

2020

PT. Dinamika Karya Adicita

DikaNET

[COMPANY PROFILE]

Sebuah penyedia jaringan berskala nasional dalam balutan kearifan lokal .

Table of Contents

| | |
|----------------------------|---|
| OVERVIEW..... | 3 |
| TENTANG DikaNET | 3 |
| VISI | 4 |
| MISI | 4 |
| SOLUSI DikaNET | 5 |
| KENAPA HARUS DikaNET | 7 |
| MANAGEMENT TEAM | 8 |

Kita sangat percaya bahwa organisasi yang berkonsentrasi pada investasi teknologi akan dapat meningkatkan kematangan operasional mereka jauh lebih cepat daripada para pesaing mereka. Dengan dukungan platform TIK yang akurat dan stabil, organisasi dapat lebih fokus dalam berinovasi dan mengembangkan proses bisnis dengan lebih efektif dan efisien. Hasilnya adalah sebuah organisasi dengan brand yang kuat, perjalanan yang inspiratif, dan dalam jangka panjang tentu saja akan mendapatkan peningkatan kekuatan finansial.

Sebagai Direktur **PT. Dinamika Karya Adicita**, dengan pengalaman bertahun-tahun dalam teknologi informasi dan komunikasi (TIK) terutama dalam dunia layanan internet, serta pengalaman yang luas dalam proyek infrastruktur TI; pengalaman saya dalam manajemen bisnis telah memicu pemikiran saya di antara banyak hal, bahwa proses dan prosedur hanya seefektif yang dialokasikan tim; dan kualitas pekerjaan kami menunjukkan bahwa tim profesional yang berdedikasi telah membuktikan wujud kekuatan bakat luar biasa.



Rahadian Hastomo

CEO

OVERVIEW

Penyedia layanan Teknologi Informasi dan Komunikasi di seluruh dunia telah bermigrasi dengan cepat ke jaringan next-generation yang mampu memberikan layanan internet yang handal melalui perangkat apa pun kapan pun, di mana pun.

Dengan jumlah penduduk Indonesia sebesar 270 juta lebih, dan yang aktif menggunakan internet sebesar 170 juta lebih, merupakan pasar yang sangat besar.

Dengan ledakan trafik internet dewasa ini yang didorong oleh kebutuhan masyarakat akan akses instan ke informasi, penyedia layanan komunikasi berpacu dalam meningkatkan infrastruktur jaringan mereka untuk mendukung teknologi dan aplikasi baru. Konektivitas dan bandwidth yang selalu aktif pada bisnis, gaya hidup, dan layanan hiburan menantang jaringan tradisional dan mendorong perubahan besar dalam perusahaan dan jaringan broadband.

Dengan portofolio solusi dan layanan infrastruktur jaringan terdepan di industri, **DikaNET** memainkan peran penting dalam memungkinkan pelanggannya memberikan layanan video, suara, data, baik melalui infrastruktur kabel dan nirkabel yang fleksibel dalam memberikan layanan bagi konsumen.

TENTANG DikaNET

Jaringan data **DikaNET** yang berperforma tinggi, coverage wireless yang luas, dan gabungan pengetahuan dan pengalaman personal dalam dunia TIK, sangat mendukung kebutuhan masyarakat yang beragam. Tim profesional kami yang berpengalaman dengan bangga didedikasikan untuk memberikan standar kualitas tertinggi kepada pelanggan kami. Kami menikmati proses dalam memberikan bantuan kepada pelanggan untuk menyediakan layanan baru dan lebih baik untuk memenuhi permintaan pelanggan yang tak henti-hentinya untuk layanan Internet yang lebih baik lebih cepat dan lebih efisien.

