



COMPANY PROFILE

PT VIRAMA KARYA (Persero)
Engineering & Management Consultant



“
Dedication To Provide
Best Consultant Services

Operational Area
Area Operasional

DAFTAR ISI

Contents



INTRO

Company History	01
Board Message	02
Vision Mission Value	03
Growth	05
Awards	06

PRODUCT

Services	08
Study	09
Masterplan	09
Design	09
Supervision	09
Construction Management	10
Technical Assistance	10
Softwares	11

WORK

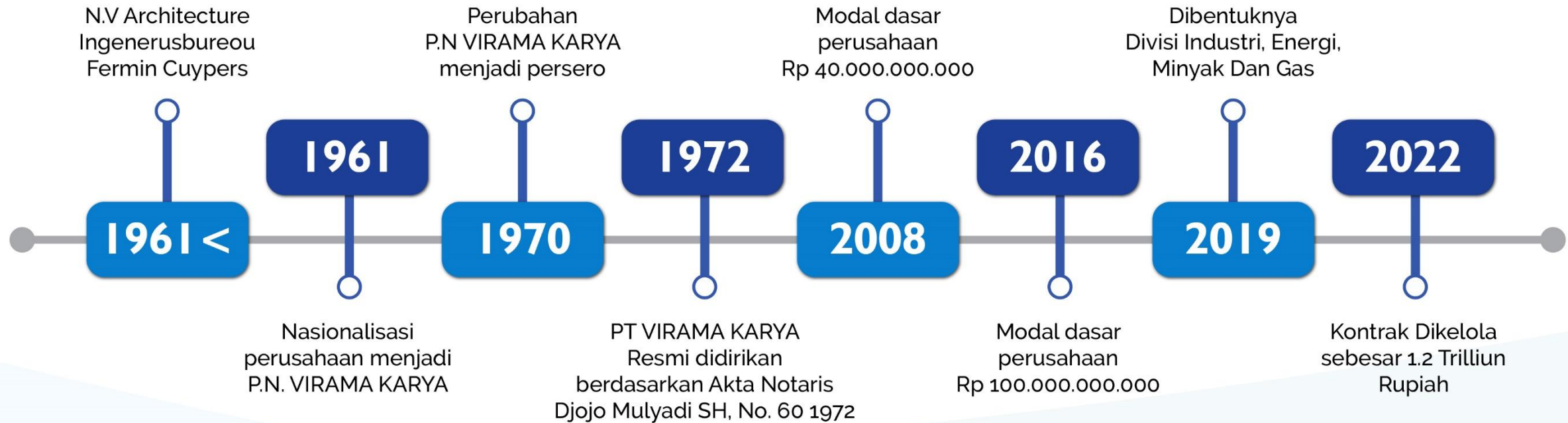
Division	12
Transportation	13
Water Resources	24
Residences & Spatial Planning	29
Building & Structures	34
Energy Industry, Oil & Gas	39

HUMAN

SDM & Project	45
Company Structures	46
QHSE	47
Company Management System	48
Personel Certifications	49
Company Clients	50
Branch Office	51

SEJARAH PERUSAHAAN

Company History



BOARD

Message

Sebagai Consultant Engineering & Management VIRAMA KARYA Telah Berperan dalam Pembangunan Bangsa. VIRAMA KARYA mengukir banyak karya gemilang menuju Indonesia Kapasitas Perusahaan yang sudah kredibel dan memiliki SDM yang kuat Membuktikan bahwa VIRAMA KARYA siap untuk go global dan menjadi salah satu perusahaan terkemuka di dunia konstruksi, baik Infrastruktur maupun Industri, minyak dan gas. Dalam mengembangkan diri dan melahirkan inovasi - inovasi baru dibidang konstruksi dan energi terbarukan.

VIRAMA KARYA siap mendukung semua program pemerintah yang belandaskan nilai nilai AKHLAK yang menjadi core value BUMN yang sudah di turunkan untuk semua BUMN sehingga terjadi pemersatuan core value. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) merupakan salah satu pilar dalam pengembangan *Consultant Engineering & Management* yang dapat menghasilkan *Zero Accident* pada proyek proyek yang tengah ditangani oleh VIRAMA KARYA.

VIRAMA KARYA akan selalu berupaya untuk berkarya dan berkontribusi dalam membangun Bangsa Indonesia.

Jusarwanto
PRESIDENT DIRECTOR PT VIRAMA KARYA (Persero)



Jusarwanto
Direktur Utama



Merlany Legitasari
Direktur



VISI MISI

Vision Mission Value



VISI

“MENJADI KONSULTAN NASIONAL TERDEPAN, TERBESAR DAN TERKEMUKA YANG BERTARAF INTERNASIONAL”



MISI

VIRAMA KARYA SEBAGAI PERUSAHAAN NEGARA BERGERAK DI BIDANG JASA KONSULTAN ENJINERING DAN MANAJEMEN YANG BERKIPRAH DI TINGKAT NASIONAL

Menghasilkan produk layanan jasa konsultasi berkualitas dan mampu memberikan solusi inovatif dengan :

- A. Berbasis teknologi informasi terkini
- B. Penerapan sistem manajemen mutu dalam pencapaian kualitas keselamatan dan kesehatan lingkungan kerja

Membangun SDM unggul, professional dan berdaya saing.

Meningkatkan nilai tambah dan manfaat untuk para stakeholder.

Melakukan diversifikasi usaha untuk berkembang, berkelanjutan dan menjadi terbesar dan terkemuka.



VALUE

VIRAMA KARYA sebagai salah satu perusahaan BUMN ikut serta bertransformasi guna dapat memiliki daya saing bertaraf global. Salah satu faktor yang menjadi penunjang hal tersebut adalah dengan penyelarasan core value perusahaan, yaitu "AKHLAK" (Amanah, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif). Hal tersebut menjadi komitmen setiap INSAN VIRAMA untuk diimplementasikan dalam setiap aktivitas di perusahaan, sesuai dengan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya.

