

CONNECTS

Edisi Januari 2025



Live on CNBC Indonesia PROFIT : TELCO INSIGHT

**Peran Internet Satelit dalam Akses
Perbankan Global**

**Pertumbuhan Industri Pusat Data
di Indonesia**

Pada Tahun 2025

**Manfaat Luar Biasa Satelit
Internet bagi Dunia Kita**

AREA31 2nd Anniversary:

Two Years of Dedicated Service,
Ensuring a Stable Future for Our Nation!

Profil Inspiratif

**Menerobos Zaman melalui
VSAT Technology**

bersama Mohammad Agus Zainudin



Универсальный

POWERED BY
EUTELSAT ONEWEB

Intellian

BUANTER One



TABLE OF CONTENT

01

Table of Content

04

Manfaat Luar Biasa Satelit
Internet bagi Dunia Kita

10

Pertumbuhan Industri Pusat Data
di Indonesia

Pada Tahun 2025

14

Profil Inspiratif

Menerobos Zaman melalui
VSAT Technology

bersama Mohammad Agus Zainudin

02

AREA31 2nd Anniversary:

Two Years of Dedicated Service,
Ensuring a Stable Future for Our Nation!

06

Live on CNBC Indonesia
PROFIT : TELCO INSIGHT

12

Peran Internet Satelit dalam
Akses Perbankan Global

AREA31 2nd Anniversary:

Two Years of Dedicated Service, Ensuring a Stable Future for Our Nation!



Depok - 31 Januari 2025 merupakan hari dimana AREA31 merayakan ulang tahun ke-2 tahun. Memang angka yang masih dapat dikatakan singkat, namun dalam kurun waktu ini serta dengan visi dan misi yang telah ditetapkan, AREA31 telah tumbuh, berkembang dan telah memberikan dampak nyata bagi industri Data Center di Indonesia serta menjadikan hal ini sebagai motivasi untuk terus berkembang serta berinovasi.

Pada momen penting ini, AREA31 merayakan Hari Jadinya yang ke-2 tahun bersama dengan Presiden Direktur, para Direksi, serta seluruh karyawan baik karyawan AREA31 maupun karyawan DTP. Perayaan ini juga dilengkapi dengan prosesi potong tumpeng, hal ini lebih ditujukan sebagai rasa syukur kepada Tuhan yang telah menyertai sehingga

AREA31 dapat mencapai titik ini.

Bapak Michael Alifen selaku *President Director* AREA31 juga berterima kasih atas usaha, kerja keras, pengorbanan para karyawan dan juga beliau mendoakan agar kedepannya selalu sukses, berjalan dengan lancar, dan bertambah maju terus.



“..Kita doakan bersama kita selalu sukses, terus berjalan dengan lancar dan bertambah maju terus menerus..”

- Bapak Michael Alifen
President Director

Bapak Edi Sugianto selaku Direktur juga turut mengucapkan selamat atas pencapaian yang telah didapat dengan bertambahnya usia perusahaan “Semoga di anniversary yang ke-2 juga kita tetap kompak, ada gesekan tapi tetap tujuannya tetap satu, DVO maju terus, DVO sukses selalu dan AREA31 terus berkembang besar dan tetap semangat”



“Walaupun kita masih kecil hitungannya dibandingkan dengan big DC lainnya, tapi kita punya mimpi yang besar untuk bisa mewujudkan AREA31 menjadi pemain besar”

- Bapak Edi Sugianto
Director

Mulai memasuki tahun yang ketiga, diharapkan hal ini menjadi sebuah titik awal dari puncak kesuksesan AREA31 untuk dapat berkomitmen dalam memberikan pelayanan terbaik serta memastikan masa depan yang stabil untuk bangsa dan negara.

Selamat Ulang Tahun ke-2 AREA31!





Manfaat Luar Biasa Satelit Internet bagi Dunia Kita

Dalam dunia yang semakin terhubung, banyak organisasi internasional, termasuk PBB, menganggap konektivitas sebagai hak asasi manusia. Komunikasi satelit menjadi infrastruktur dasar untuk memastikan keselamatan global, mendukung bantuan bencana, dan upaya konservasi serta dekarbonisasi. Dengan perannya yang vital, satelit sedang mengubah kehidupan dan membentuk masa depan planet kita.



