

COMPANY PROFILE



✓ BIDANG USAHA:

STUDY

MASTER PLAN

DESIGN

SUPERVISI

MANAJEMEN KONSTRUKSI

Alamat : Jl. Candi Panggung Barat, Perumahan Taman Indah

Soekarno - Hatta Kav. 65-67 Kota Malang

Telepon : 0341-480620

Email : wahana_pusat@yahoo.com



TENTANG KAMI

PT. WAHANA ADYA

1.1 LATAR BELAKANG



PT. WAHANA ADYA pada waktu berdirinya di tahun 1977 dimaksudkan untuk wadah (Wahana) kegiatan ilmiah (Science) kolese Universitas Brawijaya Malang, Universitas Merdeka, Institut Teknologi Malang dan Perguruan Tinggi lainnya di Malang. Tradisi ini masih berlangsung sampai saat ini. PT. WAHANA ADYA berdomisili di Kota Malang. Seiring dengan perkembangan jaman, PT. WAHANA ADYA membentuk diri menjadi

konsultan teknik yang handal dengan sederet layanan jasa. Layanan jasa yang digeluti **PT. WAHANA ADYA** terus berkembang. **PT. WAHANA ADYA** berspesialisasi dalam bidang jasa teknik dan manajemen dalam sumber daya air, perkotaan dan lingkungan, transportasi serta sumber daya energi. Sebagai upaya untuk mewujudkan kinerja perusahaan yang baik dan mendapatkan tenaga yang professional, **PT. WAHANA ADYA** telah menjadi anggota Asosiasi Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO). Dengan memiliki tim yang multidisiplin ilmu, **PT. WAHANA ADYA** menempatkan tenaga professional sesuai bidangnya masing-masing guna mencapai hasil pekerjaan yang optimal.

PT. WAHANA ADYA dalam melaksanakan pekerjaan telah berkolaborasi dengan Konsultan lainnya baik Nasional maupun Internasional, baik sebagai Lead Firm atau Associate. Sebagai mitra atau rekanan Pemerintah maupun Swasta **PT. WAHANA ADYA** dalam menangani suatu pekerjaan akan selalu mematuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku baik secara Nasional maupun Internasional.

Dengan berbagai informasi yang disajikan pada bagian ini, diharapkan dapat memberikan gambaran mengenai **PT. WAHANA ADYA** secara utuh dan menyeluruh. Serta besar harapan **PT. WAHANA ADYA** pada akhirnya dapat menjembatani terciptanya kesepahaman untuk menjalin kemitraan yang saling menguntungkan antara **PT. WAHANA ADYA** sebagai Penyedia Jasa Konsultansi dengan para klien selaku pemilik atau pemrakarsa pekerjaan/kegiatan dalam kiprahnya sebagai wujud sumbangsih bagi bangsa INDONESIA tercinta ini.



1.2. VISI DAN MISI PERUSAHAAN



VISI:

Menjadi perusahaan Jasa Konsultansi Konstruksi terbaik dengan reputasi global yang berkualitas terhadap hasil pekerjaan dan sumber daya manusia secara berkelanjutan.

MISI:

- ✓ Membangun kerjasama yang profesional dengan mitra kerja;
- ✓ Menjadi perusahaan yang terpercaya dan selalu berinovasi selangkah lebih maju;
- ✓ Melakukan pengembangan SDM agar menghasilkan tenaga kerja yang berkualitas dan menciptakan lingkungan kerja yang kondusif.

1.3. DATA PERUSAHAAN

❖ Nama Perusahaan : PT. Wahana Adya

❖ Direktur Utama : Ir. Sugeng Puji Waluyo

❖ Domisili : Jl. Candi Panggung Barat, Perumahan Taman Indah Soekarno-

Hatta Kav. 65 Kota Malang.

❖ Telepon : (0341) 480620

Email : wahana_pusat@yahoo.com

❖ Akte Pendirian : Nomor 141 tanggal 29 September 1984

Notaris Mudofir Hadi, SH

❖ Akte Perubahan : Nomor 33 tanggal 05 Oktober 2019

Notaris Indahjati Sutrisno, SH., MKn

❖ NIB : 9120001980525

❖ SBU : Nomor Registrasi LPJK : F.3.01.RK.B.02.2022.0000031

PB-UMKU: 912000198052500070042

♦ NPWP : 01.235.896.6-651.000

1.4. LAYANAN JASA KONSULTANSI

PT. WAHANA ADYA sebagai suatu perusahaan yang bergerak di bidang jasa, sebagaimana yang tertera dalam Sertifikasi Badan Usaha Jasa Konsultan, bidang-bidang yang kami tangani antara lain:

A. Perencanaan Rekayasa

- ✓ Jasa Nasehat dan Konsultansi Rekayasa Teknik Rekomendasi, nasihat dan asistensi mengenai rekayasa teknik, termasuk di dalamnya melaksanakan studi kelayakan dan dampak dari proyek, contohnya antara lain :
 - 1). Studi dampak topografi dan geologi dalam desain, konstruksi dan biaya dari jalan, saluran pipa dan infrastruktur lainnya;
 - 2). Studi dari kualitas atau kecocokan material yang akan digunakan dalam proyek konstruksi dan dampaknya dalam desain, serta konstruksi dan biaya jika menggunakan material yang berbeda;
 - 3). Studi dampak lingkungan dari proyek konstruksi;
 - 4). Studi keuntungan efisiensi produksi sebagai dampak dari penggunaan alternative proses, terknologi dan layout.