VIRAMA KARYA as a state-owned company participates in the transformation to compete at global standard. One of the factors that become supporting this is by aligning the Company's CORE VALUE, namely "AKHLAK" (Amanah, Competent, Harmonious, Loyal, Adaptive, and Collaborative). This is the commitment of every VIRAMA INSAN to be implemented in every activity in the company, by the values stated in it.



AKHLAK

A Amanah
Memegang teguh kepercayaan yang diberikan

L Loyal
Berdedikasi dan mengutamakan kepentingan Bangsa dan Negara

K Kompeten
Terus belajar dan mengembangkan kapabilitas

A Adaptif
Terus berinovasi dan antusias dalam menggerakkan ataupun menghasapi perubahan

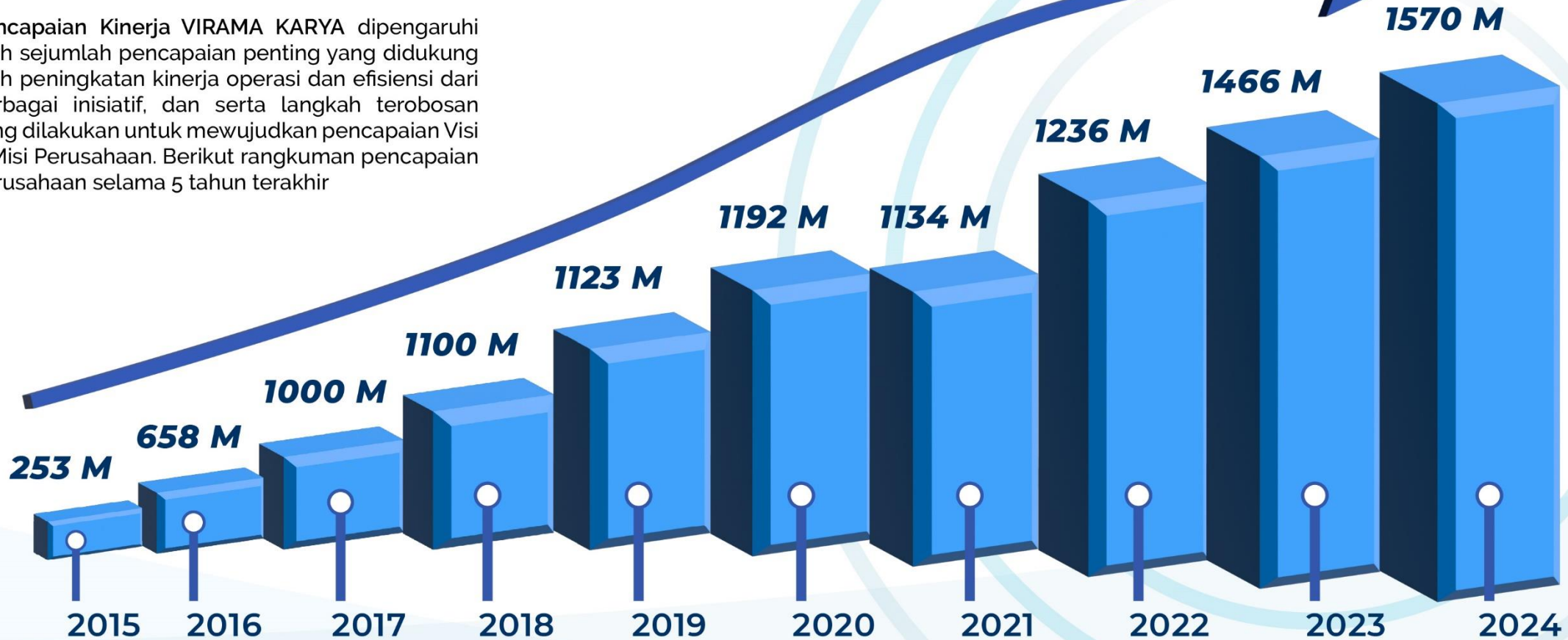
H Harmonis
Saling peduli dan menghargai perbedaan

K Kolaboratif
Membangun kerja sama yang sinergis

GROWTH

Performance Highlight

Pencapaian Kinerja VIRAMA KARYA dipengaruhi oleh sejumlah pencapaian penting yang didukung oleh peningkatan kinerja operasi dan efisiensi dari berbagai inisiatif, dan serta langkah terobosan yang dilakukan untuk mewujudkan pencapaian Visi & Misi Perusahaan. Berikut rangkuman pencapaian perusahaan selama 5 tahun terakhir



“Growth through Innovation”

PENGHARGAAN

Awards

VIRAMA KARYA telah banyak menorehkan prestasi gemilang dari tahun ke tahun di tingkat Nasional maupun Internasional, berikut rangkumannya:



BUMN TRACK
BUMN BRANDING & MARKETING AWARD 2020
Corporate Marketing BUMN



Infobank
The Best State Owned Enterprise 2020



BPEA
BUMN Performance Excellence Award 2020



Itech Digitech Award 2021
The Best IT Palning & Project Portofolio Construction & Infrastucture 2021



INKINDO
DKI Jakarta Award Perusahaan Konsultan dengan Kinerja Terbaik



BUMN TRACK
THE BEST CMO BUMN

PENGHARGAAN

Awards



AZK4 Indonesia Construction Safety Award 2019



Rekor Muri Atap Dome Terluas Tanpa Baut



Rekor Muri Instalasi Textile Duct dengan Ring Internal Terpanjang



Rekor Muri Atap baja Lengkung dengan Bentang Terpanjang



Infobank The Best State Owned Enterprise 2019



Sertifikat Penghargaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja



Dewi BUMN BUMN Marketeers 2020



Itech Digitech Award 2021 The Best Chief Technology Information Officer In Construction & Infrastructure Industries 2021