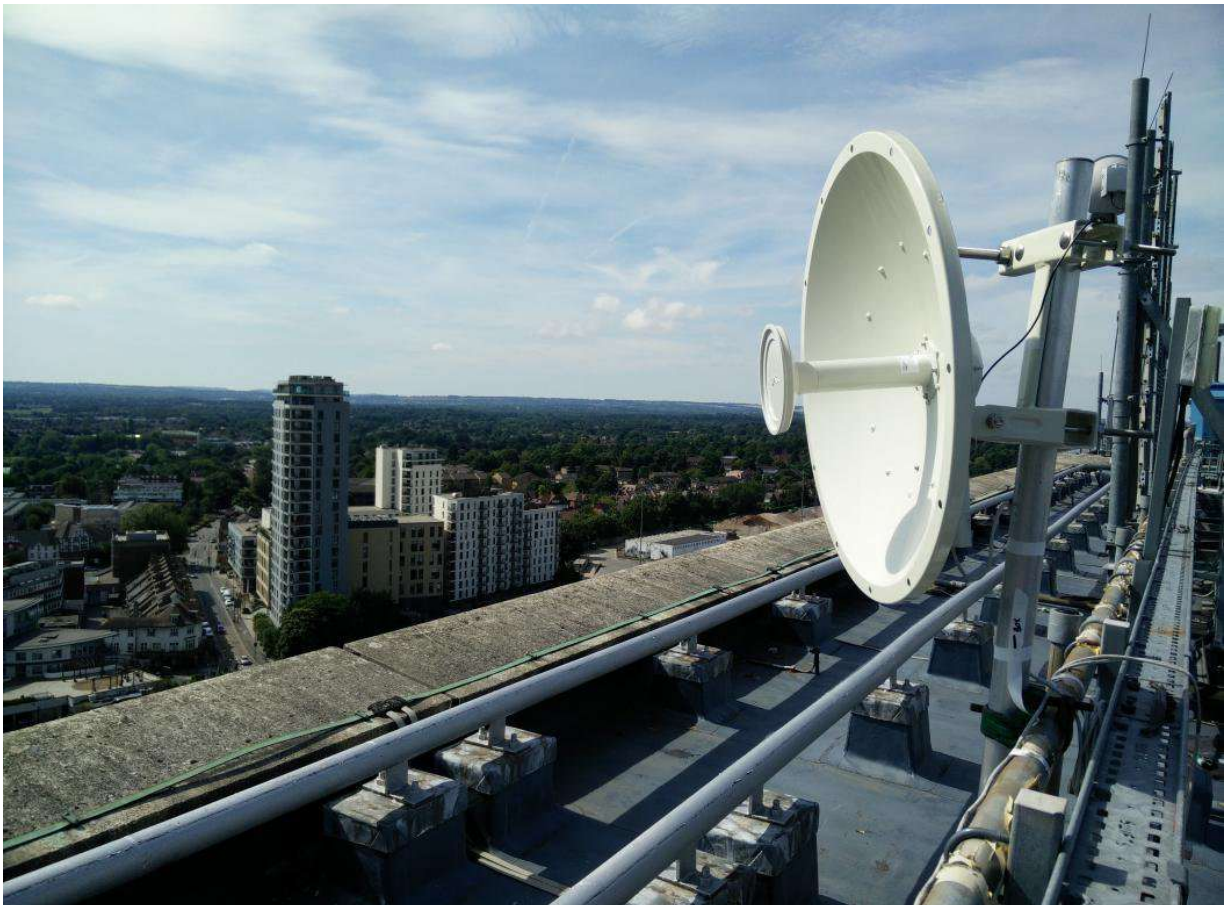
Meningkatnya permintaan global untuk bandwidth menawarkan peluang pertumbuhan **DikaNET** di Indonesia baik di kota-kota besar maupun di pelosok desa. **DikaNET** adalah 100% dimiliki dan dikelola oleh Swasta Nasional, yang menawarkan layanan TIK end-to-end kepada publik dan sektor swasta nasional.

VISI

DikaNET adalah perusahaan muda yang progresif dengan visi yang jelas; untuk memberikan solusi inovatif dan efektif melalui sumber daya manusia yang berkualitas dan integrasi Teknologi Informasi terkini.