1. Meningkatkan Keselamatan Global

Teknologi satelit meningkatkan keselamatan global dengan mengurangi risiko di industri maritim, penerbangan, dan pertahanan. Satelit memperbaiki Sistem Distress dan Keselamatan Maritim Global (GMDSS) dan menyediakan informasi cuaca real-time, yang meningkatkan komunikasi antara pilot dan pengendali lalu lintas udara. Ini juga mendukung koordinasi antara pemerintah dan angkatan pertahanan untuk respons cepat dalam situasi krisis.



2. Mendukung Bantuan Bencana

Saat bencana terjadi, konektivitas satelit menjadi kunci untuk mengoordinasikan bantuan dan menyebarkan informasi. Responden pertama menggunakan komunikasi satelit untuk terhubung ketika infrastruktur tradisional rusak. Teknologi ini menyediakan konektivitas real-time, meningkatkan kesadaran situasional, memfasilitasi perawatan medis, dan membantu menghubungkan pengungsi dengan keluarga mereka.

3. Memungkinkan Solusi Dekarbonisasi

Satelit berperan dalam solusi dekarbonisasi dengan mengoptimalkan rute penerbangan dan mengurangi jejak karbon maskapai. Dalam operasi maritim, pelacakan real-time membantu mengurangi konsumsi bahan bakar. Teknologi satelit juga mendukung energi terbarukan dan sistem energi berkelanjutan melalui IoT dan jaringan pintar, mengurangi pemborosan energi.

4. Meningkatkan Upaya Konservasi

Komunikasi satelit mendukung upaya konservasi dengan mengelola konflik manusia-satwa liar, mengidentifikasi spesies terancam punah, dan memantau penangkapan ikan ilegal. Satelit juga membantu dalam pengelolaan jaringan energi alternatif dan melacak metrik lingkungan penting, memberdayakan konservasionis untuk melindungi planet.

5. Menjembatani Kesenjangan Digital

Hampir setengah dunia masih kekurangan akses internet yang andal dan terjangkau. Menjembatani kesenjangan digital sangat penting untuk meningkatkan kehidupan. Dengan membawa konektivitas ke daerah kurang terlayani, teknologi satelit dapat meningkatkan akses kesehatan, pendidikan, dan menciptakan peluang ekonomi serta mendukung kesehatan mental melalui koneksi yang lebih baik.



Sebagai kesimpulan, komunikasi satelit adalah kekuatan transformasi yang penting, bukan sekadar kemajuan teknologi. Ini meningkatkan keselamatan, mendukung bantuan bencana, memungkinkan dekarbonisasi, meningkatkan upaya konservasi, dan menjembatani kesenjangan digital. Saat konektivitas diakui sebagai hak asasi manusia, satelit akan menjadi kunci dalam membentuk dunia yang lebih terhubung, berkelanjutan, dan adil bagi semua.



Live on CNBC Indonesia PROFIT : TELCO INSIGHT

Kamis, 23 Januari 2025, CNBC Indonesia mengundang Bapak Edi Sugianto, selaku *Chief Commercial Officer DTP & Director AREA31* dalam wawancara eksklusif pada program PROFIT : TELCO INSIGHT untuk membahas bagaimana Outlook Industri Telco & Datacenter sebagai katalis Pertumbuhan Ekonomi RI.

Peran Teknologi Satelit dalam Meningkatkan Konektivitas

Menurut penuturan beliau, dengan investasi yang signifikan di tingkat global, teknologi ini menjadi fondasi bagi efisiensi operasional satelit. Dwi Tunggal Putra (DTP), sebagai pionir dalam internet satelit, memanfaatkan teknologi untuk memastikan layanan komunikasi yang stabil dan andal, bahkan di daerah-daerah terpencil yang sulit dijangkau seperti daerah 3T di Indonesia.

Melalui diskusi khusus ini, Bapak Edi Sugianto memaparkan peran serta DTP dan AREA31 dalam ekosistem bisnis telekomunikasi saat ini. Menurut beliau, DTP sebagai induk perusahaan mempunyai peran krusial sebagai media transport melalui satelit, dimana data-data dari user dapat ditempatkan ke dalam AREA31 Datacenter. Inilah infrastruktur yang dimiliki oleh DTP dan AREA31 dalam merancang ekosistem yang tepat.

Meningkatkan Konektivitas Satelit di Daerah Terpencil

Indonesia, dengan geografis yang sangat luas memiliki kurang lebih 17.000 kepulauan dan di antaranya pulau-pulau terpencil, menghadirkan tantangan unik dalam konektivitas



internet. Dalam acara tersebut, Bapak Edi juga menggarisbawahi peran penting teknologi satelit dalam menjangkau wilayah-wilayah terpencil seperti daerah 3T yang belum terlayani oleh infrastruktur yang memadai seperti fiber optic.

Lanskap Kompetitif dan Masa Depan Industri

Diskusi dalam program PROFIT Telco Insight juga mencakup persaingan ketat di pasar internet satelit. Masuknya teknologi disruptif seperti Starlink memunculkan tantangan sekaligus peluang bagi pelaku lokal seperti DTP. Beliau menjelaskan bagaimana strategi persaingan dalam menjaga market share saat ini. Industri maritim merupakan salah satu contohnya. DTP tidak hanya memberikan layanan internet, tetapi juga menyediakan paket yang lengkap, seperti VMS (Vessel Management System), pengguna dapat melacak lokasi kapal secara presisi, histori pergerakan kapal, CCTV snapshot, fuel monitoring, dan sebagainya. Paket ini menggabungkan value-added service menjadi satu paket produk yang memiliki diferensiasi dibandingkan Starlink.

Pentingnya Dukungan Pemerintah

Bapak Edi Sugianto juga menyoroti peran penting pemerintah dalam menciptakan iklim investasi yang mendukung industri telekomunikasi dan satelit. Apakah investor luar dan dalam negeri melihat industri satelit Indonesia sebagai peluang yang menarik, di sini peran pemerintah sangat dibutuhkan. Pertimbangan para investor saat ini, seperti insentif pajak, tax holiday, dan kemudahan regulasi bagi mereka menjadi penting. Bapak Edi Sugianto menjelaskan bahwa untuk menumbuhkan

Melalui internet satelit, kami menghadirkan solusi internet satelit yang dirancang untuk menjembatani kesenjangan digital, memungkinkan komunitas, bisnis, dan inisiatif pemerintah di daerah terpencil untuk tetap terhubung dengan dunia.

Jika berbicara soal teknologi, Starlink sangat gencar dengan teknologi Low Earth Orbit (LEO), sedangkan saat ini umumnya Indonesia masih menggunakan Geostationary Orbit (GEO). Satu-satunya pesaing Starlink di dunia saat ini dalam kategori LEO adalah OneWeb, dan di Indonesia, DTP yang memegang hak distribusi utamanya. Dalam 2-3 tahun ke depan, teknologi LEO dan GEO ini pasti akan semakin marak menurut penuturan beliau. Hanya saja, bagaimana para pelaku bisnis ini menggandeng pemain-pemain untuk masuk ke Indonesia dan mencari kelebihan serta diferensiasi dari masing-masing konstelasi atau layanan.

kepercayaan investor, tidaklah mudah dan membutuhkan waktu. Tantangannya, apakah pemerintah dapat memastikan bahwa regulasi saat ini jelas, stabil, dan tidak berubah-ubah. Menurut beliau, investor luar butuh kepastian.

Peran pelaku usaha seperti DTP tentunya sangat penting bersama pemerintah, bagaimana pemerintah bisa mendukung masuknya investor, bekerja sama dengan industri lokal, dan menerapkan regulasi yang tetap mendukung bisnis lokal.

Pertumbuhan Industri Data Center :

Peran Penting Data Center dalam Transformasi Digital Indonesia

Di tengah meningkatnya permintaan akan infrastruktur digital, industri data center di Indonesia terus mengalami pertumbuhan pesat. Indonesia, dengan populasi digital yang terus berkembang, telah menjadi pasar yang menarik bagi investasi di industri data center.