Ruang lingkup dari jasa ini juga meliputi penilaian dari struktur bangunan dan instalasi mekanikal dan elektrikal, testimony ahli dalam kasus litigation serta memberikan asistensi kepada pemerintah dalam penyusunan peraturan perundangan.

✓ Jasa Desain Rekayasa untuk Konstruksi Pondasi serta Struktur Bangunan

Jasa desain rekayasa struktur untuk the load bearing framework dari bangunan perumahan dan komersial, bangunan institusi dan industrial. Jasa desain ini meliputi satu atau kombinasi dari kegiatan berikut:

- Estimasi biaya, spesifikasi dan rencana pendahuluan untuk mendefinisikan konsep desain teknik;
- Rencana akhir, spesifikasi dan estimasi biaya termasuk didalamnya gambar kerja, spesifikasi material yang digunakan, metode instalasi, batasan waktu dan spesifikasi yang dibutuhkan untuk keperluan tender dan konstruksi serta nasihat ahli untuk klient pada saat evaluasi dan penerimaan tender;
- 3). Jasa yang diberikan pada saat fase konstruksi.





✓ Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air

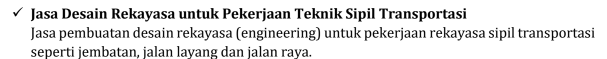




Jasa pembuatan desain rekayasa (engineering) untuk pekerjaan teknik sipil keairan seperti dam, catchment basins, sistem irigasi, pekerjaan pengendalian banjir, pelabuhan, pekerjaan penyaluran air dan sanitasi serta sistem saluran air limbah industri.

Jasa desain meliputi:

- 1). Perencanaan awal;'
- 2). Estimasi biaya dan spesifikasi dalam rangka menterjemahkan konsep desain teknis;
- 3). Perencanaan akhir;
- 4). Estimasi biaya dan spesifikasi termasuk gambar teknik;
- 5). Spesifikasi material yang akan digunakan;
- 6). Metode pemasangan;
- 7). Batasan waktu dan spesifikasi teknis lainnya yang dibutuhkan.







B. Pengawasan Rekayasa

✓ Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung

Jasa asistensi teknis dan nasihat selama fase pelaksanaan konstruksi bangunan gedung untuk memastikan pekerjaan konstruksi yang sedang dilaksanakan sudah sesuai dengan final desain. Meliputi jasa yang diberikan di kantor maupun di lapangan seperti pengkajian shop kunjungan drawing, secara periodik ke lapangan untuk mengukur progress dan kualitas pekerjaan, memberikan panduan



kepada klien dan penyedia jasa pelaksana konstruksi dalam menginterpretasikan dokumen kontrak dan nasihat lain dalam hal teknikal selama proses konstruksi.

✓ Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Teknik Sipil Transportasi

Jasa asistensi teknis dan nasihat selama fase pelaksanaan konstruksi infrastruktur sipil transportasi seperti jalan raya, jembatan, jalan bebas hambatan dan sebagainya untuk memastikan pekerjaan konstruksi yang sedang dilaksanakan sudah sesuai dengan final desain.



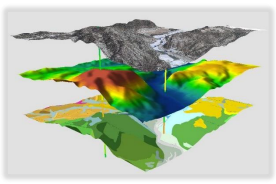
✓ Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Teknik Sipil Air



Jasa asistensi teknis dan nasihat selama fase pelaksanaan konstruksi infrastruktur sipil keairan seperti dam, catchment basins, sistem irigasi, pekerjaan pengendalian banjir, pelabuhan, pekerjaan penyaluran air dan sanitasi serta sistem saluran air limbah industry, untuk memastikan pekerjaan konstruksi yang sedang dilaksanakan sudah sesuai dengan final desain.

C. Konsultansi Spesialis

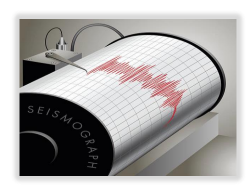
✓ Jasa Pembuatan Prospektus Geologi dan Geofisika



Jasa Konsultansi geologi, geofisika dan geo kimia yang berhubungan dengan kandungan mineral, minyak dan gas serta air bawah tanah dengan melakukan studi parameter terhadap bumi dan formasi batu dan struktur.

✓ Jasa Survey Bawah Tanah

Jasa pengambilan data pada formasi di bawah permukaan bumi dengan metode lainnya termasuk didalamnya pengukuran seismograf, gravimeter, magnetometer, dan metode survey bawah permukaan lainnya.



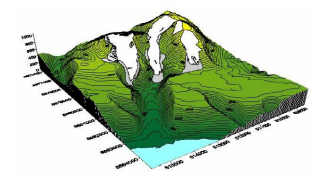
✓ Jasa Survey Permukaan Tanah

Jasa pengambilan infromasi dari bentuk posisi dan/atau lapisan dari permukaan bumi dengan menggunakan metode lain, termasuk transit, fotogrametri dan survey hydrografi untuk persiapan pembuatan peta.



✓ Jasa Pembuatan Peta

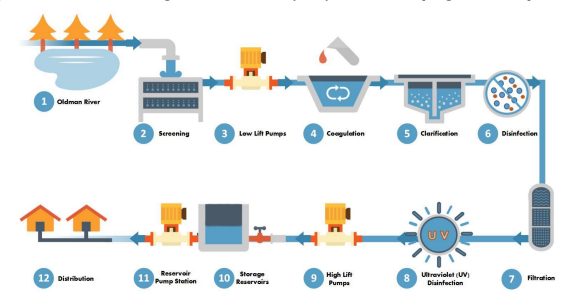
Terdiri dari segala jenis peta, diantaranya peta jalan, cadastral, topografi dan planimeter.