MISI

- **DikaNET** menyediakan layanan berkualitas tinggi dengan biaya yang masuk akal.
- **DikaNET** memberikan edukasi strategis kepada pelanggan dalam memenuhi kebutuhannya untuk memaksimalkan dan/atau meningkatkan infrastruktur TIK untuk mendukung tujuan bisnis mereka.
- **DikaNET** merekomendasikan solusi terbaik sesuai dengan kebutuhan bisnis saat ini dan juga membantu dalam perencanaan untuk pertumbuhan di masa depan.
- **DiakNET** turut mengembangkan internet di dunia pendidikan, baik untuk memperkuat kelancaran belajar mengajar sampai memberikan layanan edukasi ke siswa sekolah untuk mempersiapkan kemampuan bersaing di dunia kerja.



SOLUSI DikaNET

Internet

Dedicated Internet Access (DIA)

Dengan DIA, tidak seperti layanan broadband biasa, bisnis Anda tidak harus berebut dengan pelanggan lain untuk bandwidth. Itu berarti Anda dapat menikmati kecepatan upload yang secepat kecepatan download kapan pun waktunya. Anggap saja sebagai memiliki jalur di jalan raya yang menjadi milik Anda sendiri. Bahkan pada jam sibuk, Anda dapat melakukan penjelajahan dunia maya dengan kecepatan yang konsisten. Performa internet yang kokoh ini akan mendukung operasi penting bisnis Anda.

Broadband Internet Access (BIA)

Internet Broadband dapat digunakan untuk bisnis kecil yang tidak memerlukan bandwidth ekstensif untuk operasi sehari-hari. Kecepatan sebenarnya dapat berubah-ubah sepanjang hari, bergantung pada lalu lintas jaringan ISP. Jika jaringan tersumbat oleh pengguna dan aktivitas, kecepatan unduh akan berkurang secara signifikan. Kecepatan unduh dan unggah pada koneksi internet bersama melakukan "hingga" kecepatan tertentu. Jadi, sebagian besar memilih DIA. Namun, apakah internet bersama atau internet khusus paling sesuai dengan bisnis Anda bergantung pada berapa banyak pengguna dan perangkat yang Anda miliki di jaringan Anda.

Media Akses

Fiber Optic to the Home (FTTH)

- Akses Internet (FON).

Kabel serat optik dapat membawa data internet dengan kecepatan tinggi dalam jarak jauh, bahkan Ethernet 1 Gbit / s melalui fiber dapat dengan mudah mencapai puluhan kilometer. Oleh karena itu, FTTH telah dipilih oleh setiap penyedia komunikasi di seluruh dunia untuk layanan internet melalui koneksi simetris 1 Gbit / s yang jauh langsung ke rumah konsumen (FTTH).

Dengan semakin populernya aplikasi dan perangkat streaming video berdefinisi tinggi sesuai permintaan seperti YouTube, Netflix, Roku,

dan Facebook LIVE, permintaan akan bandwidth yang andal sangat penting karena semakin banyak orang mulai memanfaatkan layanan ini.

Wireless Internet

- Akses Internet (Nirkabel).

Menggunakan jaringan fiber pada area yang luas untuk sejumlah kecil pelanggan menjadi tidak ekonomis. Alternatifnya adalah memanfaatkan jaringan radio point-to-multipoint (PMP) nirkabel. Sisi lain dari layanan internet dengan media nirkabel adalah kecepatan instalasi dan kecepatan recovery yang lebih tinggi.

System Integrator

Dengan infrastruktur DiKAnet yang menghubungkan banyak kota (inter city), kami bisa memberikan layanan integrasi kepada perusahaan yang beroperasi di banyak kota, baik dari infrastruktur kami sendiri maupun dengan berkolaborasi dengan penyedia akses pihak ketiga.

