 213+800, Km 216+200 – Km 216+600 Hulu Antara Gilas - Sepancar Wilayah Divre IV Tanjungkarang	Perencanaan
15.	Pekerjaan Basic Engineering Design (BED) Melindungi Daerah Rawan Amblesan Km 223+600 – Km 224+600 Hilir Antara Kemelak - Baturaja Wilayah Divre IV Tanjungkarang	Perencanaan
16.	Pekerjaan Basic Engineering Design (BED) Penanganan Amblesan Km 141+100 - Km 144+000 Hilir Antara Sumberrejo – Bowerno Daop 8 Surabaya	Perencanaan
17.	Pengawasan 1 - Pengawasan Rehab/Pemeliharaan Jalan Wilayah 27	Pengawasan
18.	Survey Kondisi Jalan Wilayah Ciparay dan Majalaya	Survey Jalan
19.	Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Jembatan Sungai Sabu Sumatera Selatan – TNI Angkatan Laut	Perencanaan
20.	Updating Data BMS(Bridge Management System) Wilayah 3	Perencanaan
21.	Detail Engineering Design (DED) Jembatan RSUD 45 Kuningan, Jawa Barat – Dinas PU Kuningan	Perencanaan
22.	Desain Perencanaan Untuk Pekerjaan Kontraktual (Survey untuk Penguatan Database Jembatan Wilayah IV (Cilimus)) I	Perencanaan
23.	Desain Perencanaan Untuk Pekerjaan Kontraktual (Survey untuk Penguatan Database Jalan Wilayah IV (Cilimus)) II	Perencanaan
24.	Pembuatan DED Jembatan Cigunung Kec. Panawangan	Perencanaan
25.	Pekerjaan Basic Engineering Design (BED) Pencabutan Taspat 60 Km/Jam Km. 176+000 s/d Km. 178+500 Antara Tls – Jtb Jalur Hulu dan Hilir Wilayah Daop 3 Cirebon	Perencanaan



26.	Pekerjaan Basic Engineering Design (BED) Pencabutan Taspat 40 Km/jam dan memperbaiki tubuh baan labil Km. 212+500 s/d 214+000 antara Gls – Spc, Km. 270+150 s/d 270+350 antara Pnw – Tlb Jalur Tunggal Wilayah Divre IV Tanjungkarang	Perencanaan
27.	Pekerjaan Review Detail Engineering Design (DED) Penanganan Kerusakan Pada dan Sekitar BH 433 di Km. 76+963 Antara Lampegan - Cibeber Wilayah Daop 2 Bandung	Perencanaan
28.	Pekerjaan Survei Teknik Desain (STD) Penanganan Amblesan Jalur KA di Km 19+210 s.d Km 19+462 dan Hidrolika Sungai di BH 118 Km. 19+336 Antara Maseng-Cigombong Wilayah Daop 1 Jakarta	Perencanaan
29.	Pekerjaan Pengadaan Data Topografi dan Data Tanah Untuk Mendukung Pembuatan Detail Engineering Design (DED) Double Track Antara Muaralawe – Banjarsari Divre III Palembang	Perencanaan
30.	Pekerjaan Detail Engineering Design Pembangunan Jembatan Penyeberangan Orang (JPO) Di Stasiun Duri Wilayah Daop 1 Jakarta	Perencanaan
31.	Pekerjaan Survey Teknik Desain (STD) Container Yard Di Area Stasiun Gelumbang, Sumatera Selatan	Perencanaan
32.	Pekerjaan Survey Teknik Desain (STD) Container Yard Di Area Stasiun Banjarsari, Sumatera Selatan	Perencanaan
33.	Pembaharuan Standarisasi Stasiun Kereta Api Penumpang di Lingkungan PT. Kereta Api Indonesia (Persero)	Perencanaan
34.	Pekerjaan Detail Engineering Desain (DED) Rencana Pembangunan Stasiun Sukaresmi Wilayah Daop 1 Jakarta	Perencanaan



KONTAK INFORMASI

PT. BUMI BANDA PARAHYANGAN



Jl. Cipamokolan No. 46 F Kel. Cipamokolan Kec. Rancasari
Kota Bandung.



(022) 87302732



bumibandaparahyangan@gmail.com



ptbbp.com



+62 821-1663-0303 (Redhi Abdul Aziz)
+62 838-2179-8843 (Ade Mulyana)