Itech Digitech Award 2021 The Best IT Palning & Project Portfolio Construction & Infrastructure 2021



BUMN MARKEETERS BROZEN WINNER The Promising Company In Tactical Marketing Katagori Perusahaan



KPKU PT VIRAMA KARYA represent the level of GOOD PERFORMANCE Based On Assessment KPU BUMN



Penghargaan untuk Kinerja Terbaik Badan Usaha Kualifikasi Besar 35th Inkindo DKI

SEKTOR



TRANSPORTASI
LAUT, DARAT
DAN UDARA



SUMBER DAYA AIR
DAN PERTANIAN



PERMUKIMAN
DAN TATA RUANG



GEDUNG DAN
BANGUNAN



INDUSTRI, ENERGI,
MINYAK DAN GAS

BIDANG USAHA



Study



Master
Plan



Design



Supervisi



Manajemen
Konstruksi



Technical
Assistance

PRODUK

Product



Study

Dalam melakukan perancangan, perlu dilakukan tahap studi untuk memastikan rancangan yang dibuat telah sesuai berdasarkan teori-teori yang benar dan menilai apakah proyek tersebut layak untuk dilaksanakan.



Masterplan

Tugas kami dalam Pendampingan Teknis adalah menyusun satu desain ataupun guideline bagi suatu kawasan atau area tersebut agar tertata dengan baik.



Design

Dalam melakukan perancangan, perlu dilakukan tahap studi untuk memastikan rancangan yang dibuat telah sesuai berdasarkan teori-teori yang benar dan menilai apakah proyek tersebut layak untuk dilaksanakan.

Tugas kami dalam Pendampingan Teknis adalah menyusun satu desain ataupun guideline bagi suatu kawasan atau area tersebut agar tertata dengan baik.

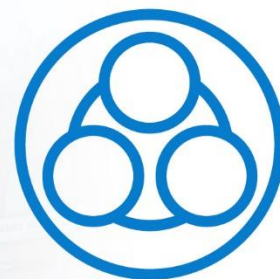


Supervision

Tugas kami sebagai Supervisi adalah melakukan pengawasan setiap hari dari semua kegiatan pemeriksaan mutu bahan dan pekerjaan, serta segera memberikan laporan kepada Supervision Engineer setiap permasalahan yang timbul dan usulan tindak lanjut sehubungan dengan permasalahan pengendalian mutu bahan dan pekerjaan di lapangan.

PRODUK

Product



**Construction
Management**

Tugas kami sebagai Manajemen Konstruksi (MK) adalah untuk mendapatkan hasil akhir dalam pembangunan dengan mutu yang maksimal, hemat biaya, tepat waktu dan tertib administrasi.



**Technical
Assistance**

Tugas kami sebagai Technical Assistance adalah memberi solusi terbaik kepada organisasi atau perusahaan yang membutuhkan bantuan dalam bidang engineering dan management.

PERANGKAT LUNAK

Software



GMS

A AUTOCAD

A AUTODESK

rocscience

DIALux

PLAXIS

Project

ORACLE
PRIMAVERA

SketchUp
Authorized Reseller

SAP 2000

SOILVISION
SYSTEMS LTD.

DIVISI

Division

PT Virama Karya adalah Badan Usaha Milik Negara Indonesia yang bergerak di bidang konsultasi teknik dan manajemen. Sektor teknis yang dilayani perusahaan ini antara lain adalah Transportasi, Sumber Daya Air, Perkotaan dan Wilayah, Energi Industri & Migas serta Bangunan dan Gedung.



Transportasi



Sumber Daya Air



Permukiman
dan Tata Ruang



Energi Industri
dan Migas



Bangunan
dan Gedung



DIVISI TRANSPORTASI





TRANSPORTASI DARAT

PEKERJAAN

Works



Transportasi Darat

Dalam pekerjaan ini kami melakukan pendampingan teknis dalam pengadaan Tanah, review design dan pengawasan Teknik pembangunan ketika masa konstruksi, Jalan Tol ini menghubungkan kota Jakarta dan kota Depok sampai Bogor. Dalam pekerjaan ini kami melibatkan tenaga ahli Teknik terbaik kami, seperti Highway engineer, traffic engineer, dan geoteknik engineer dan struktur engineer.

Hal ini diperlukan karena ada pekerjaan utama seperti pekerjaan tanah, junction, jembatan, rigid pavement dll. sehingga pekerjaan ini dapat selesai dengan baik dan memberikan manfaat bagi masyarakat Jakarta, Bogor, Depok dan Tangerang.



Jalan Tol
Depok Antasari

PEKERJAAN

Works



Transportasi Darat

Dalam proyek ini kami bertugas menyiapkan perencanaan Tools atau program Structural Health Monitoring System (SHMS) dan Art Lighting yang tepat, terdiri dari seperangkat sensor, data logger, dan alat transmisi/jaringan dan Penataan cahaya yang memadukan seni dan ilmu pengetahuan.

Tujuan utama dari pekerjaan ini adalah memonitoring kondisi jembatan, peringatan dini atas ketidakamanan kondisi jembatan, serta peningkatan nilai artistic dari jembatan ini sendiri. Tentunya proyek ini sejalan dengan prinsip kami yang selalu mengedepankan penggunaan teknologi dalam setiap pekerjaan.



Jembatan
Merah Putih Ambon

PEKERJAAN

Works



Transportasi Darat

Banyak proyek perkereta apian yang sudah kami tangani, baik milik kementerian perhubungan, KAI, LRT ataupun milik perusahaan swasta. LRT Jakarta adalah salah satu proyek strategis di Jakarta, dalam proyek ini kami berperan dalam menjaga mutu konstruksi dan menejemen konstruksi.

Proyek yang memakan dana Triliunan rupiah ini sangat berarti karena dapat memudahkan mobilisasi warga Bekasi, bogor, depok, dan Jakarta sendiri.



 Light Rail Transit (LRT)
Jakarta



TRANSPORTASI LAUT

PEKERJAAN

Works



Transportasi Laut

Bidang Transportasi saat ini sebagai leading sector serta menjadi bidang layanan unggulan PT VIRAMA KARYA (Persero). Telah banyak kontribusi PT VIRAMA KARYA (Persero) dalam pembangunan Infrastruktur bidang Transportasi di berbagai pelosok Indonesia termasuk Proyek-proyek Strategis Nasional (PSN). Kontribusi VIRAMA KARYA pada beberapa bangunan/konstruksi yang telah dibangun memiliki nilai sejarah dan menjadi landmark di tingkat Nasional, serta memberikan manfaat yang besar bagi masyarakat Indonesia.



Terminal Multipurpose Wae Kelambu
Pelabuhan Laut Labuan Bajo

PEKERJAAN

Works



Transportasi Laut

Dalam Pembangunan akses Terminal pelabuhan Teluk Lamong hingga Tambak Osowilangun tahap I dan II ini kami berindak sebagai konsultan yang mengawasi pembangunan Jalan sepanjang 1,95 km. Sementara itu, pengerjaan tahap II berupa penambahan jalan layang sepanjang 450 meter dengan desain elevasi lebih tinggi yang milik PT Pelabuhan Indonesia III .



Flyover & Tapper
Teluk Lamong Surabaya



TRANSPORTASI UDARA

PEKERJAAN

Works



Transportasi Udara

Bandara Sultan Hassanudin melayani Indonesia bagian Timur Indonesia, dalam proyek ini kami melaksanakan beberapa pekerjaan dari Study drainase, pengujian overlay perlintasan pesawat serta pengawasan pada pembangunan Gedung terminal bandara.

Proyek pembangunan fisik yang memakan lebih dari 2,6 Triliun ini di miliki oleh Angkasa Pura 1 dan diharapkan dapat membantu meningkatkan pertumbuhan ekonomi di wilayah Timur Indonesia.



Bandara Sultan Hassanudin
Makassar

PEKERJAAN

Works



Transportasi Udara

Pada proyek Bandara NYIA kulon progo ini kami bertugas membuat Basic Design and Design Development dan tentunya bertanggung jawab terhadap hasil perencanaannya sehingga dapat diimplementasikan dilapangan. Banyak tenaga ahli kami yang terlibat dalam proyek ini di antaranya airport planner, airport operations and management expert, terminal planner dll.

Perlu di ketahui bahwa pembangunan bandara ini merupakan salah satu proyek strategis Nasional yang memiliki Luas area pengembangan sebesar 637 Ha dan menghabiskan dana Triliunan rupiah.

 **New Intenational Airport**
Yogyakarta (NYIA)



SUMBER DAYA AIR

PEKERJAAN

Works



Bendungan Pidekso
Jawa Tengah



Sumber Daya Air

Bidang Sumber Daya Air merupakan salah satu sektor unggulan PT VIRAMA KARYA (Persero) selain bidang Transportasi. Hingga saat ini PT VIRAMA KARYA (Persero) telah terlibat dan berkontribusi pada pembangunan beberapa proyek strategis yang ada di Bidang Sumberdaya Air, seperti Pembangunan Bendungan, Bendung, Jaringan Irigasi, Bangunan Pengaman Pantai, Bangunan Pengendalian Banjir, serta Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) dll

PT VIRAMA KARYA (Persero) telah dan sedang terlibat dalam Pembangunan beberapa Bendungan yang termasuk ke dalam Proyek Strategis Nasional, diantaranya: Bendungan Pindekso, Pembangunan Bendungan Logung, Bendungan Bener dll

PEKERJAAN

Works



Sumber Daya Air

Dalam rangka menanggulangi Banjir di Citarum Hulu, Kementerian PUPR melalui Dirjen SDA telah melakukan berbagai upaya. Namun, seiring dengan perubahan iklim dan terus berlangsungnya permasalahan penyebab banjir seperti tersebut diatas mengakibatkan luas genangan dan frekuensi banjir semakin bertambah.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut diperlukan penanganan pengendalian banjir struktural yang terpadu salah satunya adalah Pembangunan Terowongan Nanjung di Kab. Bandung. Dalam proyek ini kami bertugas sebagai Supervisi Konstruksi yang bertanggung jawab. Menjamin konstruksi yang dilaksanakan sesuai dengan kualitas, waktu pelaksanaan, biaya yang telah ditetapkan, serta sesuai desain, spesifikasi teknis, dan dokumen kontrak konstruksi.

 **Terowongan Nanjung**
Kab. Bandung

PEKERJAAN

Works



Sumber Daya Air

Terletak di provinsi Jawa Tengah, kabupaten/kota Purworejo, bendungan ini direncanakan akan memiliki kapasitas sebesar 100.94 M³. Diharapkan dapat mengairi lahan seluas 15069 Ha, mengurangi debit banjir sebesar 210 M³/dtk, menyediakan pasokan air baku sebesar 1,60 M³/dtk dan menghasilkan listrik sebesar 6,00 MW. Dalam proyek ini kami bertugas sebagai konsultan manajemen konstruksi. Bendungan ini merupakan bendungan tertinggi Indonesia dan kedua tertinggi di Asia Tenggara.