- Solusi Konferensi Video.
- Solusi WiFi Kampus dan Perusahaan.
- Solusi Pengawasan CCTV.
- Remote Monitoring System Internet.
- Siaran Audio & Video.
- Tiket Online.
- POS (Point Of Sales) Online.
- Konsultasi Manajemen Jaringan.
- Kolokasi Server.

Internet Of Things Solutions

Internet of Things (IoT) adalah jaringan objek fisik ("benda") yang tertanam dengan sensor, perangkat lunak, dan teknologi lain untuk tujuan menghubungkan dan bertukar data dengan perangkat dan sistem lain melalui internet.

Di pasar konsumen, teknologi IoT paling identik dengan produk yang berkaitan dengan konsep "rumah pintar", termasuk perangkat dan peralatan (seperti perlengkapan pencahayaan, termostat, sistem dan kamera keamanan rumah, dan peralatan rumah lainnya) yang

mendukung satu atau ekosistem yang lebih luas, dan dapat dikontrol melalui perangkat yang terkait dengan ekosistem tersebut, seperti smartphone dan speaker pintar.

KENAPA HARUS DikaNET

- Kami memiliki NOC dan Help Desk di kantor pusat kami di Batam, Provinsi Kepulauan Riau; yang didukung alat untuk pemantauan jaringan yang lengkap sehingga tim kami bisa secara proaktif menangani manajemen insiden dan masalah.
- Kami memiliki perangkat jaringan utama di IDC Batam, di mana kami memiliki semua layanan jaringan dan failover.
- Kami juga memiliki perangkat cadangan di IDC Jakarta yang bertindak sebagai DRC jika tidak ada peralatan di NOC kami. Karena itu kami dapat mengkonfirmasi bahwa ada 99,9% redundansi yang disediakan dalam desain kami.

MANAGEMENT TEAM

Rahadian Hastomo ; Direktur

Memiliki pengalaman 20 tahun dalam dunia bisnis internet, dunia jaringan dan IT.

Dadang Johan Wahyudi ; General Manager

Memiliki pengalaman 14 tahun dalam dunia bisnis internet.

Hendi ; Infrastruktur Manager

Memiliki pengalaman 12 tahun dalam dunia bisnis internet, terutama dalam pengembangan infrastruktur perusahaan dan integrasi hardware /software di perusahaan multinasional.

Kami siap untuk memenuhi semua kebutuhan spesifik dalam solusi sistem integrasi, melalui penyediaan perangkat keras

Saat ini kami bersama-sama dengan anak-anak muda yang bersemangat sedang mengembangkan platform sendiri untuk menunjang IoT.

Produk-produk ini telah secara khusus dibangun untuk memenuhi kebutuhan dan permintaan pasar global dan Indonesia.

DikaNET adalah reseller merek-merek terkemuka seperti:

Life Is On

Schneider
Electric

SONOFF®

DikaNET menggunakan produk-produk berikut untuk menunjang operasional:



PROXMOX



DikaNET bekerjasama dengan institusi berikut untuk menunjang edukasi dunia pendidikan:





Secure and advanced, because of its
simplicity.

PT. DINAMIKA KARYA ADICITA

KANTOR PUSAT:

Kompleks Ruko Rexvin Newton nomor 17
Kelurahan Belian . Kecamatan Batam Kota
Kota Batam . Provinsi Kepulauan Riau

KANTOR CABANG:

(1)

Perumahan Mutiara Bintang Blok C nomor 8
Kelurahan Pinang Kencana . Kecamatan Tanjungpinang Timur
Kota Tanjungpinang . Provinsi Kepulauan Riau

(2)

Jalan Veteran Talang Berangin nomor 2
Kelurahan Bandar Agung . Kecamatan Lahat
Kabupaten Lahat . Provinsi Sumatera Selatan

DATA CENTER:

Cyber Data Center
Gedung Cyber Lantai 1
Jalan Kuningan Barat No. 8
Kelurahan Kuningan Barat . Kecamatan Mampang Prapatan
Kota Jakarta Selatan . Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta