

Salam Redaksi

Internet of Things (IoT) adalah salah satu inovasi teknologi yang menjadi katalisator perubahan ini. Dengan kemampuan untuk menghubungkan perangkat sehari-hari ke internet, IoT memungkinkan pertukaran data yang mulus dan memberikan solusi yang lebih cerdas, efisien, dan relevan bagi berbagai aspek kehidupan.

Dari rumah pintar yang mempermudah aktivitas domestik, hingga kota pintar yang mengelola transportasi dan energi dengan lebih efektif, IoT hadir sebagai jawaban atas tantangan modernisasi dan urbanisasi.

Namun, di balik segala potensi dan kemudahan yang ditawarkan, IoT juga memunculkan tantangan baru. Isu keamanan siber, privasi, dan ketergantungan pada konektivitas menjadi topik yang perlu kita hadapi bersama.

Dalam edisi ini, kami mengajak pembaca untuk mengeksplorasi lebih jauh dunia IoT mengenal inovasi-inovasi terbaru, mempelajari dampaknya, dan bersama-sama memahami langkah-langkah strategis yang dapat diambil untuk memanfaatkan teknologi ini dengan bijak.



KINERJA ELITERY SEMESTER II 2024

PT Data Sinergitama Jaya Tbk yang dikenal dengan "Elitery" telah mempublikasikan laporan keuangan untuk semester II 2024 ...

Hal 02

MENELISIK KONSEP SMART CITY, SOLUSI MASALAH PERKOTAAN

Konsep *Smart City* hadir sebagai inovasi untuk mengintegrasikan teknologi, informasi, dan komunikasi guna menciptakan kota yang lebih cerdas dan berkelanjutan ...

Hal 05

ELIVISION, ALL IN SOLUTION FOR CCTV MONITORING SYSTEM

PT Data Sinergitama Jaya Tbk yang dikenal dengan "Elitery" telah mempublikasikan laporan keuangan untuk semester II 2024 ...

Hal 09

SMART CITY: PADUAN TEKNOLOGI DAN INOVASI UNTUK SOLUSI PERKOTAAN

Wawancara Bersama:
Bapak Indra Dwiputra
 Direktur Perseroan

Hal 08



PENERBIT

PT Data Sinergitama Jaya Tbk

REDAKSI

Corporate Secretary
 PT Data Sinergitama Jaya Tbk

ALAMAT REDAKSI

The Manhattan Square Tower B Lt. 22 unit F
 Jalan T.B. Simatupang, RT 3/RW3, East Cilandak,
 Pasar Minggu, South Jakarta City,
 Jakarta 12560, Indonesia

PROFIL PERUSAHAAN

01 | INVESTOR

PROFIL PERUSAHAAN

POSISI ELIT PER 2024

DEWAN KOMISARIS DAN JAJARAN DIREKSI

KINERJA ELITERY 2024

05 | INDUSTRI

MENELISIK KONSEP SMART CITY, SOLUSI MASALAH PERKOTAAN

MEMBANGUN KOTA CERDAS 4.0 MELALUI SMART CITY ELITERY

07 | INTERMEZZO

PRODUK ELITERY

LAYANAN ELITERY

08 | WAWANCARA

SMART CITY: PADUAN TEKNOLOGI DAN INOVASI UNTUK SOLUSI PERKOTAAN

09 | WAWASAN

ELIVISION, ALL IN SOLUTION FOR CCTV MONITORING SYSTEM

PT Data Sinergitama Jaya Tbk (ELIT) merupakan perusahaan yang berfokus pada penyediaan layanan teknologi informasi, khususnya bidang teknologi *Cloud* dan keamanan siber (*cybersecurity*). Sebagai mitra utama penyedia layanan *Cloud* terkemuka, seperti *Google Cloud Platform* dan *Amazon Web Services*, Elitery telah membuktikan keahliannya sebagai pemain utama di industri ini. Pada September 2024, Elitery mendapatkan penghargaan SWA dengan kategori "*Indonesia Best CX-EX Strategy Award 2024*". Tak hanya itu, pada Desember 2024, Elitery secara resmi bergabung dalam inisiatif *Google Cloud Managed Security Services Provider (MSSP)*, memperkuat kapabilitas perusahaan dalam menyediakan layanan modern dan proaktif untuk membantu bisnis menghadapi tantangan kompleks keamanan siber saat ini.