Bendungan Bener
Jawa Tengah

PEKERJAAN

Works



Sumber Daya Air

Bendungan Leuwi Keris adalah bendungan yang terletak di provinsi Jawa Barat, di kabupaten/kota Ciamis. Bendungan ini direncanakan akan memiliki kapasitas sebesar $67.74M^3$ diharapkandapat mengairi lahan seluas 11950 Ha, mengurangi debit banjir sebesar $57 M^3/dtk$, menyediakan pasokan air baku sebesar $0,85 M^3/dtk$ dan menghasilkan listrik sebesar 15,00 MW.

Dalam proyek ini kami bertugas sebagai konsultan management konstruksi. Nilai proyek konstruksi ini berkisar 2.04 Trilliun dan didanai langsung oleh APBN.



Bendungan Leuwi Keris
Jawa Barat



PERMUKIMAN DAN TATA RUANG

PEKERJAAN

Works



PLBN SKOUW
Jayapura



Permukiman dan Tata Ruang

Kualitas hidup masyarakat yang ideal berawal dari lingkungan tempat kita tinggal, yakni lingkungan yang memiliki sarana, prasarana, dan fasilitas umum yang mampu memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk mengakses segala bentuk aspek kehidupan (ekonomi, sosial, dan budaya) yang ada disekitarnya. Berawal dari hal tersebut, VIRAMA KARYA membentuk Divisi Permukiman dan Tata Ruang untuk turut berkontribusi dalam mewujudkan lingkungan dan kualitas hidup yang ideal bagi seluruh masyarakat Indonesia, melalui pengembangan ruang kota demi Indonesia yang lebih humanis.

Salah satu Proyek Unggulan yang terdapat di bidang Permukiman dan Tata Ruang ini adalah Program Pembangunan Prasarana Kota Terpadu (P3KT) Kalimantan, Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, DIY dan Program Pengetasan Kemiskinan diperkotaan (P2KP) Serta Pembangunan Ruang Terbuka Hijau.

PEKERJAAN

Works



Permukiman dan Tata Ruang

Banyak Peran kami dalam pembangunan rumah sakit di Indonesia, diantaranya Rumah Sakit Covid UGM yang menjadi salah satu program percepatan penanganan COVID 19. Rumah sakit yang menjadi Bangunan seluas 7.120 meter persegi ini menyediakan 107 kamar pasien.

Gedung yang masing-masing terdiri dari lima lantai ini akan diperuntukan sebagai ruang isolasi kritis, ruang perawatan PDP, ruang ganti medis, ruang istirahat tenaga kesehatan, dan ruang poliklinik Covid-19. Dalam pembangunan rumah sakit ini kami bertugas sebagai konsultan manajemen konstruksi yang bertanggung jawab agar pembangunan proyek ini berjalan dengan baik.

 **RS UGM Rujukan COVID-19**
Yogyakarta

PEKERJAAN

Works



Permukiman dan Tata Ruang

Suatu Proyek Startegis Nasional yang kami kerjakan adalah Pengawasan pembangunan Observatorium yang dibangun di Kupang-NTT tepatnya di pegunungan TIMAU. Obsevatorium ini dilengkapi dengan teleskop 380 cm yang relatif besar untuk wilayah Asia-Pasifik dan menjadi yang terbesar di asia tenggara, tentunya diharapkan dengan adanya obsevatorium ini dapat memberi manfaat untuk penelitian keantarkasaan di Indonesia.



 **Obsevatorium**
Timau NTT

PEKERJAAN

Works



Permukiman dan Tata Ruang

Alun-Alun ini menempati lahan seluas 3,9 ha, yang dibangun di area Grand Depok City. Alun-Alun Depok merupakan ruang terbuka hijau terpadu tingkat Kota Depok. Berbagai fasilitas yang ada di Alun-Alun Depok diantaranya: Greenhouse, Lapangan Futsal, Lapangan Basket, Jalur Sepeda BMX, Outdoor Gym, Arena Skate board.

Lalu ada juga beberapa fasilitas pendukung, yaitu: Menara Pandang, Bike Shelter, Co-Working Space, Bus Shelter, Jembatan Utama, Kolam Retensi dan Dermaga, Greenhouse and Signage, Taman Lansia, Taman Anak-Anak, Gedung Pendo-po, Gallery, Dinding Mural, Taman Sculpture, Amphitheater dll. Dalam proyek ini kami berperan sebagai konsultan management konstruksi.



RTH / Alun-alun
Depok



BANGUNAN DAN GEDUNG

PEKERJAAN

Works



Stadion JIS
Jakarta



Bangunan dan Gedung

VIRAMA KARYA juga telah turut berkontribusi dalam pembangunan serta renovasi beberapa gedung serta bangunan yang memiliki fungsi strategis di Indonesia, diantaranya ikut serta dalam kegiatan Manajemen Konstruksi Renovasi Gelora Bung Karno (GBK) serta beberapa Venue dalam rangka penyelenggaraan Asian Games ke XVIII tahun 2018, Renovasi Total Mesjid Istiqlal, Pembangunan Jakarta International Stadium, Pembangunan PPOP Ragunan, Pembangunan Apartemen LRT City Cisauk, Desain Interior Bank Mandiri Medan.

PEKERJAAN

Works



Bangunan dan Gedung

Sudah banyak pengalaman kami dalam menjadi konsultan pembangunan Stadion bertaraf Internasional di Indonesia, mulai dari GBK, Pon Papua, Jakarta International Stadium, dan yang lainnya baik sebagai konsultan engineering maupun manajemen konstruksi.

Tugas utama dalam pekerjaan ini adalah menyiapkan informasi berupa data teknik dan melaksanakan proses administrasi proyek, pemeriksaan dan pengawasan pekerjaan konstruksi (termasuk pengawasan penerapan program Pengendalian Mutu dan K3 konstruksi), pengujian – pengujian, mengevaluasi, memperbaharui data serta membuat laporan dan rekomendasi bagi proyek sehingga proyek dapat berjalan dengan baik.