Menurut Bapak Edi Sugianto, Indonesia merupakan negara ke 4 terpadat di dunia. Dengan posisi ini, tentunya pangsa pasar untuk industri data center sangatlah besar. Beliau menyebutkan bahwa lalu lintas pengguna data center di Indonesia saat ini masih didominasi oleh Singapura. Hal ini tentunya akan berkaitan dengan regulasi pemerintah mengenai Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (PDP) yang sedang digodok. Ketika pemerintah mulai mengaplikasikan regulasi PDP ke depan, maka kebutuhan data center di Indonesia akan semakin meningkat, seiring dengan “balik kandang”-nya perusahaan yang menarik diri dari luar negeri. Belum lagi tumpahan pasar dari Singapura akibat keterbatasan lahan dan peningkatan harga yang melambung tinggi dalam beberapa tahun terakhir.

Data Center Menjadi Sektor Penting dalam Industri AI

AI menjadi salah satu elemen penting saat ini. Di era digital ini, para pemain global berlomba-lomba menciptakan aplikasi-aplikasi AI dalam era transisi teknologi masa depan. Hal ini menyebabkan konsumsi data center semakin besar. Kebutuhan akan tempat bagi para industri AI untuk menempatkan server-server mereka menjadi hal signifikan dalam hal kecepatan pemrosesan. Seiring meningkatnya pengguna AI di Indonesia, tentunya ini menjadi nilai kompetitif perihal kecepatan yang didapatkan oleh pengguna, jika server mereka dialokasikan ke data center di Indonesia.



Tantangan dan Peluang dalam Pengembangan Data Center

Bapak Edi juga membahas tantangan utama dalam membangun data center di Indonesia. Dua faktor utama yang menjadi perhatian ketika membangun data center, khususnya di luar Pulau Jawa, adalah ketersediaan pasokan listrik yang andal dan infrastruktur yang memadai.

Menurut Bapak Edi, jantung data center adalah pasokan listrik yang besar. Tantangan ini menjadi lebih kompleks di luar Pulau Jawa, di mana infrastruktur listrik masih terbatas. Menurut beliau, saat ini AREA31 masih terfokus di Jakarta, memberdayakan yang saat ini telah ada.

Sebagai perusahaan yang berorientasi masa depan, AREA31 tidak hanya berfokus pada memenuhi kebutuhan saat ini, tetapi juga membangun fondasi yang kuat untuk menghadapi tantangan digital di masa depan. Melalui strategi yang visioner dan pendekatan kolaboratif, AREA31 siap menjadi pemimpin dalam industri data center dan teleport di Indonesia



Pertumbuhan Industri Pusat Data di Indonesia

Pada Tahun 2025

Data pusat industri di Indonesia diperkirakan akan mengalami pertumbuhan signifikan pada tahun 2025, didorong oleh transformasi digital yang diprakarsai oleh pemerintah melalui program “Making Indonesia 4.0”. Program ini bertujuan menjadikan Indonesia menjadi salah satu dari sepuluh ekonomi global teratas pada tahun 2030 melalui penerapan teknologi digital, yang pada gilirannya meningkatkan permintaan akan layanan pusat data.

Proyeksi menunjukkan bahwa sektor pusat data Indonesia akan tumbuh dengan tingkat pertumbuhan tahunan gabungan (CAGR) sebesar 14% dari tahun 2023 hingga 2028, dengan nilai pasar diperkirakan meningkat dari \$2,06 miliar pada tahun 2023 menjadi \$3,98 miliar pada tahun 2028. Pertumbuhan ini menarik perhatian penyedia layanan cloud internasional terkemuka seperti Amazon Web Services, Google, Microsoft, dan Alibaba untuk membangun pusat data di Indonesia.