Sebagai pelopor dalam solusi berbasis *Cloud*, Elitery berperan strategis dalam merancang, migrasi, dan mengoperasikan sistem pelanggan, memberikan nilai tambah melalui efisiensi dan inovasi teknologi. Tidak hanya itu, Elitery aktif mengembangkan solusi inovatif dengan menggunakan teknologi *Cloud*, di antaranya solusi *Disaster Recovery as a Service (DraaS)* yang menjadi solusi andal untuk memastikan kontinuitas bisnis di tengah tantangan, keamanan siber, teknologi kesehatan yang mendorong transformasi layanan kesehatan berbasis *Cloud*, serta *Elivision* dengan sistem pengawasan yang didukung kecerdasan buatan (*Artificial Intelligence*).

Dengan inovasi berkelanjutan dan komitmen pada keunggulan, Elitery tidak hanya membangun solusi teknologi tetapi juga mendukung perusahaan dalam mencapai transformasi digital yang berkelanjutan.

POSISI ELIT PER 2024

Data Harga Saham

Kode Emiten	ELIT
Harga Penutupan Terakhir (Rp)	118
Jumlah Saham Beredar	2.031.643.057

Struktur Pemegang Saham

PT Gratus Deo Indonesia	27,42%
PT Indonesia Muda Inovatif	21,31%
PT Development Global Venture	15,08%
PT Inotech	6,13%
Thomas Irawan	4,91%
Hendra Suryakusuma	2,43%
Roestiandi Tsamanov	0,83%
Saham Treasuri	0,38%
Publik (kepemilikan < 5 persen)	21,51%

KOMPOSISI DEWAN KOMISARIS DAN DIREKSI

Berdasarkan akta nomor 227 yang disahkan pada Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan 2024, berikut struktur terbaru Dewan Komisaris dan Direksi PT Data Sinergitama Jaya Tbk.

DEWAN KOMISARIS

Nama	Jabatan
Roestiandi Tsamanov	Dewan Komisaris
Thomas Irawan Tjahjono	Komisaris
Peter Djatmiko	Komisaris Independen

JAJARAN DIREKSI

Nama	Jabatan
Kresna Adiprawira	Direktur Utama
Frans Sulandra	Wakil Direktur Utama
Audy Satria Wardhana	Direktur
Ery Setyo Wibowo	Direktur
Indra Dwiputra	Direktur
Erwin Damar Prasetyo	Direktur

KINERJA ELITERY 2024

POSISI KEUANGAN

	2024	2023	Kenaikan
Aset Lancar	151.967.819.515	117.860.455.578	28,9%
Aset Tidak Lancar	127.383.783.399	109.911.341.426	15,9%
Jumlah Aset	279.351.602.914	227.771.797.004	22,7%
Liabilitas Jangka Pendek	112.955.971.947	80.312.839.247	40,6%
Liabilitas Jangka Panjang	32.264.852.224	27.579.820.224	17,0%
Jumlah Liabilitas	145.220.824.171	107.892.659.471	34,1%
Jumlah Ekuitas	134.130.778.743	119.879.137.533	11,9%
Jumlah Liabilitas dan Ekuitas	279.351.602.914	227.771.797.004	22,7%



ASET

Pada tahun 2024, Elitery mencatat aset lancar sebesar 151,9 Milyar, meingkat 28,9 persen dari 117,9 milyar pada tahun 2023. Ini menunjukkan peningkatan yang signifikan dalam aset yang diharapkan dapat dikonversi menjadi kas dalam waktu satu tahun. Untuk aset tidak lancar mengalami kenaikan sebesar 15.9 persen dari Rp 109,9 miliar pada tahun 2023 menjadi sebesar Rp 127,4 miliar pada tahun 2024. Aset tidak lancar meliputi aset tetap (tanah, bangunan, mesin), aset tidak berwujud (hak cipta, paten), dan investasi jangka panjang. Peningkatan ini bisa mengindikasikan

investasi untuk pertumbuhan jangka panjang. Secara keseluruhan, jumlah aset meningkat sebesar 22,7 persen dari Rp 227,7 miliar pada tahun 2023 menjadi Rp 279,4 miliar pada tahun 2024, ini menunjukkan pertumbuhan bisnis yang sangat baik dalam kurun waktu 1 tahun.

