





www.brantas-abipraya.co.id

DAFTAR ISI

03	Sejarah Abipraya	18	Penghargaan
05	Pesan Direktur Utama	23	Sumber Daya Manusia
06	Visi & Misi Perusahaan	25	TJSL
07	Core Value Akhlak	28	Divisi Operasi I
80	Direksi	39	Divisi Operasi II
09	Komisaris	50	Divisi Operasi III
10	Struktur Organisasi	60	Divisi Peralatan & Precast
12	Jejak Langkah	63	Brantas Energi
14	Area Operasi	72	Alamat Perusahaan
16	Lini Bisnis		
17	Financial Highlight		

Sejarah

Brantas Abipraya



PT Brantas Abipraya (Persero) didirikan pada 12 November 1980 di Malang, Jawa Timur. Pendirian Brantas Abipraya berawal dari ekspansi Proyek Pengembangan Wilayah Sungai Brantas, yang dikenal sebagai Proyek Brantas. Gagasan ini pertama kali disampaikan oleh Menteri Pekerjaan Umum dan Kelistrikan saat itu, Ir. Sutami, setelah kunjungannya ke Proyek Karangkates dan Selorejo pada tahun 1970.

Brantas Abipraya berkomitmen untuk menghasilkan produk dan jasa berkualitas tinggi dengan daya saing yang kuat, serta menciptakan keuntungan guna meningkatkan nilai perusahaan.



Pada tahun 2011, Brantas Abipraya memperluas cakupan bisnisnya ke sektor pembangunan, industri, perdagangan, dan jasa dengan mendirikan PT Brantas Energi. Sejalan dengan pertumbuhan bisnisnya, pada tahun 2019, Perseroan memiliki dua fasilitas pabrik beton pracetak di Subang, Jawa Barat yang memproduksi berbagai jenis beton seperti corrugated concrete sheet pile, flat prestress concrete sheet pile, girder, dan ditch.

Selain mengerjakan proyek bangunan, Brantas Abipraya juga memiliki pengalaman dalam pembangunan bendungan besar. Dengan kapabilitas yang terus berkembang, Perseroan memperluas bisnisnya ke sektor jalan dan jembatan, infrastruktur transportasi (darat, laut, dan udara), termasuk pembangunan pelabuhan dan bandara, sektor kelistrikan, serta konstruksi gedung. Hal ini menjadikan Brantas Abipraya sebagai perusahaan kontraktorumum (general contractor).



PT Brantas Abipraya (Persero) terus melangkah maju, memembangun Indonesia dengan berbekal semangat optimisme dan komitmen terhadap konstruksi yang unggul juga berkelas juara. Kami percaya bahwa kontribusi nyata terhadap Pembangunan infrastruktur nasional yang juara adalah bentuk tanggung jawab penuh kami di tengah dinamika industri dan tantangan global.

Kami pun terus **bertransformasi**, mengedepankan **profesionalisme, integritas**, serta **keberlanjutan** dalam setiap proyek yang kami jalankan. Melalui **sinergi, inovasi,** dan **semangat juara**, kami siap menghadirkan solusi konstruksi terbaik Indonesia.

Atas nama Direksi dan Manajemen, kami mengucapkan terima kasih atas kepercayaan seluruh pemangku kepentingan, dan bersama-sama kita akan terus melangkah membangun masa depan bangsa yang lebih maju dan berdaya saing.

Visi

- " Menjadi Perusahaan Terpercaya Dalam Industri Konstruksi dan Investasi"
- Membangun reputasi perusahaan dan mengutamakan kepuasan pelanggan.
- Dalam 5 (lima) tahun ke depan mampu menjadi 5 (lima) besar perusahaan konstruksi nasional.



Core Value Akhlak





Brantas Abipraya terus berupaya menginternalisasi Tata Nilai Perseroan, AKHLAK sebagai nilainilai utama. Selain menjadi pedoman dalam berbudaya kerja, dengan mentransformasi AKHLAK ke dalam Tata Nilai Perusahaan diharapkan dapat menuntun segenap insan Abipraya untuk lebih optimal dan berjalan lebih terarah di masa depan.

AKHLAK merupakan nilai-nilai inti atau core values dan panduan perilaku yang wajib dipegang oleh setiap insan Abipraya dalam kesehariannya untuk membangun budaya kerja yang positif dan profesional. Nilai-nilai ini bertujuan untuk membentuk etos kerja yang kuat, meningkatkan kinerja, serta memperkuat citra dan reputasi Brantas Abipraya.

Direksi



Direktur Utama

Ir. Sugeng Rochadi, MM



Direktur Operasi I Ir. Muhammad Toha Fauzi, MT



Direktur Operasi II Ir. Purnomo, ST, MM, MH



Direktur Keuangan dan Manajemen Risiko **Suradi, SE, Akt, MM**



Direktur SDM dan Umum
Tumpang Muhammad, SE, MM

Komisaris



Komisaris Utama Ir. Diana Kusumastuti, M.T



Komisaris

Dr. Ir. Imam Haryono, M.Sc



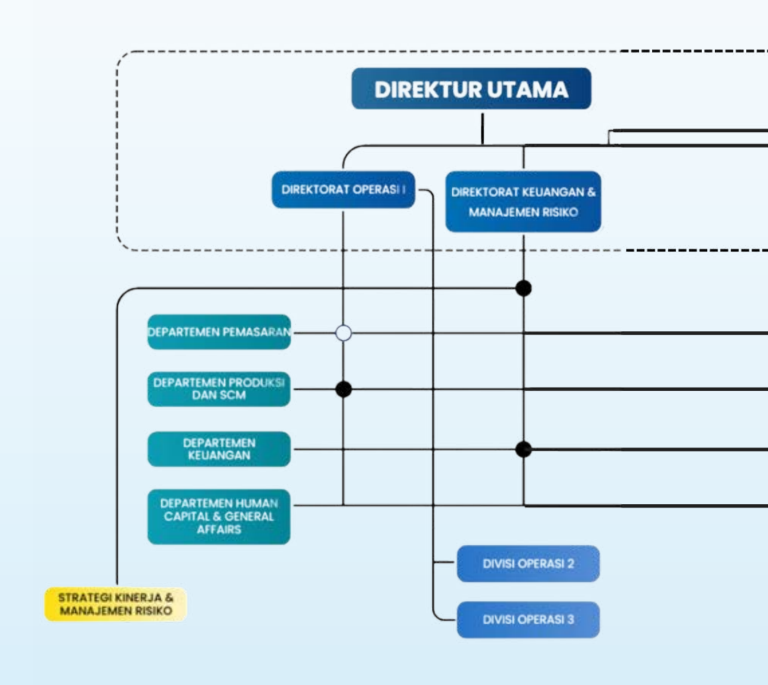
Komisaris **Drs. Tursandy Alwi, M.M**

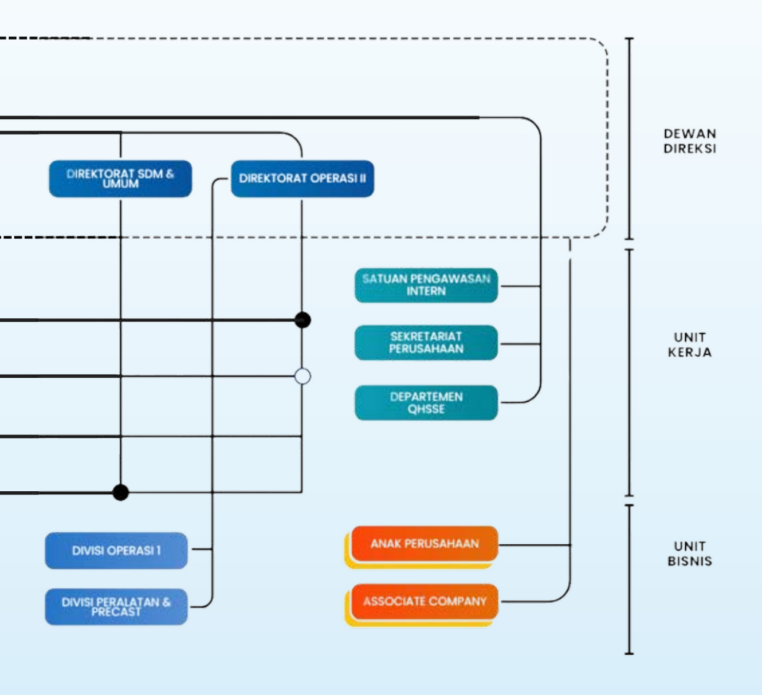


Komisaris
Isra Daming Pramulya, SIP

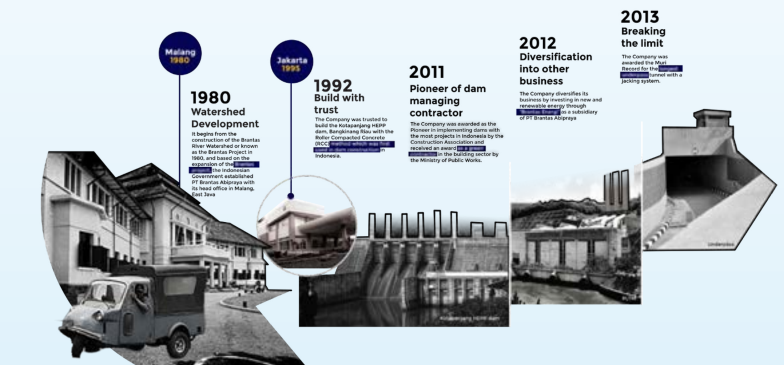
Struktur

Organisasi





Jejak **Langkah**



2024 Integration Diversification

Become in the water sector in Indonesia and increase the Company's investment in the Renewable Energy sector.