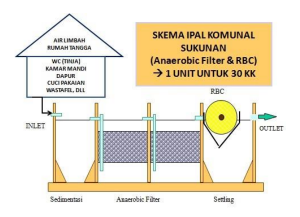


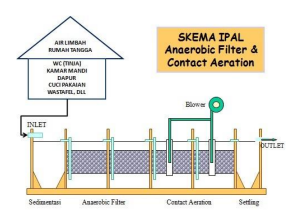
D. Konsultansi Lainnya

✓ Jasa Konsultansi Lingkungan

Jasa Konsultansi yang mencakup kegiatan pengolahan air bersih, penyehatan lingkungan permukiman, Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL), serta nasihat pengelolaan sampah.







✓ Jasa Manajemen Proyek Terkait Konstruksi Bangunan

Jasa konstruksi menyeluruh di bidang sipil bangunan gedung, antara lain bangunan hunian, dan bangunan bukan hunian seperti industry dan komersial. Termasuk didalamnya pengorganisasian pembiayaan dan desain, dan pelaksanaan manajemen termasuk fungsi-fungsi control.



✓ Jasa Manajemen Proyek Terkait Konstruksi Pekerjaan Teknik Sipil Keairan



Jasa konstruksi menyeluruh di bidang sipil keairan antara lain pelabuhan, saluran air, bendungan, irigasi dan pekerjaan air lainnya dimana tanggungjawab atas keberhasilan penyelesaian proyek atas nama pengguna jasa (klien), termasuk didalamnya perngorganisasian pembiyaan dan desain, dan pelaksanaan manejemen termasuk fungsifungsi control.

Layanan jasa yang ditawarkan oleh **PT. WAHANA ADYA** sehubungan dengan pertahapan proyek antara lain :



- A. Survei, Pemetaan dan Studi
- ✓ Peninjauan awal
- ✓ Penyelidikan (pendahuluan) terhadap proyek
- ✓ Analisa sistem dan pemilikan
- ✓ Survei Topografi, Geologi, Hidrologi, Geografi
- ✓ Pemetaan
- ✓ Penyelidikan tanah dan batuan
- ✓ Analisa Dampak Lingkungan

B. Pembuatan Rencana dan Program

- ✓ Studi Kelayakan
- ✓ Pengujian Desain yang ada
- ✓ Perkiraan Biaya dan Keperluan Dana
- ✓ Studi Sosial Ekonomi
- ✓ Perencanaan Rinci
- ✓ Program Pelaksanaan





- C. Desain
- ✓ Desain Dasar
- ✓ Desain Rinci
- ✓ Spesifikasi Teknis dan Umum
- ✓ Dokumen Lelang dan Prakualifikasi
- ✓ Gambar Pelaksanaan

D. Manajemen Proyek

- ✓ Manajemen Perencanaan dan Desain
- ✓ Peninjauan Spesifikasi
- ✓ Rekayasa Nilai
- ✓ Penilaian Penawaran
- ✓ Administrasi Kontrak
- ✓ Pengadaan Barang dan Jasa
- ✓ Pengendalian dan pemantauan Kemajuan
- ✓ Pengendalian Anggaran dan Biaya
- ✓ Penjaminan dan Pengendalian Mutu
- ✓ Pemeriksaan Akhir



E. Pengawasan Konstruksi

- ✓ Pengawasan umum tempat kerja
- ✓ Pemeriksaan di lapangan
- ✓ Pemeriksaan pembuatan pabrik
- ✓ Pengujian bahan dan alat
- ✓ Pemikiran gambar yang dilaksanakan





- F. Penyerahan dan Manajemen
- ✓ Pembuatan Pedoman Operasi
- Pengawasan Operasi dan pemeliharaan
 - Penyerahan Hasil Pekerjaan

1.5. ORGANISASI DAN MANAJEMEN

Sebagai upaya untuk menjangkau kegiatan di daerah, di samping Kantor Pusat yang berkedudukan di Malang, **PT. WAHANA ADYA** membuka kantor cabang dan perwakilan di beberapa kota di Indonesia, yaitu :

- a. Kantor Cabang Denpasar
- b. Kantor Cabang Aceh
- c. Perwakilan Jakarta
- d. Perwakilan Kupang
- e. Perwakilan Papua