Tren Utama pada Tahun 2025

Pada tahun 2025, data pusat industri diperkirakan akan mengalami beberapa tren utama yang dipengaruhi oleh kemajuan teknologi dan kebutuhan akan infrastruktur digital yang lebih efisien. Berikut adalah beberapa tren yang diperkirakan akan mendominasi Pusat

Data Industri pada tahun tersebut:

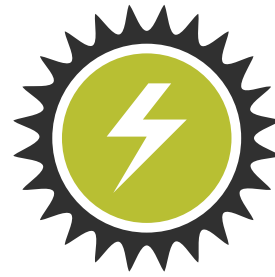


Peningkatan Infrastruktur bagi Kecerdasan Buatan (AI)

Kebutuhan komputasi yang tinggi untuk aplikasi AI, seperti mesin pembelajaran dan analisis data besar, mendorong pembangunan kampus pusat data besar yang mampu menangani beban kerja intensif. Proyek-proyek seperti yang dilakukan oleh Amazon di Virginia dan Microsoft di Kentucky menunjukkan investasi besar dalam infrastruktur ini.

Konsentrasi pada Keberlanjutan Energi

Dengan meningkatnya konsumsi energi oleh data pusat, terutama yang digunakan untuk aplikasi AI, ada dorongan kuat untuk mengadopsi sumber energi terbarukan dan teknologi pendingin yang ramah lingkungan. Sistem pendingin berkelanjutan, seperti pendingin cair langsung dan pendingin perendaman, menjadi fokus utama untuk mengurangi jejak karbon industri.

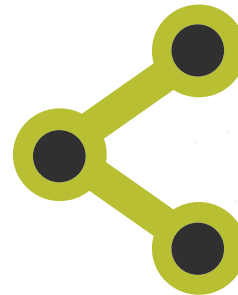


Peningkatan Regulasi dan Kepatuhan

Pemerintah di seluruh dunia semakin memperkenalkan regulasi ketat terkait efisiensi energi dan keinginan untuk pusat data. Misalnya, revisi Direktif Efisiensi Energi Uni Eropa mewajibkan pemilik dan operator pusat data untuk melaporkan penggunaan energi dan udara setiap tahun, yang mempengaruhi operasional dan strategi investasi mereka.

Integrasi AI dan Otomatisasi dalam Operasional Pusat Data

Penerapan AI dan otomatisasi yang diharapkan dapat meningkatkan efisiensi operasional pusat data, termasuk dalam manajemen energi, pemeliharaan prediktif, dan pengelolaan beban kerja. Hal ini tidak hanya meningkatkan kinerja tetapi juga mengurangi biaya operasional.



Salah satu contoh penerapan teknologi terbaru di Indonesia adalah AREA31 Datacenter. Sebagai salah satu pemain utama dalam industri pusat data, AREA31 Datacenter fokus pada penerapan teknologi canggih dan solusi energi terbarukan untuk menyediakan layanan pusat data yang efisien dan berkelanjutan. Dengan infrastruktur yang modern dan didukung oleh tenaga ahli yang kompeten, AREA31 Datacenter siap mendukung transformasi digital Indonesia menuju masa depan yang lebih gemilang. Secara keseluruhan, tahun 2025 ini akan menjadi periode transformasi bagi pusat data industri, dengan fokus pada efisiensi energi, keberlanjutan, dan adaptasi terhadap kebutuhan teknologi yang terus berkembang.

Peran Internet Satelit dalam Akses Perbankan Global

Internet satelit saat ini merupakan salah satu solusi penting, khususnya di era digital ini guna menghubungkan daerah terpencil yang sulit dijangkau oleh fiber optik atau seluler penggunaan internet satelit dampaknya sangatlah bermanfaat. Internet satelit yang mengorbit bumi membuat internet dapat diakses di hampir semua lokasi, khususnya bagi dunia perbankan internasional yang membutuhkan konektivitas yang stabil, aman dan tentunya memiliki jangkauan yang luas.

Konektivitas Global

Dengan kemampuannya untuk menjangkau daerah yang luas dan terpencil, internet satelit berhasil membantu dunia perbankan dalam meningkatkan dan mengembangkan layanan yang mereka miliki khususnya di daerah yang terpencil. Dengan cakupannya yang luas, hal ini memungkinkan bank untuk memperluas jangkauan layanan serta dapat beroperasi di wilayah yang kurang adanya infrastruktur kabel.



Keamanan Data

Dalam dunia perbankan, keamanan data merupakan prioritas utama dan internet satelit mendukung enkripsi tingkat tinggi serta memiliki protokol keamanan yang tinggi, sehingga hal ini dapat menjamin data pelanggan dapat terlindung dari ancaman siber.