2025

Maintain **Fundamental Foundation**

After the COVID-19 pandemic, Abipraya is ready to embark on its transformational journey. By implementing a series of quick wins,



2016 **Build the** longest dam in Asean

dam in Asean
The Company has established
itself as a construction
company that excels in
building dams by working on
the which will
be the longest dam in Asean.



2018 **Contribute to** build the nation 2019 Best

Construction Service

2021 - 2025

Global Market Expansion

The Company is doing expansion in the global market, become a global player in the water infra (dams) sector



Area

Operasi



	Domestic
1. Aceh	12. East Java
2. North Sumatera	13. Bali
3. Riau	14. West Nusa Tenggara
4. West Sumatera	15. West Kalimantan
5. Jambi	16. North Kalimantan
6. South Sumatera	17. East Kalimantan
7. Lampung	18. East Nusa Tenggara
8. Banten	19. South Sulawesi
9. Jakarta	20. Gorontalo
10. West Java	21. North Sulawesi
11. Central Java	22. North Maluku
	23. Papua



Overseas:

1. Malaysia

Lini Bisnis

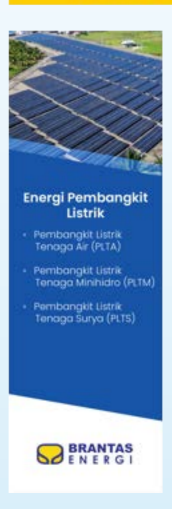
PT Brantas Abipraya (Persero) memiliki lini bisnis yang cukup lengkap di sektor konstruksi. Adapun lini bisnis Perseroan antara lain Bendungan, Irigasi, Terowongan, Reklamasi, Jalan/Jembatan, Bandara, Gedung, Mekanikal & Elektrikal, Pembangkit Listrik, serta Beton. Melalui kinerja lini bisnisnya, hingga kini Perseroan telah banyak dipercaya untuk mengerjakan proyek strategis pemerintah.

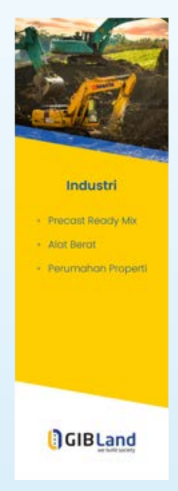
Main Business

Infrastruktur Bangunan Infrastruktur: Bendungan Irigasi Terowongan Jalan, Jembatan, Tol Dermaga Bandara Bangunan: Perumahan Perkantoran Rumah Sakit Pabrik Agroindustri Pabrik Pengolahan Sekolah & Universitas



Main Business





Financial Highlight



Penghargaan



MURI

Pembangunan Hunian Modular Siap Huni Tercepat (180 Jam 3 Menit 17 Detik) Hunian TNI 4 Lantai

Museum Rekor Dunia Indonesia

1 Agustus 2024



MURI

Pembangunan Modular Topping Off Tercepat (16 Jam 3 Menit 40 Detik) Hunian TNI 4 Lantai

Museum Rekor Dunia Indonesia

2 Agustus 2024



MURI

Pembangunan Kamar Mandi Prefabrikasi Terbanyak dalam Satu Kawasan

Museum Rekor Dunia Indonesia

28 September 2024



MURI

Pembangunan Kamar Mandi Prefabrikasi untuk Rumah Susun Tercepat

Museum Rekor Dunia Indonesia

28 September 2024



MURI

Kawasan Bangunan Gedung Hijau dengan Kategori Utama terluas

Museum Rekor Dunia Indonesia

2 Januari 2025



MURI

Pengerjaan Proyek Jalan Bebas Hambatan dengan Tingkat Efisiensi Waktu Tertinggi

Museum Rekor Dunia Indonesia

1 Agustus 2025



BCOMSS

Best Keterbukaan Informasi Publik (KIP) Kategori Komunikasi

BCOMSS - Kementerian BUMN

7 Maret 2024



TOP BUSINESS

Top CSR Award #5 Star PT Brantas Abipraya (Persero)

Top CSR Award

2 Agustus 2024



PaDi UMKM

Peringkat 1 BUMN Tipe C BUMN dengan Volume Transaksi Terbanyak

Hybrid Expo Award 2024

6 September 2024



TOP BUSINESS

Top GRC Award #5 Star PT Brantas Abipraya (Persero)

Top GRC Award

11 Oktober 2024



ISA AWARD 2025

The Best Company for Comprehensive ESG Implementation Practices and Community Empowerment Programme

Indonesia Sustainability Award

26 Februari 2025



PROGRAM TJSLBU

Derap Kerjasama Award 2025 Kategori Kesehatan

Piala Gubernur Jakarta

11 Juli 2025

Penghargaan



RISK MANAGEMENT

The Best Indonesia Enterprises Risk Management Award VII 2025 Gold 4 Star

Economic Review

16 Januari 2024



GCG AWARD

The Best Indonesia GCG Award III 2024 Gold - Katergori State Owned Enterprises Company

Economic Review

22 Februari 2024



WSO AWARD

PT Brantas Abipraya (Persero) Implemented Safety Culture Program GOLD #4 Star

World Safety Organization

30 April 2024



IS AWARD 2024

The Best Improvement Safety Management Performance The Best Safety Program

Indonesia Safety Excellence Award

23 Agustus 2024



IS AWARD 2024

The Best CEO Committed in OSH Culture

Indonesia Safety Excellence Award

23 Agustus 2024



AUTODESK AWARD

Cloud Advocade of The Year Award Mobile Brigade Corps Building (Mako Brimob) of North Sulawesi Region

Autodesk Asean Innovation Award

26 Agustus 2024



WSO AWARD

PT Brantas Abipraya (Persero) WSO Concerned Company

World Safety Organization

21 November 2024



SMKK

Kinerja Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) pada Proyek IKN Terbaik Bidang Bina Marga

Menteri Pekerjaan Umum

8 November 2024



KIP

Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Keterbukaan Informasi Publik Tahun 2024

Komisi Informasi Pusat RI

12 Desember 2024



WSO AWARD

PT Brantas Abipraya (Persero) Implemented Safety Culture Program GOLD #4 Star

World Safety Organization

2 Mei 2025



LIVING LEGEND COMPANIES

Living Legend Company in Expanding Project Portfolio Through Various Infrastructure Works

Warta Ekonomi

31 Januari 2024



DIGITECH AWARD

The Best IT Human Capital Development 2024 (Construction Industries)

Digitech

4 April 2024

Penghargaan



ASIAN WATER AWARD

Sustainable Water Infrastructure Award (Ciawi Dry Dam)

Asian Power

Oktober 2024



INDUSTRY AWARD

Indonesia Best Heavy Construction And Civil Engineering for Encouraging

Warta Ekonomi

24 Juli 2025



ASIAN WATER AWARD

Water Company Excellent

Asian Power

Oktober 2024



WSO AWARD

PT Brantas Abipraya (Persero) WSO International Award

World Safety Organization

16 Oktober 2024



BUMN AWARD

The Most Promising Company
In Marketing 5.0
Bronze Winner

Bumn Marketing Award 2025

15 Mei 2025



TOP BUSINESS

Top CSR Award #5 Star PT Brantas Abipraya (Persero)

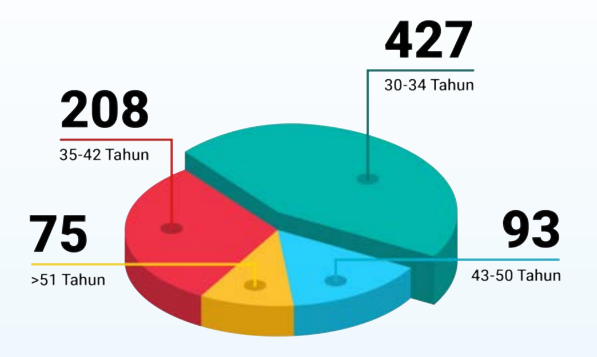
Top CSR Award

11 Juni 2025

Sumber Daya Manusia

PT Brantas Abipraya (Persero) terus berkomitmen untuk meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM), karena Brantas Abipraya meyakini bahwa SDM yang berkualitas berperan penting dalam memperkuat daya saing perusahaan. Upaya peningkatan ini dilakukan melalui program pelatihan profesional berkelanjutan serta perekrutan tenaga kerja yang kompeten.





Untuk memperkuat sistem pengelolaan SDM, Brantas Abipraya melakukan identifikasi fungsi dan penataan infrastruktur organisasi guna memastikan keteraturan struktur, kejelasanruang lingkup tanggung jawab, serta kompetensi di setiap fungsi.

Pengelolaan SDM yang efektif menjadi faktor utama dalam memastikan kelancaran operasional Perusahaan melalui koordinasi dan komunikasi yang optimal. Selain itu, Brantas Abipraya juga menjalankan berbagai program peningkatan kinerja manajemen serta inisiatif lain yang bertujuan untuk mengembangkan keterampilan dan kapabilitas SDM. Sebagai bentuk komitmen dalam pengelolaan SDM. Brantas Abipraya membentuk unit khusus yang bertanggung jawab terhadap pengembangan SDM. Unit ini bertujuan untuk menciptakan tenaga kerja yang tangguh, kompeten, profesional, dan memiliki integritas tinggi guna mendukung keberlanjutan bisnis Perusahaan.



Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan

"TJSL BRANTAS ABIPRAYA MEMBANGUN NEGERI MENEBAR KEPEDULIAN "

Abipraya Pintar

Abipraya Pintar merupakan bagian dari komitmen Creating Shared Value (CSV) di bidang pendidikan. Program ini mencakup sertifikasi konstruksi (SKK), pelatihan K3, pengembangan SDM, serta beasiswa anak asuh, untuk meningkatkan kompetensi dan memperluas akses Pendidikan.





Sebagai salah satu perusahaan konstruksi milik negara terkemuka, PT Brantas Abipraya (Persero) berkomitmen mewujudkan pembangunan berkelanjutan melalui program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL).

Berlandaskan prinsip keberlanjutan, inklusivitas, dan nilai bersama, Abipraya berfokus pada empat pilar utama: Sosial, Lingkungan, Ekonomi, serta Hukum & Tata Kelola. Seluruh inisiatif TJSL dijalankan selaras dengan SDGs dan nilai perusahaan - Integritas, Profesionalisme, Inovasi, dan Keunggulan - untuk menciptakan Indonesia yang lebih baik dan berkelanjutan.



Abipraya Peduli Lingkungan

Abipraya Peduli Lingkungan merupakan wujud komitmen perusahaan dalam menjaga kelestarian alam. Program ini diwujudkan melalui penanaman bibit pohon di berbagai wilayah, penanaman mangrove di kawasan pesisir, serta kegiatan konservasi terumbu karang. Seluruh inisiatif ini menjadi kontribusi nyata dalam mengurangi jejak karbon, melindungi ekosistem, memperbaiki kualitas udara dan perairan, serta menciptakan lingkungan yang lebih hijau dan berkelanjutan.





Abipraya Sehat

Abipraya Sehat berfokus pada peningkatan kualitas kesehatan masyarakat melalui penyediaan fasilitas sanitasi bersih, seperti pembangunan jamban sehat.

Program ini sejalan dan mendukung program pemerintah dalam meningkatkan akses sanitasi layak bagi masyarakat, sekaligus mendorong terciptanya pola hidup sehat yang berkelanjutan.





Abipraya Cermat

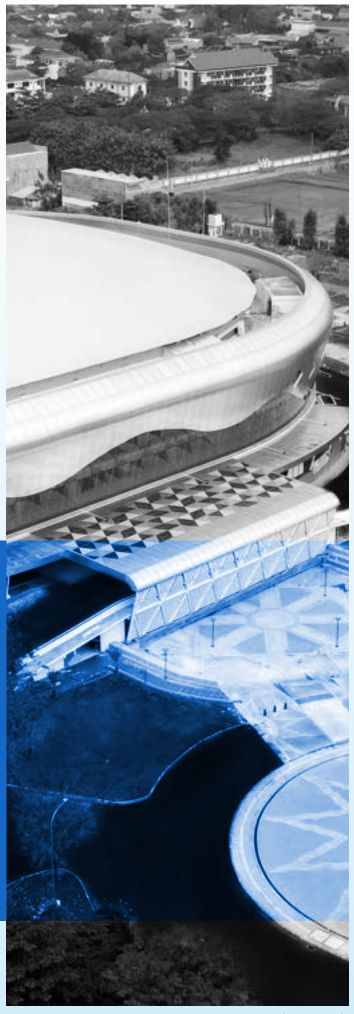
Abipraya Cermat adalah program pengelolaan sampah terpadu berbasis ekonomi sirkuler. Melalui kegiatan pemilahan, daur ulang, hingga pemanfaatan kembali sampah menjadi produk bernilai guna, program ini tidak hanya menjaga kebersihan lingkungan dan membuka peluang ekonomi baru bagi masyarakat sekitar, tetapi juga mendukung program pemerintah dalam pengelolaan sampah berkelanjutan serta penerapan prinsip ekonomi hijau.







Divisi **Operasi I**



COMPANY PROFILE PT BRANTAS ABIPRAYA (PERSERO)



Rumah Sakit **Vertikal Papua**

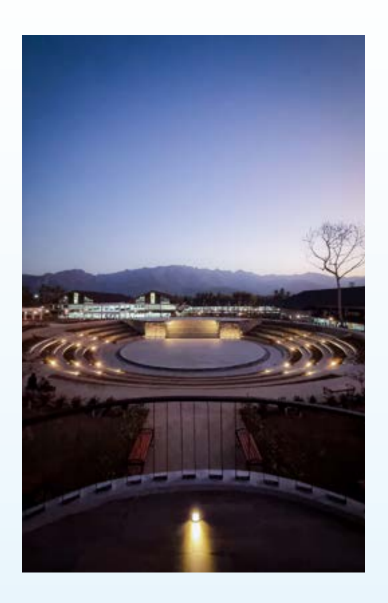
Papua

Proyek Rumah Sakit UPT Vertikal di Abepura, Papua, dibangun di atas lahan seluas 6,4 hektare, adalah fasilitas kesehatan modern dan strategis bertaraf internasional.

Rumah sakit ini terdiri dari tiga gedung utama: Gedung A berketinggian 4 lantai, Gedung B dengan 8 lantai, dan Gedung C 2 lantai ditambah gedung penunjang, utilitas MEP, infrastruktur dan lanskap semuanya mengusung desain green building dengan motif adat Papua serta teknologi Building Information Modelling (BIM). Selain melayani masyarakat sebagai pusat kesehatan rujukan dan pendidikan tenaga medis, proyek ini juga memberdayakan tenaga kerja lokal Papua dan diharapkan dapat mengurangi disparitas layanan kesehatan di wilayah timur Indonesia







Kampung Seni **Borobudur(Kujon)**

Jawa Tengah

Proyek Penataan Kampung Seni Kujon di Dusun Kujon, Kecamatan Borobudur, Magelang merupakan salah satu Proyek Strategis Nasional untuk mempercantik kawasan wisata Candi Borobudur melalui transformasi kawasan seluas 10,7 hektare menjadi ruang seni dan budaya terpadu, di dalamnya akan dibangun amphitheater, museum, pasar seni cinderamata, area kuliner, lahan parkir, dan shuttle untuk akses antar-jemput. Proyek ini juga menyertakan interior dan furniture kios pedagang serta penataan zona perdagangan dan parkir yang semula berada di zona 2, dengan target selesai pada September 2024.





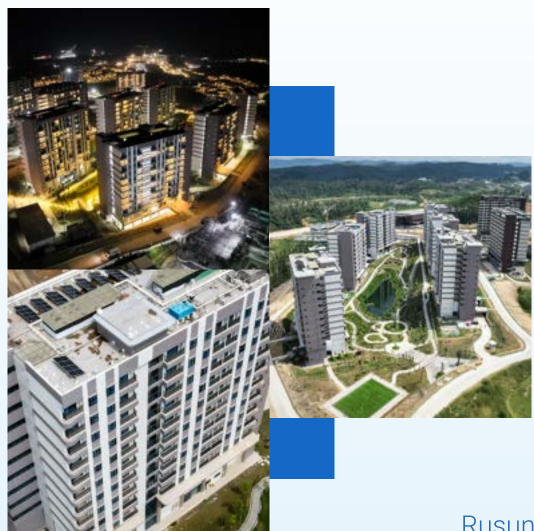
Stadion Kanjuruhan Malang

Jawa Timur

Proyek Renovasi Stadion kanjuruhan yang dimulai pada September 2023 dan selesai pada Desember 2024 ini berlokasi di Jl. Trunojoyo, Krajan, Kedungpedaringan, Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur yang merupakan salah satu bagian dari Proyek Strategis Nasional. Sebagai bentuk refleksi dan tanggung jawab, renovasi Stadion Kanjuruhan dilakukan untuk menjadikannya tempat yang lebih aman dan nyaman sesuai standar FIFA. Lebih dari sekadar tempat bertanding, stadion ini diharapkan menjadi lambang pemulihan, penghormatan abadi bagi para korban, serta harapan baru akan masa depan yang lebih selamat bagi seluruh penonton.







Rusun ASN **Ibu Kota Nusantara**

Kalimantan Timur

Proyek Rumah Susun ASN-4 di Ibu Kota Nusantara (IKN) merupakan hunian vertikal modern yang dibangun untuk mendukung kebutuhan aparatur sipil negara. Terdiri dari 8 tower dengan total 480 unit di atas lahan seluas ±5,9 hektare, rusun ini dirancang ramah lingkungan dengan konsep bangunan hijau, pemanfaatan energi terbarukan, serta dilengkapi fasilitas umum seperti ruang terbuka hijau, sarana olahraga, dan area komersial.

Proyek ini mencatatkan dua rekor MURI, yaitu sebagai "pembangunan kamar mandi prefabrikasi terbanyak dalam satu kawasan" dan "pembangunan kamar mandi prefabrikasi untuk rumah susun tercepat" serta menjadi bagian strategis dalam mendukung kesiapan infrastruktur IKN dalam menciptakan lingkungan kerja yang nyaman, efisien, dan berkelanjutan bagi para ASN.



Penataan **Sumbu Kebangsaan** Ibu Kota Nusantara

Kalimantan Timur



Proyek Sumbu Kebangsaan II merupakan bagian dari penataan ruang publik di Kawasan Inti Pusat Pemerintahan (KIPP), IKN. Pekerjaan ini mencakup pengembangan beberapa plaza dan area publik dan streetscape yang mendukung fungsi ruang publik sebagai pusat norma kebangsaan dan kegiatan sosial budaya. Proyek ini tidak hanya mendukung aspek estetika dan keserasian ruang kota, tetapi juga dirancang dengan memperhatikan aspek lingkungan seperti pengelolaan drainase, sehingga menjadi bagian integral dari visi "Future Smart Forest City of Indonesia" yang menyelaraskan pembangunan modern dengan kelestarian alam.



Hunian Tanggap Bencana Alam Huntap Cianjur

Jawa Barat



Sebagai bentuk kepedulian nyata kepada korban bencana gempa bumi di Kabupaten Cianjur tahun 2022, PT Brantas Abipraya (Persero) berperan aktif membangun hunian tetap bagi korban bencana yang dilaksanakan pada 3 lokasi yakni, di Desa Sirnagalih Kecamatan Cilaku. Desa Murnisasi Kecamatan Mande & di Desa Babakan Karet Kecamatan Cianjur Kota. Di Kecamatan Sepaku telah selesai dibangun 200 unit hunian pada lahan sekitar 2,5 hektar dalam waktu 2 setengah bulan sementara di Kecamatan Mande sebanyak 151 unit hunian pada lahan seluas 1,9 hektar dalam waktu 3 bulan. Pada lokasi ketiga, terdapat 193 hunian dengan luas lahan 1,6 hektar. Lokasi Cilaku & Mande selesai dibangun mulai dari Desember 2022 sampai Mei 2023. Seluruh kawasan hunian dilengkapi dengan infrastruktur pendukung seperti jalan, drainase, instalasi air bersih, ruang terbuka hijau, serta fasilitas seperti balai warga & masjid.



KSPN **Labuan Bajo**

Nusa Tenggara Timur

Proyek Kawasan Marina Labuan Bajo yang dimulai pada 28 September 2020 dan selesai pada 26 Desember 2021 ini berlokasi di Pantai Marina - Bukit Pramuka Labuan Bajo, Kabupaten Manggarai Barat yang dimana pada saat itui, pengelolaan pariwisata masih menghadapi masalah seperti penurunan kualitas lingkungan dan kurangnya sarana serta prasarana. Hal ini disebabkan karena manfaat pariwisata belum sepenuhnya dirasakan oleh masyarakat sekitar, sehingga muncul kurangnya rasa memiliki terhadap kawasan wisata tersebut.

Pengembangan obyek wisata perlu memperhatikan keberlanjutan lingkungan, ekonomi, sosial, dan budaya. Dengan konsep pariwisata berkelanjutan, ekowisata dapat menjadi acuan dalam mengembangkan obyek wisata, terutama wisata pantai. Ekowisata sendiri berarti perjalanan yang bertanggung jawab terhadap alam, menjaga kelestarian lingkungan, dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat setempat.











Rusun ASN Kemenkeu

Jakarta

Proyek Pembangunan Rumah Susun Negara Kementerian Keuangan Republik Indonesia Berlokasi di Komplek Pajak Kemanggisan Kecamatan Palmerah Jakarta Barat. Pembangunan Rumah Susun ini diperuntukan sebagai hunian ASN di kementerian keuangan. Mulai dikerjakan sejak tanggal 5 juni 2024 hingga 4 juni 2025. Hunian vertical dengan konsep yang modern ini memiliki luas lahan 9.850 m2. Terdiri dari 12 lantai dan 1 lantai dak. Hunian ini terdiri dari 129 unit dengan rincian 1 unit tipe 36 untuk difable, 75 unit tipe 36, dan 53 unit tipe 48. Rumah Susun Negara Kementerian Keuangan Republik Indonesia ini dirancang ramah lingkungan dengan konsep bangunan hijau.

Tempat Pembuangan

Sampah Terpadu

Kalimantan Timur

Proyek Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di Kawasan Inti Pusat Pemerintahan (KIPP) IKN, berdiri di atas lahan seluas sekitar 22,15–22,16 hektare, dengan area operasional inti seluas sekitar 1,3 hektare. TPST ini memiliki kapasitas untuk mengolah sampah sebanyak 74 ton per hari dan lumpur sekitar 15 ton per hari, dilengkapi fasilitas pemisahan sampah organik dan anorganik, daur ulang, produksi kompos, serta konversi sampah menjadi energi baru terbarukan. Dirancang dengan estetika modern yang harmonis dengan lingkungan hijau sekitarnya, TPST ini juga ditargetkan menghasilkan emisi nol melebihi standar, meminimal-kan residu, dan menerapkan sistem pengelolaan yang terkoneksi secara digital agar warganya dapat memantau.







Huntap **Semeru**

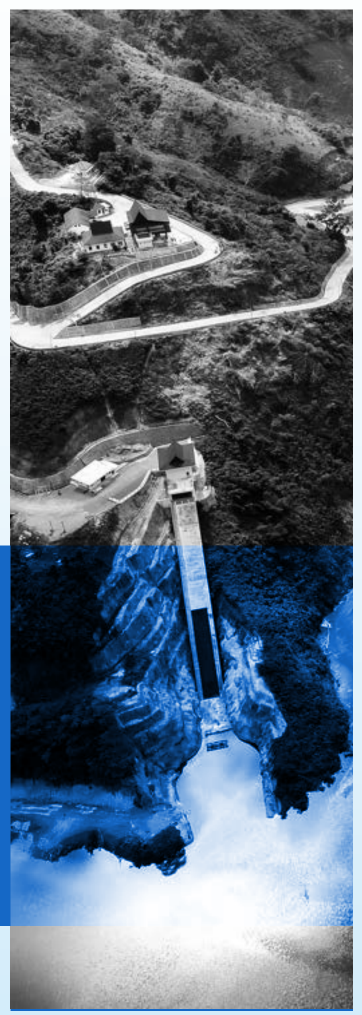
Jawa Timur



Proyek Pembangunan Hunian Tetap (Huntap) Akibat Bencana Erupsi Gunung Semeru di bangun 1.110 unit RISHA diatas lahan seluas 32 Hektar yang berlokasi di Desa Sumbermujur, Kecamatan Candipuro, Kabupaten Lumajang, Provinsi Jawa Timur. Proyek yang dimulai pada Januari 2022 dan selesai dengan cepat pada Juni 2022 membuat PT. Brantas Abipraya (Persero) memperoleh Penghargaan Rekor MURI untuk "Pembangunan Rumah Tahan Gempa Sistem Rumah Instan Sederhana Sehat Terbanyak dalam Satu Hamparan (32 Ha - 1.110 unit)."

Proyek ini adalah salah satu bentuk komitmen PT Brantas Abipraya (Persero) dalam mendukung program kepedulian pemerintah terhadap masyarakat yang kehilangan tempat tinggal akibat dampak Erupsi Gunung Semeru pada Desember 2021, dengan melakukan relokasi hunian yang layak dan nyaman.

Divisi **Operasi II**





Bendungan **Semantok**

Jawa Timur



Bendungan Semantok berlokasi di Kecamatan Rejoso, Kabupaten Nganjuk, Provinsi Jawa Timur, dan merupakan bendungan terpanjang di Indonesia dengan panjang mencapai 3.100 meter. Bendungan ini memiliki kapasitas tampung sekitar 32,67 juta meter kubik berfungsi untuk irigasi, pengendalian banjir, dan penyediaan air baku yang mendukung ketahanan pangan wilayah.

Bendungan Semantok meraih rekor Museum Rekor Indonesia (MURI) pada 4 November 2022 sebagai Pelaksana Pembangunan Bendungan Terpanjang, dengan panjang puncaknya 3.100 meter (3,1 km), dan juga dikenal sebagai bendungan terpanjang se-Asia Tenggara.

Bendungan **Cipanas**

Jawa Barat

Proyek Bendungan Cipanas, yang berdiri megah di perbatasan Kabupaten Sumedang dan Indramayu, merupakan salah satu Proyek Strategis Nasional yang menjadi pilar penting bagi ketahanan air dan pangan di Jawa Barat. Bendungan serbaguna ini dirancang untuk memberikan dampak multifungsi, mulai dari mengairi lahan pertanian hingga 9.273 hektare, menyediakan pasokan air baku sebesar 850 liter per detik, dan berfungsi sebagai pengendali banjir yang signifikan di wilayah sekitarnya. Dengan kapasitas tampungan besar mencapai 250 juta meter kubik dan potensi pembangkit listrik tenaga mikrohidro sebesar 3 MW, Bendungan Cipanas menjadi bukti nyata komitmen terhadap pembangunan infrastruktur yang berkelanjutan. Lebih dari sekadar bangunan fisik, proyek ini merefleksikan visi untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat, mendorong pertumbuhan ekonomi lokal, dan melestarikan lingkungan, menjadikannya investasi berharga untuk masa depan.





Bendungan Keureuto

Aceh

Bendungan Keureuto terletak di Kabupaten Aceh Utara, Provinsi Aceh. Bendungan ini memiliki kapasitas tampung sekitar 167,57 juta meter kubik dengan luas genangan sekitar 489 hektare, menjadikannya bendungan terbesar di Provinsi Aceh. Dibangun di aliran Sungai Keureuto, bendungan ini berfungsi untuk menyediakan air irigasi bagi lahan pertanian seluas ±9.420 hektare, mengendalikan banjir di wilayah Lhoksukon dan sekitarnya, serta menyediakan air baku bagi kebutuhan masyarakat. Selain manfaat utamanya di bidang sumber daya air dan pertanian, Bendungan Keureuto juga berpotensi menjadi destinasi wisata alam yang menarik, sekaligus mendukung pertumbuhan ekonomi dan ketahanan air di wilayah Aceh Utara.





Bendungan Tapin

Kalimantan Selatan

Bendungan Tapin yang terletak di Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan, merupakan salah satu Proyek Strategis Nasional yang dibangun oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). Bendungan dengan kapasitas tampung sekitar 56,77 juta meter kubik dan luas genangan mencapai 425 hektare ini memiliki tinggi sekitar 75 meter serta bertipe urugan batu dengan inti kedap air. Selain berfungsi sebagai penyedia air irigasi bagi lebih dari 5.400 hektare lahan pertanian, bendungan ini juga berperan penting dalam pengendalian banjir, penyediaan air baku, dan pembangkit listrik tenaga



Bendungan **Sepaku Semoi**

Kalimantan Timur

Bendungan Sepaku Semoi terletak di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur. Pembangunan bendungan ini dimulai pada tahun 2020 dan diresmikan pada 2024. Dengan kapasitas tampung sekitar 10,6 juta meter kubik dan luas genangan ±280 hektare, Bendungan Sepaku Semoi berfungsi utama untuk menyediakan air baku sebesar 2.000 liter per detik bagi Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara dan Kota Balikpapan. Bendungan Sepaku Semoi menjadi simbol integrasi pembangunan hijau dan berkelanjutan karena mendukung visi IKN sebagai "smart forest city".





Bendungan Bintang Bano

Nusa Tenggara Barat

Berada di jantung Kabupaten Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat, Bendungan Bintang Bano adalah bukti nyata dari komitmen terhadap pembangunan infrastruktur yang berkelanjutan dan multifungsi. Sebagai salah satu Proyek Strategis Nasional (PSN), bendungan ini dirancang dengan presisi untuk tidak hanya mendukung ketahanan pangan dan air di wilayah tersebut, tetapi juga untuk mengatasi tantangan lingkungan seperti banjir yang kerap melanda. Proyek ini adalah simbol sinergi antara pembangunan modern dan pelestarian alam, yang membawa kemaslahatan nyata bagi Sumbawa Barat dan seluruh masyarakat Nusa Tenggara Barat.







Danau Archipelago

Jakarta

Danau Archipelago yang berlokasi di Taman Mini Indonesia Indah (TMII) merupakan revitalisasi dan penataan lanskap pulau-pulau yang dilakukan untuk menyambut KTT G20, berlangsung dari awal tahun 2022 hingga selesai di tahun 2023. Proyek Danau Archipelago di Taman Mini Indonesia Indah (TMII) merupakan bagian integral dari revitalisasi berskala besar yang mengukuhkan TMII sebagai etalase budaya Indonesia yang modern, berkelanjutan, dan inklusif. Sebagai jantung dari "Wajah Baru TMII", proyek ini menghadirkan kembali miniatur kepulauan Indonesia dengan penataan lanskap yang inovatif, diperindah oleh pertunjukan air mancur menari yang memukau dan tata cahaya yang spektakuler pada malam hari.





Bendungan **Ciawi**

Jawa Barat

Bendungan Ciawi terletak di Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.

Bendungan ini memiliki kapasitas tampung sekitar 6,05 juta meter kubik dengan luas genangan mencapai 39,4 hektare. Didesain sebagai bendungan kering (dry dam), Bendungan Ciawi berfungsi utama untuk mengendalikan banjir di wilayah Jakarta dengan menahan aliran air dari Sungai Ciliwung saat debit tinggi. Bendungan Ciawi memperoleh Rekor MURI (Museum Rekor Dunia Indonesia) sebagai "Bendungan Kering Pertama di Indonesia".









Bendung Slinga

Jawa Tengah

Irigasi yang terletak di kabupaten Purbalinga, Jawa Tengah ini dibangun oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). Daerah Irigasi Slinga di Purbalingga berperan penting dalam mendukung ketahanan pangan di Jawa Tengah. Proyek ini juga mencerminkan komitmen terhadap pembangunan infrastruktur berkelanjutan yang tidak hanya memanfaatkan sumber daya alam secara optimal, tetapi juga memberdayakan masyarakat, menumbuhkan semangat gotong royong, dan memberikan warisan kesejahteraan bagi generasi mendatang



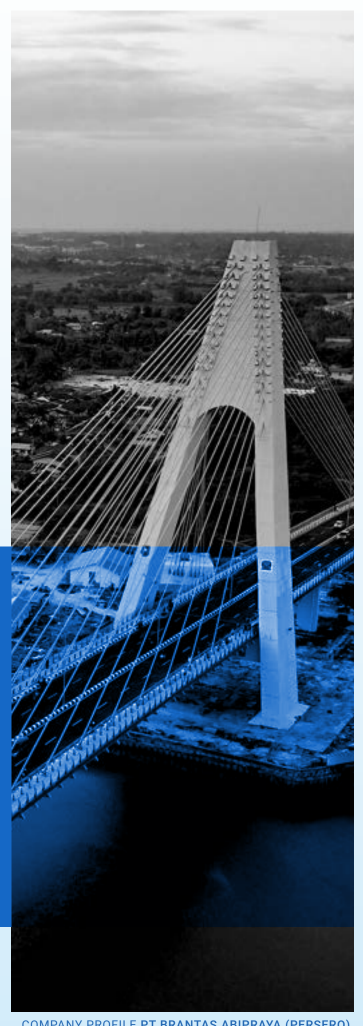
Bendungan **Sidan**

Bali

Bendungan Sidan terletak di perbatasan Kabupaten Badung, Gianyar, dan Bangli, Provinsi Bali. Pembangunan bendungan ini dimulai pada tahun 2018 dan selesai pada tahun 2025. Dengan kapasitas tampung sekitar 3,82 juta meter kubik dan luas genangan ±49,3 hektare.

Bendungan Sidan memiliki fungsi utama untuk penyediaan air baku sebesar 1,75 m³/detik bagi kawasan Denpasar, Badung, Gianyar, dan Tabanan (Sarbagita), pengendalian banjir, serta pembangkit listrik tenaga air (PLTA) berkapasitas 0,65 MW. Selain manfaat utamanya di bidang sumber daya air, bendungan ini juga berpotensi mendukung pengembangan pariwisata, konservasi lingkungan, dan peningkatan kesejahteraan masyarakat di Pulau Bali.

Divisi Operasi III



COMPANY PROFILE PT BRANTAS ABIPRAYA (PERSERO)



Jalan Tol **Cisumdawu**

Jawa Barat

Pembangunan jalan tol probolinggo - banyuwangi dengan total panjang kurang lebih 175.40 km merupakan pembangunan jalan tol pamungkas yang menghubungkan ujung barat hingga ujung timur pulau jawa. Atau merupakan jaringan titik akhir pembangunan jalan tol trans jawa. Pembangunan jalan tol probolinggo-banyuwangi merupakan salah satu proyek strategis nasional (PSN).

Paket pembangunan Jalan tol probolinggo - banyuwangi terbagi atas 7 seksi. PT Adhi-Abipraya-MKN (KSO) mendapat seksi satu yaitu dari probolinggo sampai kraksaan, dengan total panjang 12.88 km. Keberadaan jalan tol probolinggobanyuwangi diharapkan memberi kemudahan akses serta mampu memicu pertumbuhan ekonomi di sekitar di sekitar kawasan yang dilalui nya.





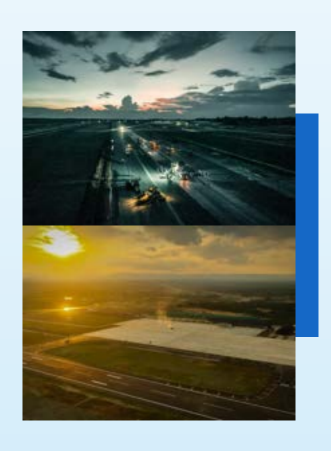
Bandara VVIP Ibu Kota Nusantara

Kalimantan Timur

Bandara VVIP IKN Nusantara merupakan gerbang udara megah yang mencerminkan kemajuan dan visi masa depan Indonesia. Berdiri di atas lahan ratusan hektar dengan landasan pacu 3.000 × 45 meter yang mampu melayani pesawat berbadan lebar seperti Boeing 777 dan Airbus A380, bandara ini dirancang dengan konsep hijau dan futuristik.

Terminal VVIP seluas 7.350 m² memadukan arsitektur modern dengan kearifan lokal Kalimantan, menghadirkan harmoni antara teknologi, budaya, dan alam.

Lebih dari sekadar infrastruktur, Bandara VVIP IKN menjadi simbol transformasi Indonesia menuju ibu kota berkelas dunia — berteknologi tinggi, ramah lingkungan, dan berkarakter Nusantara.









Jalan Tol **Seksi 6B Ibu Kota Nusantara**

Kalimantan Timur

Pembangunan Jalan Bebas Hambatan Seksi 6B, Rencana Outer Ring Road Sp.3 ITCl, merupakan salah satu proyek strategis yang menghubungkan Kota Balikpapan dengan Kawasan Inti Pusat Pemerintahan (KIPP) Ibu Kota Nusantara. Ruas jalan sepanjang 4,861 kilometer ini dibangun untuk memperlancar mobilitas masyarakat dan distribusi logistik antara dua kawasan penting di Kalimantan Timur. Dengan selesainya pembangunan Seksi 6B, kini akses menuju IKN menjadi lebih cepat, aman, dan efisien.

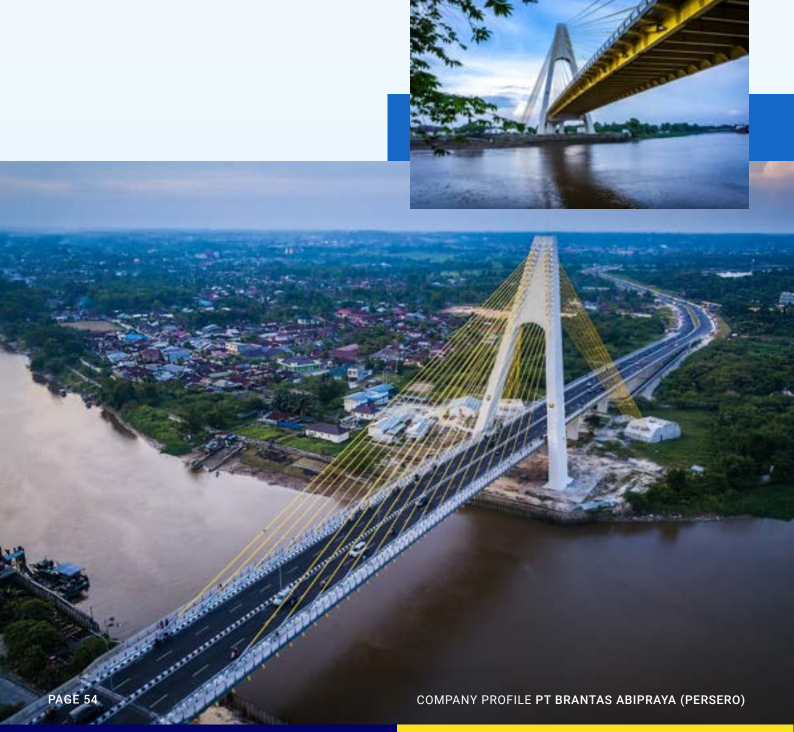
Proyek ini tidak hanya menghadirkan infrastruktur yang kokoh dan modern, tetapi juga menjadi bagian dari komitmen pemerintah dalam mendukung percepatan pembangunan Ibu Kota Nusantara serta pemerataan ekonomi di wilayah sekitarnya.

Jalan Bebas Hambatan Seksi 6B – Outer Ring Road Sp.3 ITCI, menjadi langkah nyata menuju konektivitas masa depan Kalimantan Timur yang lebih terintegrasi.

Jembatan Sultan Abdul Jalil Alamuddin Syah (SIAK IV)

Riau

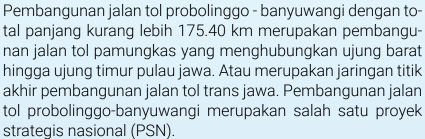
Jembatan Siak IV, yang secara resmi bernama Jembatan Sultan Abdul Jalil Alamuddin Syah, adalah sebuah jembatan tipe cable-stayed yang menjadi ikon Kota Pekanbaru, menghubungkan pusat kota dengan Kecamatan Rumbai. Setelah proses pembangunan yang sempat tertunda dan akhirnya dirampungkan oleh PT Brantas Abipraya (Persero), jembatan sepanjang total 800 meter ini diresmikan pada 14 Februari 2019. Struktur megah ini ditopang oleh dua pilon setinggi 75 meter, memiliki bentang utama sepanjang 220 meter, dan menyediakan ruang bebas vertikal setinggi 23 meter untuk lalu lintas kapal di bawahnya.





Jalan Tol Probolinggo - Banyuwangi

Jawa Timur



Paket pembangunan Jalan tol probolinggo- banyuwangi terbagi atas 7 seksi. PT Adhi-Abipraya-MKN (KSO) mendapat seksi satu yaitu dari probolinggo sampai kraksaan, dengan total panjang 12.88 km. Keberadaan jalan tol probolinggo-banyuwangi diharapkan memberi kemudahan akses serta mampu memicu pertumbuhan ekonomi di sekitar di sekitar kawasan yang dilalui nya.









Sistem Pengelolaan Air Minum (SPAM) Mebidang

Sumatera Utara

PT Brantas Abipraya (Persero) telah menyelesaikan perannya dalam pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Mebidang, sebuah proyek strategis untuk menyuplai kebutuhan air bersih di Sumatera Utara, khususnya bagi Kota Medan, Kota Binjai, dan Kabupaten Deli Serdang. Dalam proyek ini, Brantas Abipraya bertanggung jawab atas pembangunan jaringan perpipaan utama, yang meliputi Jaringan Distribusi Utama (JDU) sepanjang 18,7 km dengan tangki berkapasitas 2.500 m³ di Binjai dan 3.000 m³ di Deli Serdang, serta Jaringan Pipa Distribusi Utama (JPDU) sepanjang 5 km dengan kapasitas tampung 12.000 m³ di Medan. Secara keseluruhan, SPAM Mebidang dirancang untuk menambah pasokan air bersih dengan kapasitas total mencapai 1.100 liter per detik yang akan melayani hingga 88.000 sambungan rumah atau sekitar 440.000 jiwa di wilayah tersebut.





Terminal

Multipurpose Batang

Jawa Tengah

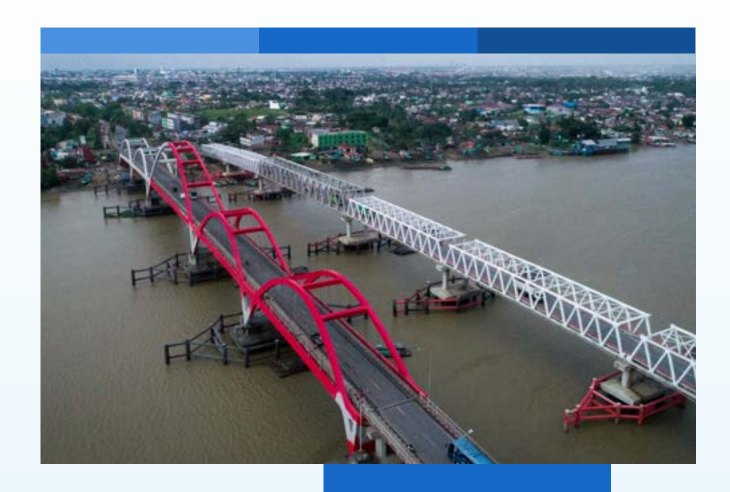
PT Brantas Abipraya (Persero) telah menyelesaikan Proyek Pembangunan Terminal Multipurpose Batang yang berlokasi di Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Batang, Jawa Tengah. Proyek ini bertujuan untuk mendukung kegiatan bongkar muat komoditas dan logistik, serta memacu pertumbuhan ekonomi di wilayah tersebut dengan menjadi pusat logistik yang modern dan efisien. Secara teknis, lingkup pekerjaan Brantas Abipraya pada tahap pertama meliputi pembangunan dermaga yang terdiri dari causeway (jalan penghubung) sepanjang 350 meter, trestle (jembatan penghubung) sepanjang 361 meter, dan jetty (dermaga) sepanjang 152 meter. Proyek ini terintegrasi dengan proyek Jalan Akses PUPR dan memiliki letak strategis dari pintu Tol KM 371 dari arah Jakarta menuju Semarang.

Taman **Segara Kerthi**

Bali

PT Brantas Abipraya (Persero) telah menyelesaikan proyek Pembangunan Taman Segara Kerthi yang di mana merupakan salah satu vanue yang di siapkan untuk mensuk seskan agenda Presidensi G-20 di Bali. Pembangunan Taman Segara Kerthi sendiri di bangun di area reklamasi dengan luas 8 Ha (Area Dumping 1 Pelabuhan Benoa) yang terdiri dari pekerjaan Banguan Arsitektur Bali, Landscape, Pagar Modular dan Vertikal Garden, yang di harapkan sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH).





Jalan Lintas Timur **(JALINTIM)**

Sumatera Selatan

Proyek KPBU Kegiatan Preservasi Jalan Lintas Timur Sumatera di Sumatera Selatan dimulai tahun 2020 dan selesai pada tahun 2023. Syukur Alhamdulillah dengan selesainya proyek ini dapat memperlancar moda transportasi darat angkutan barang dan penumpang lintas Sumatera, yang mana sebelum pengerjaan proyek ini angkutan barang dan penumpang sering mengalami kemacetan panjang sampai berjam-jam pada saat memasuki kota Palembang



Divisi Peralatan & Precast



COMPANY PROFILE PT BRANTAS ABIPRAYA (PERSERO)



Abipraya Alat

Jawa Barat

Abipraya Alat adalah unit yang berperan penting dalam mendukung proyek konstruksi di seluruh Indonesia. Abipraya Alat mengelola dan menyediakan berbagai alat berat modern sejumlah 362 unit untuk pekerjaan asphalt (Finisher, sprayer dll), beton (Batching plant, concrete pump dll), gedung (Mobile crane, tower crane dll), tanah (Bulldozer, excavator dll), khusus (Crawler rock drill, roadheader dll) dan umum (Genset, truck dll).



Pengelolaan dilakukan oleh tim profesional yang berpengalaman di bidang operasional alat berat, dengan tujuan meningkatkan efisiensi, keandalan, dan keselamatan kerja di setiap proyek. Kegiatan dilakukan melalui sistem monitoring dan pemeliharaan berkala yang terintegrasi, sehingga memastikan setiap peralatan selalu dalam kondisi optimal untuk digunakan kapan pun dibutuhkan.



Pabrik Beton Precast **Subang**

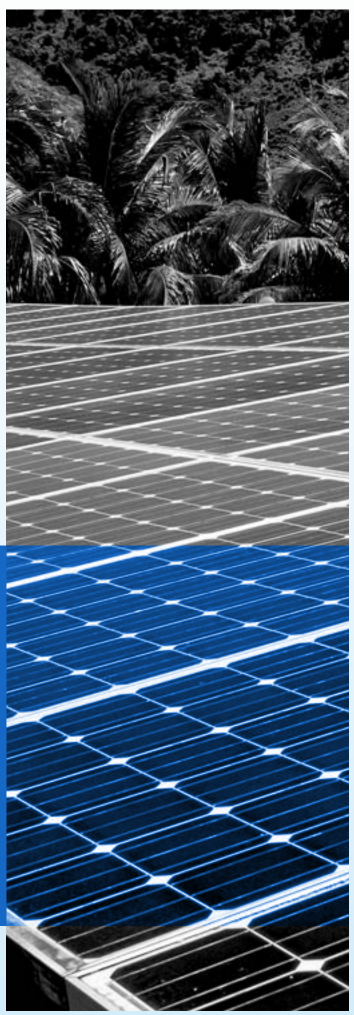
Jawa Barat

Abipraya Beton merupakan bagian usaha yang berfokus pada produksi elemen beton pracetak dan readymix untuk mendukung pembangunan infrastruktur nasional. Kegiatan produksi dilakukan di pabrik modern milik Abipraya Beton di Subang dan IKN.

Tim teknis dan engineer berkompeten mengelola proses produksi dari perancangan hingga pengiriman ke lokasi proyek. Tujuannya adalah menghadirkan produk beton pracetak berkualitas tinggi seperti girder, tiang pancang, ccsp dan beton precast lainnya yang efisien dan presisi. Setiap produk dibuat sesuai standar nasional dan internasional dengan sistem kontrol mutu yang ketat.



Brantas **Energi**





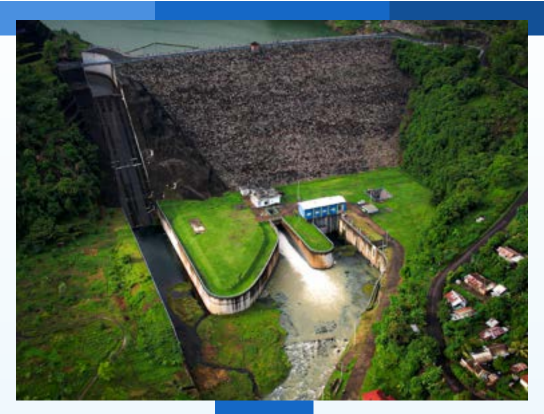


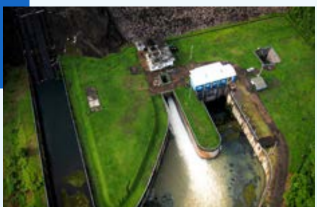


Pembangkit Listrik Tenaga Surya Gorontalo

Gorontalo

Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Gorontalo terletak di Desa Motihelumo, Kec. Sumalata Timur, Kab. Gorontalo Utara, Prov. Gorontalo. PLTS ini memiliki kapasitas terpasang 2,0 MWp. Beroperasi sejak 19 Februari 2016, energi listrik yang dihasilkan disuplai ke JTM 20 kV setempat milik PT PLN (Persero) UIDS uluttenggo dengan skema Independent Power Producer (IPP). Dibangun di atas lahan seluas ±4,0 hektare, keberadaan PLTS Gorontalo memperkuat keandalan sistem ketenagalistrikan setempat melalui pemanfaatan sumber energi bersih yang bersumber dari radiasi sinar matahari, sehingga Unit Pembangkit ini bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.





Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro **Titab**

Bali

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Titab terletak di Desa Ularan, Kec. Seririt, Kab. Buleleng, Prov. Bali. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 1,27 MW. Energi listrik yang dihasilkan akan disuplai ke SUTM Seririt milik PT PLN (Persero) UID Bali dengan skema Independent Power Producer (IPP).

PLTM Titab saat ini sedang dalam masa konstruksi dan ditargetkan akan mulai beroperasi pada TW-II 2026. PLTM ini memperkuat keandalan sistem ketenagalistrikan setempat melalui pemanfaatan sumber energi bersih dan dikembangkan melalui skema KPBU Pemanfaatan Bendungan Eksisting milik Kementerian PU untuk infrastruktur ketenagalistrikan, yaitu Bendungan Titab, sehingga Unit Pembangkit ini bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.



Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro

Padang Guci 1

Bengkulu

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Padang Guci-1 terletak di Desa Bungin Tambun III, Kec. Padang Guci Hulu, Kab. Kaur, Prov. Bengkulu. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 6,0 MW. Beroperasi sejak 14 April 2017, energi listrik yang dihasilkan disuplai ke Gardu Hubung Tanjung Kemuning milik PT PLN (Persero) UID S2JB dengan ske-Independent Power Producer (IPP). PLTM Padang Guci-1 memperkuat keandalan sistem ketenagalistrikan setempat melalui pemanfaatan sumber energi bersih yang bersumber dari Sungai Padang Guci, sehingga Unit Pembangkit ini bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.





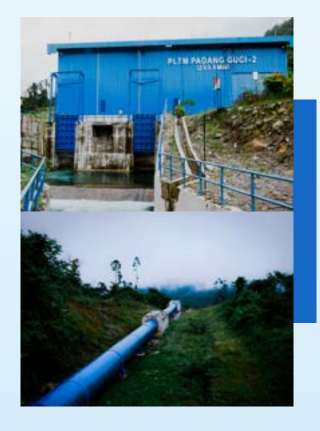
Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro

Padang Guci 2

Bengkulu

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Padang Guci-2 terletak di Desa Bungin Tambun III, Kec. Padang Guci Hulu, Kab. Kaur, Prov. Bengkulu. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 7,0 MW. Beroperasi sejak 13 Desember 2021, energi listrik yang dihasilkan disuplai ke Gardu Hubung Tanjung Kemuning milik PT PLN (Persero) UID S2JB dengan skema Independent Power Producer (IPP).

PLTM Padang Guci-2 dibangun di hulu PLTM Padang Guci-1, memperkuat keandalan sistem ketenagalistrikan setempat melalui pemanfaatan sumber energi bersih yang bersumber dari Sungai Padang Guci, sehingga Unit Pembangkit ini bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.





Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro **Sako**

Sumatera Barat

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Sako-1 terletak di Desa Sungai Gambir Sako Tapan, Kec. Ranah Ampek Hulu Tapan, Kab. Pesisir Selatan, Prov. Sumatera Barat. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 6,0 MW. Beroperasi sejak 27 Desember 2019, energi listrik yang dihasilkan disuplai ke Gardu Hubung Tapan milik PT PLN (Persero) UID Sumbar dengan skema Independent Power Producer (IPP).



PLTM Sako-1 memperkuat keandalan sistem ketenagalistrikan setempat melalui pemanfaatan sumber energi bersih yang bersumber dari Sungai Batang Tapan, sehingga Unit Pembangkit ini bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.

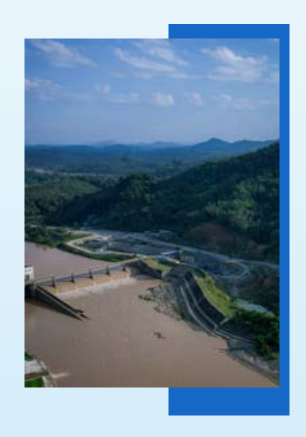


Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro **Batanghari**

Sumatera Barat

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Batanghari terletak di Desa Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya, Prov. Sumatera Barat. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 5,10 MW. Energi listrik yang dihasilkan akan disuplai ke Gardu Hubung Sungai Dareh milik PT PLN (Persero) UID Sumbar dengan skema Independent Power Producer (IPP).

PLTM Batanghari saat ini sedang dalam masa konstruksi dan ditargetkan akan mulai beroperasi pada TW-III 2026.









Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro **Maiting Hulu**

Sulawesi Selatan

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Maiting Hulu-2 terletak di Desa Ponglu dan Pengkaroan Manuk, Kec. Buntu Pepasan, Kab. Toraja Utara, Prov. Sulawesi Selatan. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 8,0 MW. Beroperasi sejak 28 April 2022, energi listrik yang dihasilkan disuplai ke Gardu Hubung Rantepao milik PT PLN (Persero) UID Sulselrabar dengan skema Independent Power Producer (IPP).

PLTM Maiting Hulu-2 memperkuat keandalan sistem ketenagalistrikan setempat melalui pemanfaatan sumber energi bersih yang bersumber dari Sungai Sadang, sehingga Unit Pembangkit ini bersifat ramah lingkungan dan berkelanjutan.



Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro **Pandanduri**

Nusa Tenggara Barat

Pembangkit Listrik Tenaga Minidihro (PLTM) Pandanduri terletak di Desa Suwangi, Kec. Sakra, Kab. Lombok Timur, Prov. NTB. PLTM ini memiliki kapasitas terpasang 0,58 MW. Energi listrik yang dihasilkan akan disuplai ke SUTM Sakra milik PT PLN (Persero) UID NTB dengan skema Independent Power Producer (IPP).

PLTM Pandanduri saat ini sedang dalam masa konstruksi dan ditargetkan akan mulai beroperasi pada TW-II 2026.



Alamat **Perusahaan**

Kantor Pusat

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 12 dan Kav. 14, Cawang, Jakarta Timur 13340 Telp.: (021) 851 6290 | Fax.: (021) 851 6095 www.brantas-abipraya.co.id

Divisi & Unit Bisnis

Divisi Operasi 1 - Gedung Divisi Operasi 2 - Sumber Daya Air Divisi Operasi 3 - Infrastruktur Divisi Peralatan dan Precast Jl. D.I. Panjaitan Kav. 12 dan Kav. 14, Cawang,

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 12 dan Kav. 14, Cawang, Jakarta Timur 13340 Telp.: (021) 851 6290 | Fax.: (021) 851 6095

Anak Perusahaan

PT Brantas Energi

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 12 dan Kav. 14, Cawang, Jakarta Timur 13340 Telp.: (021) 851 6290 | Fax.: (021) 851 6095 Email: corporate@brantasenergi.co.id www.brantasenergi.co.id

Cucu Perusahaan

PT Guna Rogate Indah PT Graha Investama Bersama PT Buana Engineering Konsultan

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 12 dan Kav. 14, Cawang, Jakarta Timur 13340 Telp.: (021) 851 6290 | Fax.: (021) 851 6095

Perusahaan Asosiasi

Entitas Perusahaan

PT Citra Karya Jabar Tol

Jl. Yos Sudarso Kav. 28, Sunter, Jakarta Utara 14350

PT Jalintim Adhi Abipraya

Jl. Pasar Minggu Km. 18 Jakarta Selatan 12510

PT Jasamarga Jogja Bawen

Jl. Sareh No. 3 Kota Baru, Yogyakarta 55221

PT Jasamarga Probolinggo Banyuwangi

Jl. Panglima Sudirman Km. 120 Tanggulangin, Pajarakan Probolinggo, Jawa Timur 67281



Spirit for Giving the Best

PT Brantas Abipraya (Persero) | Industri Konstruksi & Investasi

Kantor Pusat : JLDJ Panjaitan Kav.14, Cawang, Jakarta Timur 13340 Telp. +62 21 851 6290 | Fax. +62 21 851 6295 | Email: brap@brantas-abipraya.co.id