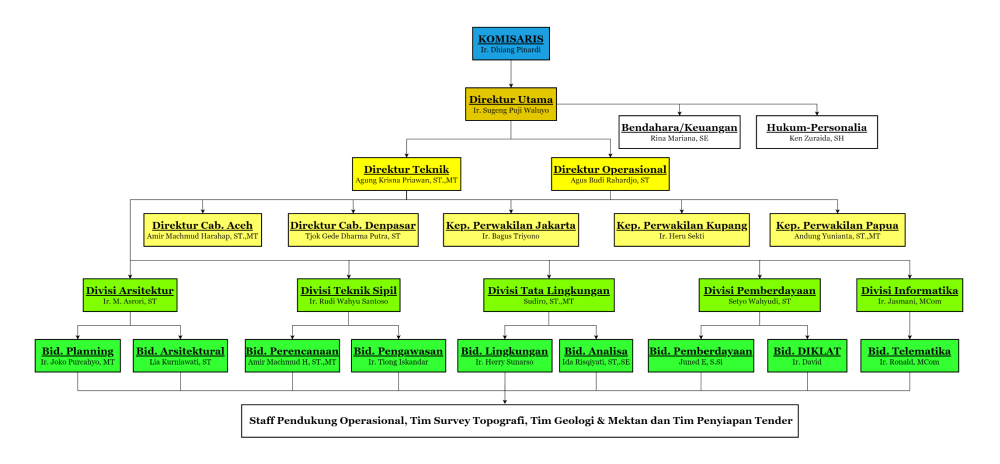
PEMEGANG SAHAM

No.	Nama	Jabatan	Persentase
1.	Ir. Dhiang Pinardi	Komisaris	44%
2.	Agung Krisna Priawan, ST.,MT	Direktur Teknik	46%
3.	Ir. Sugeng Puji Waluyo	Direktur Utama	10%

JAJARAN DIREKSI

No.	Nama	Jabatan
1.	Ir. Sugeng Puji Waluyo	Direktur Utama
2.	Agung Krisna Priawan, ST.,MT	Direktur Teknik
3.	Agus Budi Rahardjo, ST	Direktur Operasional

Struktur Organisasi Perusahaan PT. WAHANA ADYA



PENGALAMAN PT. WAHANA ADYA 10 TAHUN TERAKHIR

NO.	PEKERJAAN	PEMBERI KERJA	NILAI KONTRAK (Rp.)	WAKTU PELAKSANAAN
1.	DED dan Dokumen Lingkungan Daerah Irigasi Lembudud Kabupaten Nunukan	PPK Perencanaan dan Program, Satker BWS Kalimantan V	3.046.120.000	Januari 2022 – September 2022
2.	Detail Desain dan Penyusunan Dokumen Lingkungan Rehabilitasi Situ – Situ di Kabupaten Lebak	PPK Perencanaan dan Program, Satker BBWS Cidanau Ciujung Cidurain	2.701.985.000	Maret 2022 – Oktober 2022
3.	Supervisi Pembangunan Sarana/Prasarana Air Baku Bendungan Lolak	PPK Air Tanah dan Air Baku II, SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sulawesi I Prov. Sulut	2.452.532.500	April 2022 – Desember 2022
4.	Studi Potensi Ketersediaan Air Permukaan	PT. Rekayasa Engineering	334.664.000	Februari 2022 – Maret 2022
5.	FS (updating) PLTM Parlilitan di Kab. Humbahas – Sumatera Utara & PLTA Lebong di Kab. Lebong	PT. Mega Power Mandiri	250.000.000	Agustus 2022 – September 2022
6.	DED Pengendalian Banjir Sungai Barito Dan Sungai Martapura di Kota Banjarmasin dan Kab. Banjar.	PPK Perencanaan dan Program Satker BWS Kalimantan III	2.550.346.000	Agustus 2021 – Desember 2021
7.	DED Pengendalian Banjir Sungai Tabonio di Kab. Tanah Laut.	PPK Perencanaan dan Program Satker BWS Kalimantan III	2.561.346.000	Agustus 2021 – Desember 2021
8.	DED Rehabilitasi Embung Takisung di Kab. Tanah Laut.	PPK Perencanaan dan Program Satker BWS Kalimantan III	2.555.844.000	Agustus 2021 – Desember 2021
9.	Optimasi Desain Bendung PLTM Parmonangan 2-2x5 MW Tapanuli Utara – Sumatera Utara	PT. Bina Godang Energi	140.000.000	Agustus 2021 – Oktober 2021
10.	Review Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) di Lingkungan PT. Bumiyasa Indonesia Energi	PT. Gravia Lima Teknika	1.827.375.000	Mei 2021 – November 2021
11.	Pengukuran dan Pemetaan Sempadan Danau Toba dan Desain Daya Rusak Pinggiran Danau Toba (Lanjutan) Kab. Tersebar.	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	5.155.250.000	April 2020 – Desember 2020
12.	SID Air Baku Bendungan Sepaku Semoi, Batu Lepek, Sungai di Teluk Balikpapan dan Air Tanah di Kab. PPU dan Kab. Kukar.	PPK Perencanaan dan Program BWS Kalimantan III	7.287.537.000	April 2020 – Desember 2020
13.	SID Modernisasi D.I. Molek (Tahap I)	PPK Perencanaan dan Program BBWS Brantas	2.598.427.700	Agustus 2020 - Desember 2020
14.	Survey Investigasi Design (SID) Rehabilitasi dan Peningkatan Jaringan Irigasi Wilayah Kerja Blok B (Paket 2)	PPK Perencanaan dan Program Satker BWS Kalimantan II	3.054.245.700	Oktober 2020 – Desember 2020
15.	Due Dilligence Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Tabang 240 MW Kab. Kutai Kartanegara	PT. Bumiyasa Indonesia Energi.	455.730.000	Agustus 2020 – Oktober 2020
16.	Pemasangan Inclinometer GI 150 KV Jayapura	Pejabat Pelaksana Tugas PT. PLN Tarakan	1.029.050.000	Maret 2020 – Juli 2020
17.	Review Desain Dermaga	PT. Berkah Energi Abadi	311.190.000	Agustus 2020 – Oktober 2020

