

# CONNECTS

Edisi November 2024

AREA31 Perkenalkan AIX sebagai  
**Solusi Ekosistem Jaringan  
di Peering Asia 6.0**



**HONORED  
GOLD SPONSOR  
OF**

**Peering Asia 6.0**

**IN JAKARTA, INDONESIA**

BuanterSat:

**Solusi Internet untuk  
Kesejahteraan Kru Maritim**

**AREA31 Hadir di  
Anniversary ITOC ke-10,**  
Jalin Kerja Sama yang Kuat Antar Anggota ITOC

**Inovasi Startup Kesehatan Digital:**  
Mewujudkan Layanan Kesehatan yang  
Lebih Aksesibel di Indonesia

**AIX Resmi Diluncurkan**  
Ekosistem Jaringan Internet di Indonesia

**BuanterSat DTP:**  
Menjaga Konektivitas Maritim di Lautan Lepas

Internet dan Pendidikan:  
**Mendorong Pertumbuhan Global,  
Namun Menghadirkan Tantangan Baru**

Profil Inspiratif  
**Dua Dekade Membangun  
Negeri Melalui Teknologi**  
bersama Umar Dani





# TABLE OF CONTENT

**01**

Table of Content

**04**

AREA31 Perkenalkan AIX sebagai  
**Solusi Ekosistem Jaringan  
di Peering Asia 6.0**

**08**

**AIX Resmi Diluncurkan**  
Ekosistem Jaringan Internet di Indonesia

**12**

AREA31 Hadir di  
**Anniversary ITOC ke-10,**  
jalin Kerja Sama yang kuat antar anggota ITOC

**16**

**Inovasi Startup Kesehatan Digital:**  
Mewujudkan Layanan Kesehatan yang  
Lebih Aksesibel di Indonesia

**02**

**BuanterSat DTP:**  
Menjaga Konektivitas Maritim di Lautan Lepas

**06**

BuanterSat:  
**Solusi Internet untuk  
Kesejahteraan Kru Maritim**

**10**

Internet dan Pendidikan:  
**Mendorong Pertumbuhan Global,  
Namun Menghadirkan Tantangan Baru**

**14**

**Profil Inspiratif**

**Dua Dekade Membangun  
Negeri Melalui Teknologi**  
bersama Umar Dani

# BuanterSat DTP:

## Menjaga Konektivitas Maritim di Lautan Lepas

**D**i era digital ini, akses internet telah menjadi kebutuhan dasar, termasuk bagi industri maritim. Namun, kapal yang beroperasi di tengah laut sering menghadapi tantangan dalam menjalin koneksi yang stabil dan andal akibat kondisi alam yang ekstrem dan lokasi yang terpencil. BuanterSat, layanan dari PT Dwi Tunggal Putra (DTP), hadir sebagai solusi untuk menjaga konektivitas maritim di Indonesia, bahkan di area yang sulit dijangkau.

Dengan memanfaatkan teknologi satelit, BuanterSat menyediakan internet satelit yang andal untuk kapal-kapal yang berlayar di lautan lepas. Sistem koneksi yang stabil memungkinkan kapal dan awaknya tetap terhubung dengan dunia luar, meskipun berada jauh dari daratan. Selain akses internet, BuanterSat juga menawarkan fitur tambahan seperti CCTV Live

untuk pemantauan real-time dan GPS Tracking untuk memastikan posisi kapal dengan akurasi tinggi.

Konektivitas yang disediakan BuanterSat sangat penting bagi kapal yang berlayar dalam jangka waktu lama. Dengan adanya Wi-Fi Access Points di kapal, seluruh kru dapat terhubung baik untuk keperluan operasional maupun komunikasi pribadi dengan keluarga, sehingga mereka tetap merasa terhubung dengan keluarga dan teman meskipun berada jauh di tengah laut.