Layanan Keuangan Digital

Penggunaan internet satelit di dunia perbankan, membuat bank berkembang untuk menyediakan berbagai layanan keuangan digital, termasuk perbankan online, mobile banking, dan dapat melakukan transaksi secara real-time. Tentunya fitur ini sangat berguna khususnya bagi pelanggan di daerah yang sulit dijangkau oleh infrastruktur telekomunikasi yang berbasis fiber optik.



Di era digital ini, penggunaan internet satelit menjadi komponen penting dalam dunia perbankan global. Dengan menawarkan konektivitas secara global dan keamanan tingkat tinggi, bank dapat terus meningkatkan serta mengembangkan layanannya sehingga dapat menjangkau lebih banyak customer dengan cepat dan aman.



Menerobos Zaman melalui VSAT Technology

bersama Mohammad Agus Zainudin

Bapak Mohammad Agus Zainudin, pria kelahiran Kota Jombang, Jawa Timur, 4 Agustus 1973, memiliki pengalaman panjang dalam Teknologi Stasiun Penerima Sinyal dari Satelit, atau yang sering disebut VSAT (*Very Small Aperture Terminal*). Kiprah beliau dalam bidang telekomunikasi turut berperan penting dalam perkembangan DTP dalam penerapan bisnis teknologi hingga saat ini.

Dilahirkan dari keluarga yang menanamkan budaya belajar dan etos kerja yang tekun, Agus, begitu panggilan kecil beliau, tumbuh menjadi pribadi yang teguh seperti sekarang ini. Ayah beliau merupakan pegawai negeri sipil yang sangat disiplin.

Bersama kelima saudaranya, tuntutan dan didikan orang tua dapat dikatakan sangat keras. Sejak SD, Pak Agus sudah mulai membantu orang tua berjualan es mambo. Dengan pendapatan Rp 150.000 per bulan sebagai PNS, tentu tidak mudah bagi orang tua beliau untuk menghidupi enam anak dan istri. Meskipun dengan keterbatasan ini, semangat orang tua beliau untuk bisa menyekolahkan seluruh anak-anaknya tidak pernah surut. Hal inilah yang menginspirasi Pak Agus untuk mencapai level saat ini. Menurut Pak Agus, dengan bekerja keraslah semua hal dapat tercapai.

Pada tahun 1992, di akhir masa SMA, beliau melihat bidang telekomunikasi sebagai hal yang sedang populer serta menjanjikan di Indonesia. Minatnya pun langsung tertuju kepada STT Telkom, sayangnya beliau gugur di fase terakhir. Tak memutuskan semangat, beliau lanjut mendaftar ke Politeknik Brawijaya jurusan D3 Teknik Telekomunikasi. Setelah menyelesaikan program Politeknik, beliau langsung diterima di PT Radio Frekuensi Komunikasi (RFC), yang merupakan cikal bakal perusahaan VSAT pertama di Indonesia. Posisi krusial sebagai programmer menjadi posisi awal beliau ditempatkan, hingga akhirnya dipercayakan sebagai senior engineer di telekomunikasi untuk menangani VSAT. Pengalaman selama 7 tahun di perusahaan ini membekali beliau dengan banyak pengetahuan dan perkembangan teknologi VSAT yang sangat pesat saat itu. Keputusan untuk melanjutkan S1 akhirnya terlintas oleh Pak Agus demi meningkatkan kapasitas dan jenjang karir