 **Stadion PON**
Papua

PEKERJAAN

Works



Bangunan dan Gedung

Velodrome Rawamangun merupakan salah satu fasilitas olahraga yang bertaraf internasional yang digunakan perdana saat Asian Games 2018. Peran Virama Karya dalam hal ini adalah sebagai manajemen konstruksi pada proyek pembangunan velodrome Rawamangun.

Dalam pelaksanaannya kami melibatkan tenaga kerja asing yang memungkinkan terjadinya peningkatan kapasitas dan keahlian tenaga kerja lokal.

 **Velodrome Rawamangun**
Jakarta

PEKERJAAN

Works



Bangunan dan Gedung

Masjid Istiqlal adalah masjid terbesar di Indonesia dan Asia Tenggara dengan daya tampungnya sebanyak 200.000 orang. Masjid Istiqlal didirikan pada tahun 1951 dan memiliki langgam arsitektur modern dengan banyak penggunaan ornament marmer pada bagian bangunannya.

Masjid ini masih digunakan untuk kegiatan peribadatan, aktivitas sosial dan kegiatan umum umat Islam. Sebuah kebanggaan bagi kami dapat berkontribusi sebagai konsultan engineering dan management dalam pembangunan & modernisasi proyek ini.



Masjid Istiqlal
Jakarta



ENERGI INDUSTRI DAN MIGAS

PEKERJAAN

Works



LOTT
Lamongan



Energi Industri dan Migas

Indonesia telah memiliki sejarah panjang dalam industri minyak dan gas bumi (MIGAS) dengan keberagaman kondisi geologis yang terus mena- warkan potensi yang berlimpah. Berdasarkan hal tersebut VIRAMA KARYA pada Tahun 2019 mengembangkan bidang usaha yang baru yakni Pembentukan Divisi Industri, Energi dan Migas.

Salah satu project unggulannya adalah Proyek Pembangunan Lamongan Oil Tank Terminal (LOTT), Design for modern rice mill plant, PMC For Jaringan Pipa Gas Bumi, FS & FEED Jaringan Pipa Gas Bumi, Provision of RWI & Project Banyu Urip Plant, Basic Desain & Feed (Front end engineering desain) LPG Refrigerated terminal lamongan, Penyediaan Jasa Engineering Asset 2 surface, Supervision Development of teluk lamong pier in tanjong perak port Surabaya, preparation of business and strategy plan industrial area in kuala tanjung north sumatera, project manajemen and supervision consultant development of the container terminal belawan port medan north sumatera, supervision development cruise pier and container gilimas terminal lembar port west nusa tenggara, supervision development passanger pier and replacement pier jayapura port papua.

PEKERJAAN

Works



Energi Industri dan Migas

Proyek Banyu Urip merupakan pengembangan pertama di bawah wilayah kontrak Cepu dengan perkiraan 450 juta barel minyak diumumkan pada April 2001. Pada produksi puncak yang direncanakan, Banyu Urip memproduksi sebanyak 165.000 barel minyak per hari.

Produksi minyak pertama dari lapangan Banyu Urip dimulai pada Desember 2008 melalui Early Production Facility (EPF) yang memulai produksi 20.000 barel minyak per hari pada Agustus 2009.



Exxon Mobil Cepu
Banyu Urip

PEKERJAAN

Works



Energi Industri dan Migas

Sebagai salah satu BUMN kami merasa perlu ikut hadir dalam membangun negeri, terutama di bidang Oil dan Gas. Proyek yang sudah kami kerjakan adalah perawatan kilang minyak milik Pertamina Asset 2 di Prabumulih.

Plant yang berada di prabumulih Sumatra selatan ini berada dalam pengelolaan Pertamina Hulu energi. Di harapkan dengan adanya proyek ini dapat meningkatkan produksi minyak dalam negeri.



Pertamina Asset 2
Sumatera Selatan

PEKERJAAN

Works



Energi Industri dan Migas

Pemerintah Indonesia berkomitmen untuk memaksimalkan pemanfaatan gas bumi untuk memenuhi permintaan yang terus meningkat. Komitmen ini beriringan dengan pengembangan energi terbarukan, sebagai sumber energi prioritas ke depan.

Salah satu proyek yang kami tangani adalah terlibat dalam Pengembangan lapangan minyak dan gas bumi di Blok Corridor, Kabupaten Musi Banyuasin dan Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatra Selatan oleh Conocophillips (GRISSIK) LTD. Diharapkan dengan adanya proyek ini dapat membantu pemerintah dalam melaksanakan percepatan penggunaan dan pemaksimalan pemanfaatan gas bumi di Indonesia.

 **Conoco Phillips**
Sumatra Selatan

MANUSIA

Human Resources



Human Resource
ENGINEERING



2.77K



Human Resource
MANAGEMENT



1.27K

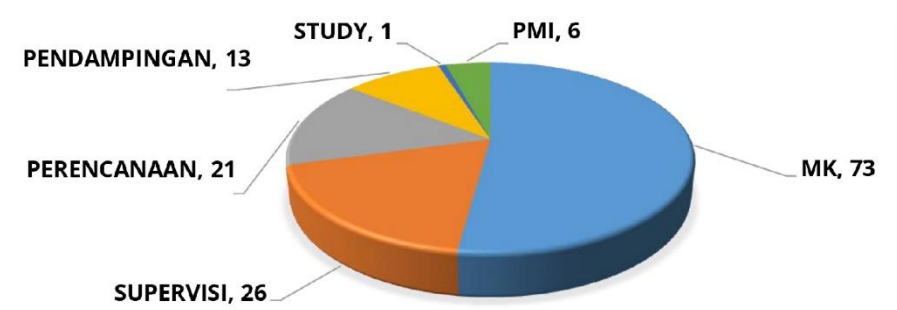
“
If You Want
to Go Fast,
Go Alone
If You Want
to Go Far,
Go Together