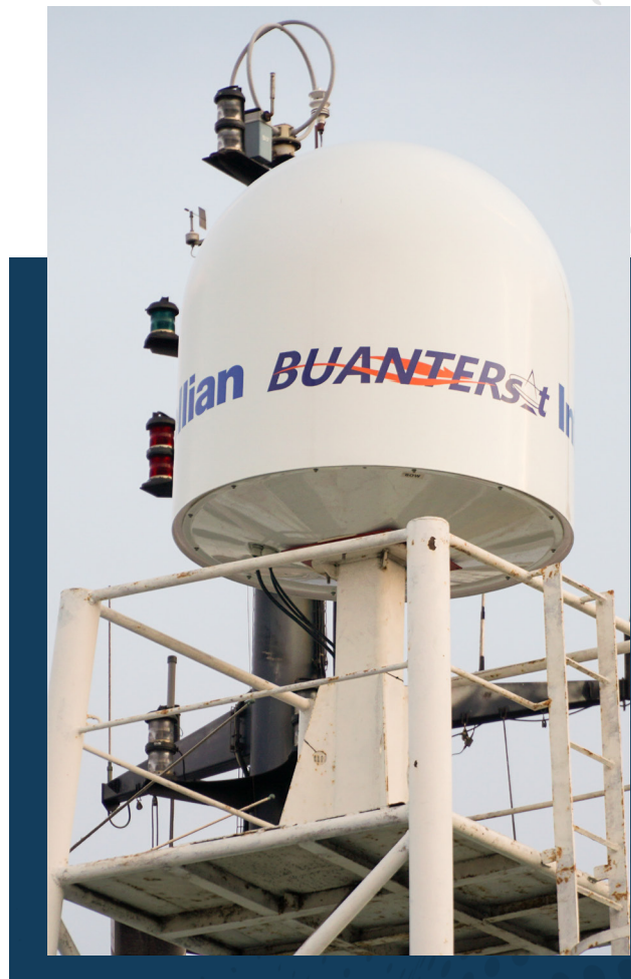
Dengan memanfaatkan teknologi satelit, BuanterSat menyediakan internet satelit berkecepatan hingga 20 Mbps menggunakan antena kompak berukuran 60-100 cm yang hemat ruang dan mudah dipasang di kapal. Layanan ini dilengkapi dengan pengawasan jaringan proaktif selama 24 jam sehari, 7 hari





seminggu, dan 365 hari setahun, pengerjaan yang cepat, instalasi yang sederhana, serta perawatan perangkat berkala untuk menjaga performa optimal. DTP berkomitmen untuk memastikan bahwa BuanterSat dapat menjangkau kapal-kapal di seluruh Indonesia, dari Sabang hingga Merauke. Teknologi satelit yang digunakan menawarkan kecepatan tinggi, latensi rendah, dan jangkauan luas, yang sangat dibutuhkan oleh sektor maritim yang terus berkembang. Dengan dukungan BuanterSat, kapal-kapal dapat beroperasi dengan lebih aman dan efisien.

Dengan meningkatnya kebutuhan akan konektivitas yang andal dalam industri maritim Indonesia, BuanterSat siap mendukung sektor ini. Melalui solusi yang tepat guna, DTP berkomitmen untuk membantu industri maritim menghadapi tantangan di lautan, mewujudkan masa depan yang lebih aman, efisien, dan terhubung.



# AREA31 Perkenalkan AIX sebagai Solusi Ekosistem Jaringan di Peering Asia 6.0

Jakarta, 6-7 November 2024 – AREA31 berpartisipasi dalam Peering Asia 6.0 yang berlangsung selama dua hari di Raffles Luxury Hotel, Jakarta. Forum peering tahunan ini menjadi platform penting untuk mendorong peering dan interkoneksi di seluruh wilayah Asia Pasifik, sekaligus mempromosikan kolaborasi di antara para pemimpin industri.

Acara ini dihadiri oleh berbagai pihak, termasuk Internet Service Providers (ISP) lokal dan internasional, Content Delivery Networks (CDN), penyedia layanan cloud, serta pemangku kepentingan lainnya dalam ekosistem internet. Para peserta terlibat dalam berbagai kegiatan dinamis, seperti pertemuan antar peserta, diskusi konferensi

yang informatif, pameran interaktif, dan sesi privat. Semua kegiatan tersebut dirancang secara khusus untuk memfasilitasi jaringan dan kolaborasi di antara peserta.

Selain Data center, AREA31 juga memperkenalkan Alien Internet eXchange (AIX). AIX menjadi landasan utama dalam meningkatkan konektivitas dan kemampuan interkoneksi di seluruh wilayah, serta mendorong terciptanya infrastruktur internet yang lebih tangguh. Partisipasi AREA31 dalam Peering Asia 6.0 diharapkan dapat membuka peluang bagi kolaborasi dan kemitraan baru di industri ini, sejalan dengan upaya berkelanjutan untuk meningkatkan konektivitas dan interkoneksi di seluruh wilayah.



Karena waktu, kecepatan, dan data adalah aset berharga dalam dunia bisnis modern, AIX hadir sebagai solusi yang efektif untuk meningkatkan efisiensi operasional dan daya saing perusahaan. Dengan jaringan yang lebih andal, bisnis dapat mengakses informasi secara real-time, berkolaborasi dengan mitra secara lebih efektif, dan memberikan layanan yang lebih baik kepada pelanggan.

AIX dengan keunggulan kecepatan dan akses data yang mumpuni, menjadi kunci utama dalam mendorong pertumbuhan bisnis di era digital. Dan kehadiran AIX di Indonesia akan mempercepat transformasi digital nasional, mendukung bisnis untuk lebih kompetitif di pasar global.

Peering Asia 6.0 diharapkan dapat menjadi pemicu bagi kemajuan industri telekomunikasi, dengan mendorong adopsi teknologi terbaru dan melahirkan model bisnis yang lebih inovatif. Suksesnya event ini akan memperkuat posisi industri telekomunikasi di Asia Pasifik sebagai salah satu yang terdepan dalam menghadirkan solusi konektivitas yang handal.





## Tetap Terhubung: **Bagaimana BuanterSat Meningkatkan Kesejahteraan Kru di Laut**

**H**idup di laut bukanlah hal yang mudah, dengan masa kerja yang panjang dan jauh dari keluarga sering kali memengaruhi moral kru kapal. Namun, konektivitas menjadi pengubah keadaan, memungkinkan para kru untuk tetap terhubung dengan orang-orang tercinta dan mengakses informasi di mana pun mereka berada. BuanterSat, dengan internet berkecepatan tinggi serta fitur-fitur canggih seperti Wi-Fi Access Points dan VoIP (Voice over Internet Protocol), memastikan bahwa kru kapal dapat menjaga hubungan pribadi mereka bahkan di perairan yang paling terpencil sekalipun.

Wi-Fi Access Points yang tersedia di kapal melalui layanan BuanterSat memberikan akses internet yang mulus bagi kru, memungkinkan mereka menggunakan perangkat untuk panggilan video, media sosial, dan pesan instan. Konektivitas ini mengubah waktu luang menjadi momen berkualitas, membantu kru tetap dekat dengan keluarga meskipun berada jauh. Kemampuan untuk melihat, mendengar, dan berinteraksi dengan orang-orang tercinta secara real-time tidak hanya meningkatkan semangat tetapi juga mendukung kesejahteraan emosional, yang sangat penting untuk menjaga fokus dan efisiensi selama pelayaran panjang.

Teknologi VoIP semakin meningkatkan komunikasi dengan menyediakan panggilan suara yang andal melalui internet. Tidak seperti telepon satelit tradisional yang mahal dan terbatas, VoIP memungkinkan panggilan dengan biaya terjangkau dan kualitas tinggi. Kru kapal dapat menggunakan fitur ini untuk melakukan panggilan pribadi maupun profesional tanpa khawatir tentang biaya yang berlebihan. Keandalan dan kejernihan VoIP memastikan bahwa percakapan tetap lancar, di mana pun lokasi kapal, sehingga menambah kenyamanan bagi kesejahteraan kru.



Dengan mengintegrasikan teknologi ini ke dalam solusi maritimnya, BuanterSat tidak hanya menyediakan akses internet, tetapi juga menciptakan jalur kehidupan bagi mereka yang bekerja di industri maritim yang menantang. Tetap terhubung membantu mengurangi rasa isolasi, membangun rasa kebersamaan, dan meningkatkan kepuasan kerja secara keseluruhan di antara kru. Dengan BuanterSat, hidup di laut tidak hanya sekadar pekerjaan; ini menjadi pengalaman yang lebih seimbang, di mana pekerjaan dan hubungan pribadi dapat berjalan harmonis.

# AIX Resmi Diluncurkan Ekosistem Jaringan Internet di Indonesia

Jakarta, 5 November 2024 – sebuah inovasi terbaru dalam dunia jaringan internet, telah resmi diluncurkan di Indonesia. Acara grand launching yang berlangsung sukses di Casa Cuomo Ristorante and Lounge. Dihadiri oleh beberapa perusahaan yang telah tergabung dalam Peering AIX.

Acara ini dibuka oleh Ibu Yoke Tangkar selaku Direktur bersama Bapak Edi Sugianto selaku Direktur dengan suguhan musik dan hidangan mengiringi malam tersebut, selain itu Bapak Edi Sugianto turut serta dalam acara ini dengan memberikan presentasi mengenai solusi data center yang inovatif. Kolaborasi antara AIX dan AREA31 diharapkan dapat menghadirkan sinergi yang kuat dalam mendukung pertumbuhan ekosistem digital di Indonesia.



Dalam acara ini, AIX memperkenalkan ekosistem jaringan terbarunya yang menjanjikan kecepatan, stabilitas, dan keamanan yang jauh lebih unggul. Presentasi mendalam mengenai teknologi jaringan, Presentasi ini di bawakan oleh Bapak Hernan Gibran Ramadhan selaku Peering Manager.

Selain itu, AREA31, turut serta dalam acara ini dengan

memberikan presentasi mengenai solusi data center yang inovatif yang dipresentasikan oleh Bapak Edi Sugianto selaku Direktur. Kolaborasi antara AIX dan AREA31 diharapkan dapat menghadirkan sinergi yang kuat dalam mendukung pertumbuhan ekosistem digital di Indonesia.

AIX memungkinkan pertukaran lalu lintas IP yang



efisien dan lancar bagi seluruh anggota Peering, sebelum terhubung ke Peering, lalu lintas akan menyebar melalui berbagai jalur, yang sering kali mengakibatkan latensi tinggi, dan netral operator, AIX menawarkan platform jaringan yang sepenuhnya redundan untuk mengatasi permasalahan ini.

AIX memberikan peran utama dalam meningkatkan dan menguntungkan untuk perkembangan bisnis karena waktu, kecepatan dan data merupakan aspek penting bagi setiap bisnis, inilah yang membuat peering Internet Exchange (IX) menjadi sangat penting untuk saat ini. Peluncuran AIX di Indonesia diharapkan dapat memberikan dampak positif yang signifikan bagi berbagai sektor. Dengan adanya jaringan internet yang lebih cepat dan andal, Indonesia akan semakin siap untuk bersaing di era digital yang semakin kompetitif.

Saat ini yang sudah bergabung dengan AIX sudah mencapai 40 Network ASN setelah 2 bulan ini, dengan traffic tertinggi mencapai 28 Gbps, AIX menjadi semakin dekat untuk menghadirkan konektivitas yang lebih cepat dan handal bagi bisnis.

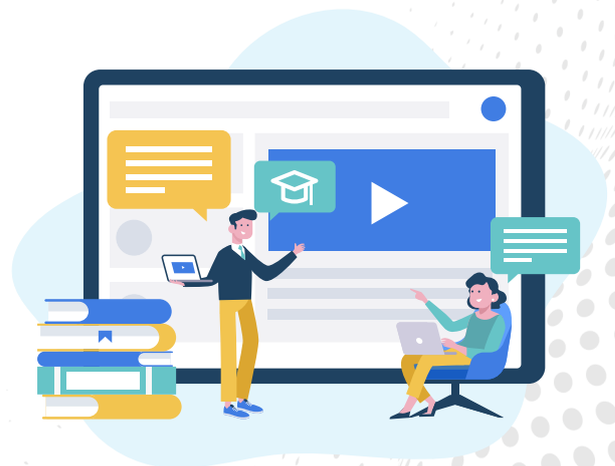




## Internet dan Pendidikan: **Mendorong Pertumbuhan Global, Namun Menghadirkan Tantangan Baru**

**K** eberadaan internet telah membawa dampak yang besar bagi pertumbuhan pendidikan, yang semula informasi sulit untuk didapat kini dengan adanya internet para siswa dapat dengan mudah untuk mengakses informasi dengan leluasa. Di Indonesia, angka pengguna internet menurut Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia atau APJII telah mengumumkan bahwa jumlah pengguna internet di Indonesia tahun 2024 berdasarkan survey yang telah dilakukan mencapai 221.563.479 jiwa dari total populasi sebanyak 278.696.200 jiwa tahun 2023, artinya sudah hampir 80% masyarakat Indonesia sudah dapat mengakses internet.

Bertumbuhnya angka pengguna internet di Indonesia membuka banyak peluang menjadi terbuka, ditambah dengan adanya pandemi COVID-19 membuat sektor pendidikan online terus berkembang. Adanya



beberapa contoh platform pendidikan online yang tersedia membuat siswa dapat mengakses materi pembelajaran dengan mudah dari rumah. Namun meskipun membuka berbagai peluang, bertumbuhnya internet juga menciptakan tatanan baru salah satunya seperti masalah infrastruktur, pemahaman dalam teknologi dan informasi yang akurat.

Banyaknya daerah di Indonesia khususnya bagi daerah yang terpencil membuat masyarakat sulit untuk mendapatkan internet yang memadai. Berdasarkan laporan dari Badan Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informasi (BAKTI) Kementerian Komunikasi dan Informatika, sebanyak 12.000 desa di Indonesia belum bisa mendapatkan akses internet. Selain itu, pembelajaran secara online perlu didukung dengan pendidikan yang berkualitas. Kurangnya pelatihan



terhadap guru, tenaga pengajar serta para siswa dalam menggunakan teknologi seringkali informasi serta ilmu yang ingin disampaikan tidak dapat tersampaikan dengan baik. Mudahnya para siswa dalam mendapatkan informasi tentunya hal ini dapat menjadi sebuah tantangan baru karena para siswa dapat mendapat informasi yang tidak terverifikasi sehingga siswa dapat terjebak dengan informasi yang tidak akurat

Pada akhirnya, adanya internet serta perkembangannya yang cukup signifikan di Indonesia membuat dampak positif dan negatif. Tentunya untuk bisa menghasilkan dampak yang positif perlu dukungan yang serius dari semua sektor, sehingga internet dapat diakses oleh semua kalangan dan menikmati internet yang merata.



# AREA31 Hadir di Anniversary ITOC ke-10, Jalin Kerja Sama yang kuat antar anggota ITOC



**B**andung, 2-3 November 2024 – AREA31 mengikuti acara perayaan Anniversary ke-10 IT Officer Community (ITOC) yang berlangsung di Aston Tropicana Hotel Bandung. Acara ini menjadi ajang bagi para IT yang berkontribusi di Perusahaan Sekuritas untuk dapat berkumpul, berbagi pengetahuan, dan memperkuat jaringan kerjasama.

Sebagai bagian dari rangkaian acara dan sebagai salah satu sponsor dalam acara ini AREA31 berkesempatan untuk memasarkan produk dan layanan unggulannya kepada para anggota ITOC. Tim dari AREA31 siap memberikan penjelasan mendalam mengenai solusi Data center yang inovatif dan terpercaya, serta menjawab berbagai pertanyaan dari para pengunjung.

Dalam rangka merayakan Anniversary ITOC, AREA31 juga menawarkan promo spesial bagi seluruh anggota ITOC yang hadir dalam acara tersebut. Promo menarik ini memberikan berbagai keuntungan eksklusif, seperti diskon khusus untuk layanan colocation, serta penawaran menarik lainnya.

AREA31 terus berupaya untuk menjadi Data Center pilihan utama bagi perusahaan-perusahaan di Indonesia. Dengan fasilitas yang modern, keamanan yang tinggi dan terjamin, dan dukungan teknis yang handal, AREA31 siap menjadi mitra strategis bagi bisnis.

Dengan tema "Bersama Kita Solid" Acara ini merupakan peringatan untuk mengenang sepuluh

tahun keberadaan ITOC (IT Officer Community) yang telah berkomitmen dalam menciptakan jaringan yang solid bagi para profesional di bidang IT. Anniversary ITOC ke-10 menjadi momentum penting bagi seluruh anggota untuk saling bertukar pengetahuan dan pengalaman. AREA31 berharap acara ini dapat semakin memperkuat sinergi antara para pelaku industri dan mendorong perkembangan industri teknologi informasi di Indonesia.

Untuk seluruh anggota ITOC, AREA31 ucapkan selamat atas perjalanan 10 tahun yang penuh prestasi. Semoga ITOC semakin sukses dan terus berkontribusi dalam memajukan industri teknologi informasi di Indonesia.



# Dua Dekade Membangun Negeri Melalui Teknologi

bersama Umar Dani



Ahkir pada 16 Oktober 1971, pria kelahiran Tangerang Selatan ini memiliki nama lengkap Umar Dani. Ia telah menjadi bagian penting dalam perjalanan PT Dwi Tunggal Putra (DTP) sejak tahun 2004. Sosok yang menempuh pendidikan di STMIK Jakarta, jurusan Teknik Komputer ini, sempat merambah bidang usaha di penyelenggaraan event otomotif seperti ajang Drag Race, yang merupakan salah satu ketertarikannya pada masa itu. Melihat potensinya di bidang telekomunikasi, pria yang akrab disapa Pak Umar ini mulai memasuki dunia yang lebih selaras dengan latar belakang akademisnya, dengan bergabung di beberapa ISP seperti AccessNet dan Indonet sebagai Technical Support.

Karir beliau bersama DTP dimulai pada tahun 2004, diawali sebagai Technical Support khusus di sektor Datacenter yang kala itu masih bernama GSD (Graha Sarana Data). Berangsur selama tiga tahun mendalami bisnis Data Center, Pak Umar dipercaya untuk ambil bagian dalam divisi penjualan (Sales) DTP, guna meningkatkan kapasitas perusahaan

yang saat itu hanya ditangani oleh satu staf. Sosok pria yang murah senyum dan humoris ini, cukup mencairkan ruang kerja di kalangan para karyawan, menjadikannya figur yang dihormati sekaligus disukai oleh rekan kerjanya hingga kini.

Perjalanan panjang beliau berkarir di DTP membuah pengalaman yang tak ternilai, menjadi bagian hidup beliau. Satu kisah yang sangat diingat, yaitu pada saat penugasan ke berbagai daerah pelosok dalam rangkaian kegiatan pelayanan DTP ke berbagai pihak, seperti perjalanan ke Mahakam Ulu, Kalimantan Timur. Perjalanan yang memakan waktu lebih dari 24 jam ini tentunya menghasilkan tantangan fisik, selain menggunakan speedboat, tak urung beliau harus menelusuri lebatnya hutan dan





ganasnya sungai. Pak Umar mengakui bahwa pengalaman tersebut tidak hanya mengasah kemampuan profesionalnya, tetapi juga memperkaya pandangannya terhadap keberagaman masyarakat Indonesia.

Sejak bergabung dengan DTP, Pak Umar telah menjadi saksi mata dari transformasi luar biasa yang telah mengubah perusahaan ini. Balik ke masa lalu, DTP memulai dengan fasilitas yang sederhana, Data Center pertamanya hanya berupa ruangan kecil di basement Gedung Cyber 1, jauh dari bayangan sebuah pusat data modern. Namun, melalui kerja keras dan semangat dari seluruh tim, DTP kini hadir dengan fasilitas Data Center modern di Cimanggis, yang telah mendapatkan sertifikasi Rated 3 untuk fasilitasnya. Fasilitas ini bukan hanya menjadi kebanggaan, tetapi juga tempat yang dipercaya oleh klien-klien besar, termasuk berbagai perusahaan sekuritas ternama. Ini adalah bukti nyata dari kemajuan besar yang telah dicapai DTP bersama Pak Umar dalam perjalanan panjangnya.

Pak Umar memilih untuk tetap setia kepada DTP selama lebih dari dua dekade, sebuah keputusan yang dipenuhi dengan kedalaman emosional dan komitmen yang tak tergoyahkan. Baginya, DTP bukan sekadar tempat bekerja, tetapi sebuah keluarga, di mana ia merasa diterima dan

dihargai. Atmosfer kebersamaan yang begitu erat, ditambah hubungan dengan pelanggan yang profesionalisme tinggi, menjadi alasan utama dirinya tetap bertahan. Prinsip hidupnya yang kokoh mencegahnya untuk berpaling dari DTP atau bahkan membawa pelanggan perusahaan ke tempat lain, karena dalam hatinya, DTP adalah bagian integral dari hidup dan identitasnya. Keputusan ini bukan hanya soal kenyamanan, melainkan bukti tanggung jawab yang mendalam dan kesetiaan yang tak ternilai.

Kemitraan dengan Eutelsat OneWeb menjadi secercah harapan di tengah tantangan besar yang melanda industri telekomunikasi. Ia melihat kolaborasi ini sebagai langkah strategis untuk memperkuat posisi DTP, sekaligus membuka peluang baru di pasar yang semakin kompetitif. Dengan keyakinan bahwa kerja keras, inovasi, dan adaptasi adalah kunci untuk bertahan, ia berharap DTP dapat terus memberikan solusi terbaik bagi pelanggan. Harapan ini bukan hanya tentang bertumbuh, tetapi juga tentang membuktikan bahwa di tengah tantangan, DTP tetap mampu melangkah maju dan memberikan dampak positif bagi industri.



# Inovasi Startup Kesehatan Digital:

## Mewujudkan Layanan Kesehatan yang Lebih Aksesibel di Indonesia



**S**ering kemajuan teknologi dan internet, berbagai peluang baru bermunculnya salah satunya di sektor kesehatan. Kebutuhan masyarakat akan akses kesehatan yang mudah dan efisien khususnya di daerah terpencil membuat terciptanya pelayanan kesehatan digital atau HealthTech serta mengalami pertumbuhan yang cukup pesat.

Adanya layanan dari aplikasi startup penyedia layanan kesehatan dan aplikasi sejenisnya membuat dampak kesehatan yang cukup signifikan terhadap masyarakat. Masyarakat secara mudah mendapatkan perawatan tanpa harus datang secara langsung sehingga dapat menghemat waktu serta biaya. Selain itu, adanya layanan kesehatan digital membuat masyarakat terlebih masyarakat yang berada di daerah terpencil untuk dapat berkonsultasi

dengan dokter dari jarak jauh serta mendapatkan obat yang dibutuhkan oleh pasien.

Aplikasi startup kesehatan menyediakan berbagai layanan kesehatan digital serta mereka terus mengembangkan layanan mereka mengikuti kebutuhan dari masyarakat. Layanan yang disediakan antara lain seperti konsultasi dengan dokter (secara online), pembelian obat, dan memberikan edukasi kesehatan terhadap masyarakat.

Dengan berkembangnya aplikasi penyedia layanan kesehatan digital serta didukung oleh berbagai faktor diharapkan dapat lebih menjangkau masyarakat lebih luas lagi serta dapat menciptakan sistem kesehatan yang lebih modern dan efisien bagi seluruh masyarakat Indonesia.





# CONNECTS



**Office :**

Menara Tendean Lt. 27, Jl. Kapten Tendean No. 20C,  
Kuningan Barat, Jakarta 12710  
P: +62 21 2709 6900 / +62 21 2709 7535

 [dtpnetid](#)  [dtp.net.id](#)  [PT Dwi Tunggal Putra](#)



**Office :**

Jl. Raya Tapos No. 31, Cimpaeun, Kec. Tapos  
Kota Depok, Indonesia 16459  
P: +62 21 2868 1231

 [area31datacenter](#)  [area31.id](#)  [Area31](#)