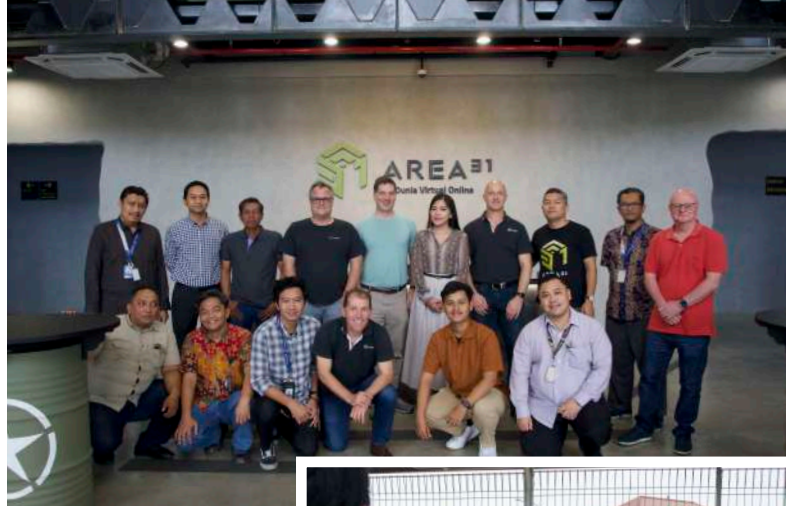


di masa depan. Universitas Jayabaya pun menjadi pilihan beliau untuk melanjutkan pendalaman di jurusan Teknik Telekomunikasi pada saat itu.

Karir Pak Agus terus berkembang. Setelah menyelesaikan pendidikan S1 dengan sukses, salah satu perusahaan VSAT terbesar di Indonesia saat itu, PT Citra Sari Makmur (CSM), menggandeng beliau untuk mengembangkan teknologi VSAT dari awal hingga akhir. Dari sinilah pengetahuan beliau tentang VSAT semakin tajam.

Perkenalan Pak Agus terhadap DTP tentulah bukan kebetulan. Pada saat itu, DTP melalui arahan Pak Sugeng Alifen membutuhkan seorang VSAT trainer dalam pengembangan teknologi. Salah satu rekan Pak Agus lah yang memperkenalkan beliau kepada DTP untuk pertama kali. Proses pelatihan pun berjalan selama dua bulan, dengan waktu satu minggu sekali secara intens. Dari sinilah potensi Pak Agus dilihat oleh Pak Sugeng, tanpa proses yang panjang Pak Sugeng pun meminta Pak Agus untuk menjadi bagian kapal bisnis dalam satu bendera PT Dwi Tunggal Putra. Dipercayakan mengambil posisi TOC Manager merupakan tantangan bagi Pak Agus pada waktu itu, hingga akhirnya beliau dan tim dapat membuahkan proyek-proyek strategis saat itu.

Melihat integritas dan achievements yang diraih oleh Pak Agus, menempatkan beliau pada posisi Chief of Project and Implementation Officer (CPIO) hingga saat ini. Salah satu hal yang paling diingat beliau ketika bergabung bersama DTP adalah nilai-nilai kekeluargaan yang sangat erat di dalam perusahaan dan juga orientasi pada pelanggan yang ditonjolkan oleh tim. Hal inilah yang menjadi alasan beliau terus berkarya di perusahaan hingga saat ini.



Pak Agus berpendapat bahwa zaman selalu berubah, teknologi pun pasti akan semakin berkembang.



Oleh karena itu, perlu wawasan, riset, dan informasi kebutuhan zaman yang terus dipantau dan ditingkatkan. Bisnis akan terus berjalan sesuai kebutuhan zaman, kebutuhan pasar terhadap teknologi semakin drastis. Harapan beliau, DTP terus dapat mengembangkan produk demi menjawab kebutuhan zaman. Kuncinya adalah kerja tim dan riset dengan teknologi yang ada saat ini. Contohnya, AI yang semakin dibutuhkan setiap orang dalam membantu aktivitas dan usaha, agar lebih praktis dan efisien. Salah satu teknologi yang menurut beliau memiliki potensi besar di tahun-tahun ke depan adalah IoT (Internet of Things). Perusahaan perlu menyiapkan roadmap dalam beberapa tahun ke depan. Terobosan baru dengan menciptakan produk-produk inovatif perlu disiapkan sejak dini. Saat zaman membutuhkan teknologi baru, kita sudah siap dengan kebutuhan tersebut.

Moto dalam bekerja bagi Pak Agus adalah "Ikhlas, jujur, dan tanggung jawab." Bagi beliau, jika melakukan apa pun dengan ikhlas dan jujur, hasilnya pasti akan baik.



AREA 31





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  PT Dwi Tunggal Putra



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



 area31datacenter  Area31