African Proverb

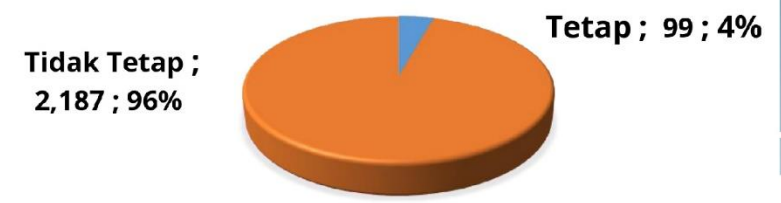
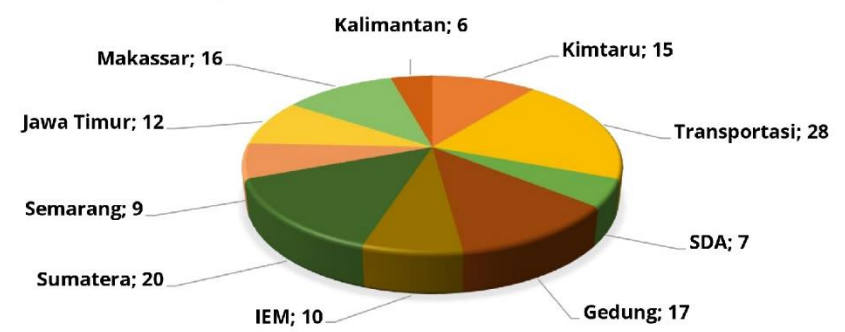
SDM & PROYEK

KOMPOSISI PEGAWAI

JENIS PEKERJAAN

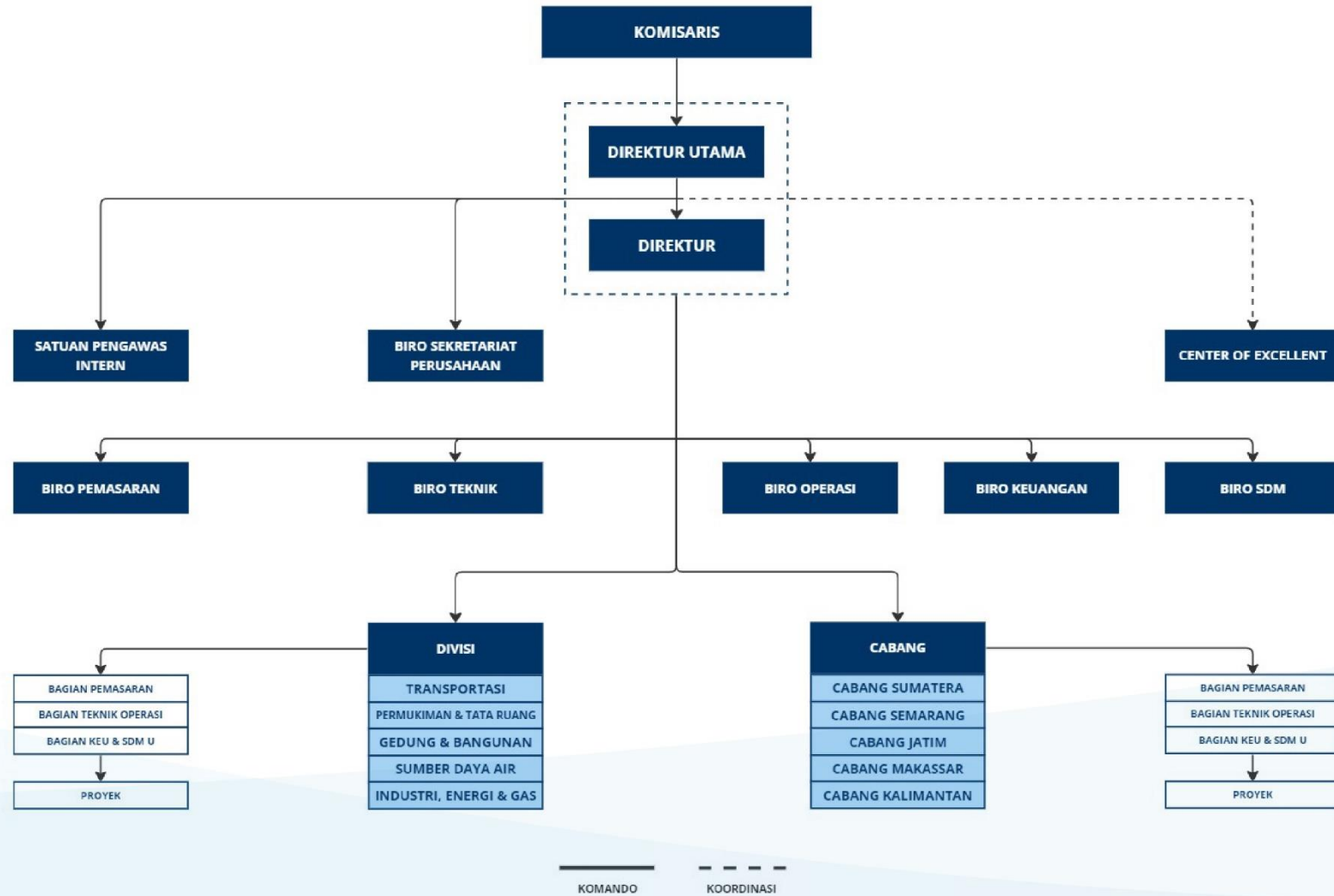


PROYEK AKTIF



STRUKTUR PERUSAHAAN

Company Structure



QHSE

Quality Safety Healthy Environment

Dalam proses penyelenggaraan Jasa Konstruksi, salah satunya adalah berlandaskan pada azas keamanan dan keselamatan kerja, dimana tujuannya adalah menata sistem jasa konstruksi yang mampu mewujudkan keselamatan publik dan menciptakan kenyamanan lingkungan terbangun.

Dengan berlandaskan pada azas dan tujuan tersebut, VIRAMA KARYA akan terus berkomitmen untuk mencapai target ZERO ACCIDENT pada setiap proses konstruksi yang dilaksanakan. Hal tersebut sudah terbukti dengan didapatkannya beberapa penghargaan di bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), serta beberapa sertifikat yang diberikan Lembaga Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Indonesia.



KEBIJAKAN STOP WORK AUTHORITY



KEBIJAKAN SMK3L



KOMITMEN KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA

SISTEM MANAJEMEN PERUSAHAAN

Company Management System

Sistem Manajemen Perusahaan adalah suatu kerangka Proses dan Prosedur yang digunakan guna memastikan apakah suatu Perusahaan atau Organisasi dapat memenuhi standar dan menjalankan tugasnya untuk mencapai tujuan organisasi.

Tujuan dari suatu Perusahaan atau Organisasi dapat berupa pemenuhan terhadap persyaratan kualitas yang harus ada, salah satunya adalah dengan sertifikasi dimana saat ini VIRAMA KARYA telah memiliki sertifikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 37001:2016, serta ISO 45001:2018



ISO 9001 : 2015



ISO 14001 : 2015



ISO 37001 : 2016



ISO 45001 : 2018

SERTIFIKASI KEAHLIAN

Expert Certification

Beberapa Sertifikasi yang diperoleh para tenaga ahli VIRAMA KARYA untuk menunjang pekerjaannya adalah :



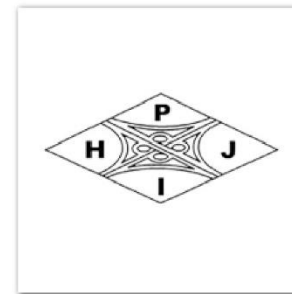
Registered Member Of
KNIBB INACOLD



Registered Member Of
LAP



Registered Member Of
ASDAMKINDO



Registered Member Of
HPJI



Registered Member Of
ASTEKINDO



Registered Member Of
IAI



Registered Member Of
INTAKINDO



Registered Member Of
HATHI



Registered Engineer Of
PII



Registered Engineer Of
HATTI



Registered Engineer Of
K3



Registered Engineer Of
GATAKI

MITRA KERJA

Company Clients



PT Virama Karya banyak mengerjakan proyek dalam dan luar negeri baik milik pemerintah, BUMN, Swasta Nasional ataupun Swasta Multinasional.

Kementerian PUPR	Kementerian BUMN	Kementerian Perhubungan	PT Utama Karya (Persero) Tbk	PT Adhi Karya (Persero) Tbk	Kementerian Agama	Kementerian Dalam Negeri	Kementerian ESDM	Kementerian KKP	Kementerian Pendidikan	Kementerian Keuangan	PT Pertamina (Persero)	PGN
PT PP (Persero) Tbk	PT Waskita Karya (Persero) Tbk	PT Waskita Toll Road (Persero) Tbk	PT CMNP Tbk	PT Jasa Marga (Persero) Tbk	PT Angkasa Pura I (Persero)	PT Angkasa Pura II (Persero)	AirNav	ASDP	PT KAI (Persero)	PT Jakarta Propertindo	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk	PT Geo Dipa Energi (Persero)
PELINDO I	IPC	PELINDO III	PELINDO IV	LAPAN	BULOG	PT Bukit Asam	PT Petrokimia Gresik	PT SIER	PT PPA	BPK	PT SMI (Persero)	Bank Mandiri
Bank BNI	Bank BRI	Bank BTN	CREC (China)	EXXON (US)	World Bank	ADB	Transjakarta	IDDC	PT ASTRA	Sinar Mas Grup	Pemerintah Daerah Indonesia	Ragam Perusahaan Swasta Indonesia

KANTOR CABANG

Branch Offices



SEMARANG

Jl. Kanfer Raya Blok V, No. 7a
Banyumanik Semarang
Telp. (024) 76402079
Fax. (024) 76402079
Email: semarang@viramakarya.co.id



JAWA TIMUR

Jl. Gayungsari X No. 28-30,
Surabaya 60235
Telp. (031) 8298530
Fax. (031) 8298530, 8298433
Email: viramasb@yahoo.co.id

MAKASSAR

Jl. Panakukang Mas Boulevard
Blok Jascinth II/ 26, Makassar 90221
Telp/Fax: (0411) 450758/ 448674
Email: viramakarya_makassar@yahoo.co.id



KALIMANTAN

Jl. Siradj Salman Komplek Perumahan
Grand Mahakam Blok G/11
RT. 29, Samarinda
Telp/Fax: 0541-4113698
Email: viramakalimantan@gmail.com

SUMATERA

Jl. Ceret No. 11b, Sei Putih Tengah,
Kec. Medan Petisah, Kota Medan,
Sumatera Utara 20113
Email: virama.sumatera@gmail.com

SOCIAL MEDIA



viramakaryaofc



viramakarya



viramakarya



www.viramakarya.co.id



PT Virama Karya (Persero) Pusat Jakarta
Jl. Hangtuah Raya No 26, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120
Telp: 021 739 7545
Fax: 021 720 4331
Email: drvirama@cbn.net.id

SOCIAL MEDIA



viramakaryaofc



viramakarya



viramakarya



www.viramakarya.co.id