18.	Pengukuran dan Pemetaan Sempadan Danau Toba dan Desain Daya Rusak Pinggiran Danau Toba Di Kab. Samosir	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	3.848.592.000	April 2019 – November 2019
19.	DED Pengaman Pantai Di Kab. Merauke	PPK Perencanaan dan Program BWS Papua Merauke	1.376.023.000	Agustus 2019 – Desember 2019
20.	Detail Desain Bangunan Penampung Air Kabupaten Merauke.	PPK Perencanaan dan Program BWS Papua Merauke	1.898.266.000	Agustus 2019 – Desember 2019
21.	Desain Rehabilitasi D.I. Lodoyo	PPK Perencanaan dan Program BBWS Brantas	2.983.690.000	Juni 2019 – Desember 2019
22.	DED Bendung Pengarah Bendungan Tiro Kab. Pidie	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera I	4.362.721.000	April 2019 - Desember 2019
23.	Detail Desain Embung /Telaga Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	PPK Perencanaan dan Program BBWS Serayu Opak	3.351.340.000	April 2019 – Desember 2019
24.	Perencanaan Concrete Sheetpile Dan Kontrol Keamanan Konstruksi Sheet Pile Existing Di Desa Teras Nawang Kec. Tanjung Palas Kab. Bulungan	PT. Cahaya Baru Prima	450.000.000	Maret 2019 – Juni 2019
25.	Perencanaan Pembangunan Jaringan Air Di Salawati Sorong Tahap I	Dinas Fasilitas Pangkalan TNI AL	996.440.000	Januari 2019 – April 2019
26.	Gambar Desain Dermaga	PT. Hanusentra Agro Lestari	404.030.000	Mei 2019 – Agustus 2019
27.	DED Tambak Sungai Loban Kab. Tanah bumbu	PPK Perencanaan dan Program BWS Kalimantan II	1.010.000.000	Januari 2018 – Juli 2018
28.	SID Pompanisasi Daearah Irigasi Kab. Samosir	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	902.627.000	Maret 2018 – September 2018
29.	Penilaian Kinerja Dan AKNOP Danau	PPK O&P Sumber Daya Air I Satker O & P Sumber Daya Air Papua	726.825.000	April 2018 – Oktober 2018
30.	Desain Rehabilitasi D.I. Sungai Ular (Perbaungan) Kab. Serdang Begadai	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	2.856.117.000	Maret 2018 – November 2018
31.	Detail Desain Embung Dan Telaga WS Progo Opak Serang	PPK Perencanaan dan Program BBWS Serayu Opak	1.457.885.000	Maret 2018 - November 2018
32.	Perencanaan Review Desain Pegamanan Muara Pantai Sebamban Lama Kecamatan Sei. Loban Kabupaten Tanah Bumbu - Kalimantan Selatan	PT. Sebamban Terminal Umum	374.000.000	September 2018 – Desember 2018
33.	Review Desain & LARAP Pembangunan D.I. Peureulak (5.000) Kab. Aceh Timur	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera	3.260.295.000	Februari 2018 – Desember 2018
34.	Manajemen Konstruksi Pembangunan RS Rujukan Regional Langsa (OTSUS Provinsi)	Dinas Kesehatan Pemerintah Aceh	985.622.000	September 2018 - Desember 2018
35.	Supervisi Rehabilitasi Bendung D.I. Jamuan (1.000 HA) Kab. Aceh Utara	PPK Irigasi dan Rawa II SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera I	889.900.000	Maret 2018 – November 2018

36.	Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan Proyek PLTM Tunggang 2x3,33 MW Kabupaten Lebong, Provinsi Bengkulu	PT. Mega Hydro Energi	1.150.000.000	September 2018 – Desember 2018
37.	Feasibility Study (FS) dan Detail Engineering Design (DED) Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTM) Lae Ordi Simerpara – di Pakpak Bharat Sumatra Utara	PT. Partogi Tirta Energi	1.400.000.000	Januari 2018 — Februari 2018
38.	Feasibility Study (FS) dan Detail Engineering Design (DED) Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTM) Tumba Sempurur – di Pakpak Bharat – Sumatra Utara	PT. Partogi Tirta Energi	1.300.000.000	Januari 2018 — Februari 2018
39.	DED Intake Dan Pipa Transmisi Air Baku Kota Langsa	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera I	765.700.000	Februari 2017 – Juli 2017
40.	Penyusunan Penilaian Kinerja Dan AKNOP Sungai (WS. Meureudu)	PPK O & P SDA I Satker Operasi Dan Pemeliharaan SDA Sumatera I	1.164.735.000	Januari 2017 – September 2017
41.	Desain Rehabilitasi D.I. Perkotaan Kab. Batubara	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	2.338.127.000	Maret 2017 – November 2017
42.	SID Embung Serbaguna Kab. Tapanuli Selatan	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	895.059.000	Maret 2017 - September 2017
43.	Detail Desain Perkuatan dan Peninggian Tanggul	PPK Penanganan Luapan Lumpur dan Infrastruktur	697.455.000	April 2017 - September 2017
44.	Studi Perencanaan Persiapan Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Baku Telaga Waja Di Kabupaten Karangasem	PPK Perencanaan dan Program BWS Bali - Penida	1.447.484.500	Januari 2017 – Juni 2017
45.	Studi Rencana Induk Konservasi Di Hulu Bendungan Kalola Dan Salomekko	PPK O& P SDA II Pompengan Jeneberang	1.949.299.000	Desember 2017 – Agustus 2018
46.	DED Jaringan Tersier D.I. Opiyang Mancalele (3.090 HA)	PPK Perencanaan dan Program BWS Maluku Utara	1.497.842.000	Januari 2017 – Juli 2017
47.	Review Desain Peningkatan D.I. Malaka (10.000 Ha) Kab. Malaka	PPK Perencanaan dan Program BWS Nusa Tenggara II	2.415.000.000	Maret 2017 – Desember 2017
48.	Review LARAP Bendungan Lambakan.	Dinas Pekerjaan Umum Penataan Ruang Dan Perumahan Rakyat Prov. Kalimantan Timur	1.692.970.000	Juni 2017 - Desember 2017
49.	DED Pembangunan Bendali Hulu Sungai Ampal Kota Balikpapan	PPK Perencanaan dan Program BWS Kalimantan III	1.448.150.000	Januari 2017 – September 2017
50.	Detail Desain Embung Kab. Boven Digoel	PPK Perencanaan dan Program BWS Papua Merauke	1.357.070.000	Mei 2017 - Desember 2017
51.	DD dan Sertifikasi Desain Bendungan Bolango Hulu (MYC)	PPK Kegiatan Perencanaan dan Program BWS Sulawesi II	9.904.580.000	Mei 2017 – November 2018
52.	Pengawasan Pembangunan / Renovasi Sarpras Pendidikan AAL Surabaya	Badan Sarana Pertahanan,	1.454.761.000	Juli 2017 – Desember 2017

		Kementerian Pertahanan RI		
53.	Supervisi Pembangunan SPAM Regional Umbulan (MYC 17-19)	Dirjen. Cipta Karya Satker. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Strategis	2.700.753.000	Desember 2017 – Desember 2019
54.	Supervisi PDAM Binaan Kab. Badung (MYC 17-18)	Dirjen. Cipta Karya Satker. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Strategis	1.173.095.000	Maret 2017 – Juli 2018
55.	Supervisi Perbaikan Sungai Sagulung-Tahap VI Di Kota Batam	SNVT Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera IV	773.389.000	Februari 2017 – Desember 2017
56.	Supervisi Pembangunan Pengendali Banjir Sistem Kali Sadar Kabupaten Dan Kota Mojokerto (MYC) (Paket I dan II)	BBWS Sungai Brantas	8.205.550.000	Desember 2017 – Desember 2019
57.	Pengawasan Pembangunan Dermaga Pulau Natuna	Badan Sarana Pertahanan, Kementerian Pertahanan RI	784.179.000	Mei 2017 – November 2017
58.	Pengawasan Pembangunan Lanjutan Sarpras Pendidikan AAL Surabaya	Badan Sarana Pertahanan, Kementerian Pertahanan RI	301.761.000	November 2017 – Desember 2017
59.	Supervisi Pengendalian Banjir Kanal Banjir Timur Kota Semarang Paket III	Balai Besar Wilayah Sungai Pemali-Juana	7.704.950.000	Desember 2017 – Desember 2019
60.	Detail Desain Bangunan Pengelak Dan Jaringan Pemanfaatan Dari Bendungan Maung	PPK Perencanaan dan Program BBWS Serayu Opak	1.404.205.000	Maret 2016 – Oktober 2016
61.	DED Bendungan Kec. Bandar Dua Kab. Pidie Jaya (Otsus Aceh)	Dinas Pengairan Pemerintah Aceh	1.414.854.000	Juni 2016 – Desember 2016
62.	FS. Waduk Kr. Sabee Kab. Aceh Jaya (Otsus Aceh)	Dinas Pengairan Pemerintah Aceh	765.072.000	Juni 2016 – November 2016
63.	Sertifikasi Operasional Waduk Rajui Di Kab. Pidie	PPK Perencanaan Bendungan Satker NVT Pembangunan Bendungan BWSS-I Perencanaan Bendungan	826.936.000	Februari 2016 – Juli 2016
64.	Audit Teknis Kinerja Dan Penyusunan AKNOP Irigasi	PPK O & P SDA I BWS Sumatera II	1.910.887.000	April 2016 – November 2016
65.	Audit Teknis Kinerja Dan Penyusunan AKNOP Sungai Pada WS Batang Natal Batang Batahan	PPK O & P SDA I BWS Sumatera II	941.747.000	April 2016 – September 2016
66.	Pemantapan Geologi Bendungan Selat Kiri Di Kab. Gianyar	PPK Perencanaan dan Program Balai Wilayah Sungai Bali- Penida	1.403.305.000	Mei 2016 – Desember 2016
67.	Review Desain JI Peterongan	PPK Perencanaan dan Program BBWS Brantas	719.669.000	Januari 2016 – Juli 2016
68.	Revisi RTRW Kabupaten Jombang	BAPPEDAKab. Jombang	301.125.000	Juni 2016 – Desember 2016
69.	Basic Design Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTM) Sion	PT. Citra Multi Energi	750.000.000	April 2016 – Maret 2017

	Kec. Parlilitan Kab. Humbang			
	Hasundutan Sumatera Utara			
70.	Supervisi Pembangunan Pipa Transmisi Intake ke WTP Waduk Paya Seunara di Kota Sabang	BWS Sumatera I	939.500.000	Maret 2016 – Desember 2016
71.	SID Embung di Tulungagung	PPK Perencanaan dan Program BBWS Brantas	1.394.998.000	Juni 2015 – Desember 2015
72.	DED Rehabilitasi Tambak Garam Kab. Sumenep dan Kab. Pamekasan	PPK Perencanaan dan Program BBWS Brantas	692.989.000	Juni 2015 – Desember 2015
73.	Detail Desain Bendungan Lausimeme Kab. Deli Serdang.	PPK Perencanaan dan Program BWS Sumatera II	6.385.670.000	Oktober 2015 – Desember 2016
74.	Penyusunan Rancangan Rencana Pengelolaan SDA WS Welang Rejoso Tahap I	PPK Bidang Pendayagunaan SDA Dinas PU. Pengairan Provinsi Jawa Timur	697.433.000	April 2015 – November 2015
75.	Pembuatan Neraca Air Sungai Kumbe Dan Sungai Maro Kab. Merauke	PPK O&P SDA I BWS Papua	288.000.000	Juli 2015 – November 2015
76.	Audit Teknis Danau	PPK O&P SDA I BWS Papua	285.000.000	Juli 2015 – November 2015
77.	Studi Pemilihan Lokasi Dan Kelayakan Pembangunan Pelabuhan Perintis Di Kurudu Kab. Kepulauan Yapen	Dinas Perhubungan Provinsi Papua	782.200.000	Juli 2015 – November 2015
78.	Identifikasi Data Pendukung Kajian Penetapan Sempadan Sungai Pada 3 (Tiga) Sungai Di WS Sumbawa	PPK Perencanaan dan Program BWS Nusa Tenggara I	478.099.600	Maret 2015 – September 2015
79.	DED Pembangunan Gedung Kantor dan Stock Pile serta Fasilitas lainnya di Area Pelabuhan Laut Samboja.	Dinas Perhubungan Kabupaten Kutai Kartanegara	985.925.000	November 2015 – Desember 2015
80.	Penyusunan Rencangan Rencana Pengelolaan SDA WS. Jeneberang Tahap II	PPK PerencanaanDan Program Satker BBWS Pompengsn- Jeneberang	1.342.797.000	April 2015 – Desember 2015
81.	Detail Desain Restorasi dan Peningkatan Sungai Cikeas	PPK Perencanaan dan Program BBWS Ciliwung Cisadane	683.595.000	Mei 2015 – November 2015
82.	Detail Desain Bendungan Seulimeum Di Kabupaten Aceh Besar (Lanjutan)	Satker BWS Sumatera-I Kegiatan Perencana Dan Program	952.022.000	Maret 2015 – Maret 2016
83.	Penyusunan SID, AMDAL Dan LARAP Pembangunan D.I. Ceuraceu (5.000 HA) Kab. Aceh Jaya (MYC)	Satker BWS Sumatera-I Kegiatan Perencana Dan Program	5.881.535.000	Oktober 2015 – Desember 2016
84.	Supervisi Perkuatan Tanggul Glagaharum	Satuan Kerja Penanggulangan Lumpur Sidoarjo	340.422.000	September 2015 – Desember 2015
85.	Pra Feasibility Study Bendungan Ladongi Kab. Kolaka Timur.	PPK Perencanaan dan Program Satker BWS Sulawesi IV	1.142.350.000	April 2014 –Desember 2014
86.	SID Bangunan Pengendali Sedimen Sungai Jeneberang Kab. Gowa	PPK Perencanaan & Program Satker BBWS Pompengan - Jeneberang	732.490.000	Maret 2014 - Desember 2014

87.	Detail Desain Embung Rumbang Di	PPK Perencanaan	466.353.250	Maret 2014 – September 2014
	Kabupaten Lombok Tengah	dan Program Satker Balai Besar Wilayah Sungai Nusa		·
88.	Studi Kelayakan (FS) Bendungan	Tenggara I PPK Perencanaan	1.162.705.000	Maret 2014 – September 2014
00.	Riam Kiwa Rona Lingkungan Awal Kab. Banjar.	dan Program Provinsi Kalimantan Selatan	1.152.7,031000	Marce 2011 September 2011
89.	Survey Investigasi Desain Pengendalian Banjir Kota Muara Teweh	Pejabat Pembuat Komitmen Perencanaan dan Program Provinsi Kalimantan Tengah	519.623.000	April 2014 – Oktober 2014
90.	DED Embung Ujung Batu 7 Ha Kab. Tanah Laut	PPK Dinas PU Kalsel	232.292.000	Juli 2014 - September 2014
91.	Desain Rehabilitasi Embung/Telaga Dan Jaringan Pemanfaatannya di WS POS	PPK Perencanaan dan Program Satker Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak	950.000.000	Mei 2014 – Desember 2014
92.	Perencanaan Teknis Pembangunan Tebing Dan Bronjong	DPU Pengairan Kab. Sampang	127.330.000	Mei 2014 – Juli 2014
93.	Penyusunan Rancangan Rencana Pengelolaan Air Wilayah Sungai Pakelan Sampean	PPK Bidang Pendayagunaan SDA Dinas PU. Pengairan Provinsi Jawa Timur	724.300.500	Juni 2014 - Desember 2014
94.	Penyusunan DED Sistem Drainase Kab. Jombang	PPK Pembinaan PPLP Satker Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Jawa Timur	602.250.000	April 2014 - Oktober 2014
95.	Penyusunan Sistem Informasi Jaringan Jalan	BAPPEDA Kab. jombang	90.777.500	Agustus 2014 - Desember 2014
96.	Penyusunan Sistem Informasi Jaringan Irigasi	BAPPEDA Kab. jombang	91.850.000	Agustus 2014 - Desember 2014
97.	Penyusunan Profil Kab. Jombang	BAPPEDA Kab. jombang	141.438.000	Agustus 2014 - Desember 2014
98.	Model Test Dan Penyempurnaan Design Embung Kr. Raya Kab. Aceh Besar (Migas Aceh)	Dinas Pengairan Pemerintah Aceh	810.810.000	Mei 2014 - Desember 2014
99.	Detail Desain Waduk Seulimum Di Kab. Aceh Besar	PPK Perencanaan & Program BWS Sumatera I	979.280.000	April 2014 – November 2014
100.	Pra Desain Waduk Lamgirek Di Kab. Aceh Besar	PPK Perencanaan & Program BWS Sumatera I	586.498.000	April 2014 – September 2014
101.	Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Serbaguna Kab. Sidoarjo (Sidoarjo Community Centre)	Dinas PU Cipta Karya dan Tata Ruang Pemerintah Kabupaten Sidoarjo	325.187.000	Juli 2014 – Juni 2015
102.	Studi Kelayakan Dan DED Embung Air Baku Kr. Raya Kab. Aceh Besar (Migas Aceh)	Dinas Pengairan Pemerintah Aceh	861.630.000	Juli 2013 – November 2013
103.	Biaya Perencanaan Embung Burni Telong SP. III Redelong	Dinas Pengairan Kab. Bener Meriah	546.739.000	Juli 2013 – November 2013

105.	Pra Desain Bendungan Kr. Seulimum Di Kab. Aceh Besar DED Intake & Pipa Transmisi Pidie	PPK Perencanaan & Program BWS Sumatera I	718.877.000	April 2013 – November 2013
	DED Intake & Pipa Transmisi Pidie	Julilatera i		
	Jaya	PPK Perencanaan & Program BWS Sumatera I	454.994.000	April 2013 – Oktober 2013
	Study Kelayakan Air Baku Kota Langsa	Dinas Cipta Karya Pemerintah Aceh	284.311.000	Juli 2013 – Oktober 2013
	Perencanaan Turap/Talud/Bronjong	Dinas Cipta Karya & Pengairan	262.047.000	April 2013 – Juni 2013
	Master Plan Drainase Kota Genteng Kabupaten Banyuwangi	BAPPEDA Kab. Banyuwangi	104.060.000	April 2013 – Agustus 2013
	Inventarisasi Jaringan Irigasi Kab. Jombang	BAPPEDA Kab. jombang	133.122.000	Juni 2013 - Oktober 2013
	SID Tampungan Air Dalam Rangka Mengatasi Kekeringan Di Kab. Lamongan Dan Kab. Tuban	PPK Bidang Pendayagunaan SDA Dinas PU. Pengairan Provinsi Jawa Timur	416.561.200	Mei 2013 – Desember 2013
	Pengukuran Dan Perencanaan Perkuatan Tebing Sungai Serang	PPK Perencanaan dan Program BBWS Pemali Juana	311.740.000	April 2013 - Oktober 2013
	Study Kelayakan Rona Awal Bendungan Sumbai Di Kab. HST	PPK Perencanaan dan Program BWS Kalimantan II	622.140.000	April 2013 - Oktober 2013
	Detail Desain 3 Buah Embung Kecil Dan Jaringan Irigasinya Di Kab. Lombok Barat	PPK Perencanaan dan Program BWS Nusa Tenggara I	549.607.300	Mei 2013 - November 2013
	Identifikasi Data Pendukung Penetapan Sempadan Sungai Meninting, Sungai Babak Dan Sungai Dodokan Di Wilayah Sungai Lombok	PPK Perencanaan dan Program BWS Nusa Tenggara I	313.082.000	April 2013 - Oktober 2013
	Soft Component Disimp DI Paguyaman Kab. Gorontalo	PPK Kegiatan OP SDA I BWS Sulawesi II	1.447.596.000	April 2013 - Desember 2013
-	Penyusunan Rencana Teknik Terinci (RTT) Sisi Udara Bandara Abmisibil di Kabupaten Pegungungan Bintang	Dinas Perhubungan Provinsi Papua	725.748.000	Mei 2013 - Oktober 2013
	Supervisi Pengaturan dan Perbaikan Sungai Bengawan Solo Hilir dan Anak-anak Sungainya Termasuk Kali Lamong	Balai Besar Wil. Sungai Bengawan Solo,	633.424.000	April 2013 - Desember 2013
	Supervisi Konstruksi Pembangunan Embung di Kabupaten Pamekasan (3 lokasi)	Balai Besar Wilayah Sungai Brantas	398.610.000	Oktober 2013 - Desember 2013
	Supervisi Pembangunan Embung Datah II di Kab. Karangasem	BWS Bali - PENIDA	456.555.000	April 2013 - Desember 2013
!	Suppervisi SPAM IKK Robatal dan Karangpenang Kabupaten Sampang (119/SMPG/SPAM- IKK/AM)	SNVT Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum Jawa Timur	49.588.000	Oktober 2013 - Desember 2013
	Supervisi Pembangunan Bendungan Titab di Kabupaten Buleleng (KSO-Multi Years)	Dirjen SDA BWS Bali- Penida	10.696.388.000	April 2011 – Desember 2014
	Pengawasan Teknis Lanjutan Irigasi Kota Bangun Kec Kota Bangun	DPU Pemda Kutai Kartanegara	1.793.700.000	Desember 2011 – Desember 2015