LIABILITAS

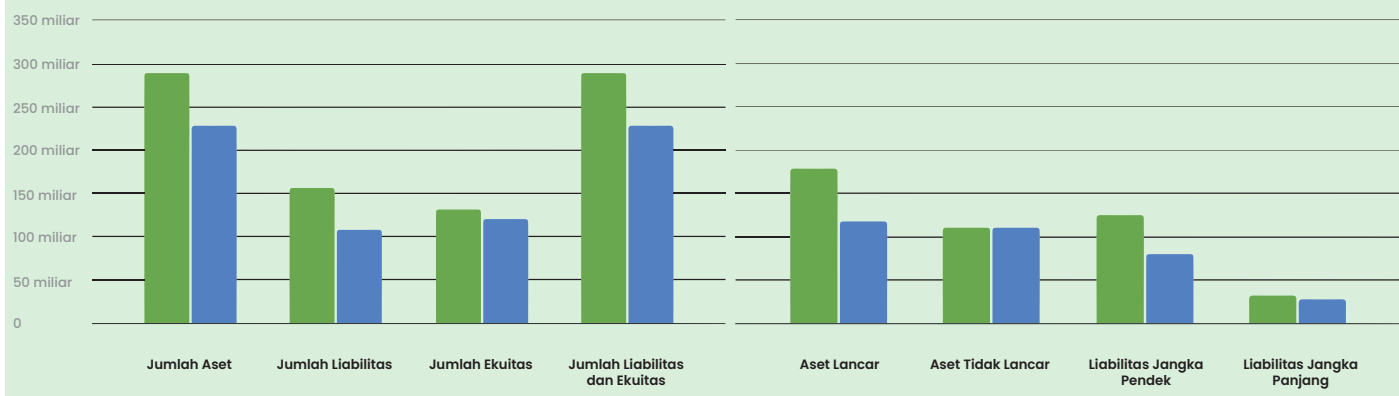
Pada tahun 2024, Elitery mencatat liabilitas jangka pendek sebesar Rp 112,9 miliar, meningkat 40,6% dari Rp 80,3 miliar pada tahun 2023. Untuk liabilitas jangka panjang meningkat 17 persen dari Rp 25,7 miliar pada 2023 menjadi Rp 32,2 miliar pada tahun 2024. Total keseluruhan liabilitas

mengalami kenaikan sebesar 34,1% dari Rp 107,8 miliar di tahun 2023 menjadi Rp 145,2 miliar di tahun 2024. Peningkatan ini sejalan dengan kenaikan aset dan pendapatan di tahun 2024.

EKUITAS

Jumlah ekuitas meningkat 11,9 persen dari Rp 119,9 miliar pada 2023 menjadi Rp 134,1 miliar pada tahun 2024. Peningkatan ini didasari atas pencapaian performa perusahaan yang positif pada tahun 2024.

Grafik Posisi Keuangan (dalam Rupiah)



LAPORAN LABA RUGI

	2024	2023	Kenaikan
Pendapatan	478.316.908.145	319.583.191.855	49,7%
Beban Pokok Pendapatan	(362.862.681.269)	(246.223.364.845)	47,4%
Laba Kotor	115.454.226.876	73.359.827.010	57,4%
Laba Sebelum Pajak	34.835.027.234	22.194.784.511	57,0%
Beban Pajak Penghasilan	(8.968.650.504)	(5.098.865.641)	76,0%
Laba Tahun Berjalan	25.866.376.730	17.095.918.870	51,3%
Laba Komprehensif Tahun Berjalan	25.261.510.295	16.912.247.056	49,4%

kemampuan perusahaan mengelola beban operasional dan non-operasional dengan baik.

Laba Tahun Berjalan

Laba tahun berjalan meningkat sebesar 51 persen dari Rp17 miliar pada 2023 menjadi Rp25 miliar pada 2024.

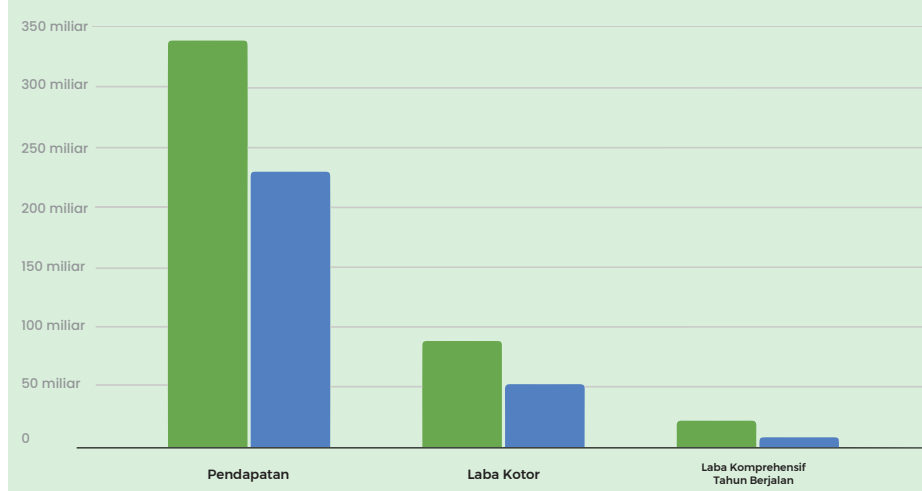
Laba Komprehensif Tahun Berjalan

Laba komprehensif tahun berjalan meningkat sebesar 49,4 persen dari Rp16 miliar pada 2023 menjadi Rp25 miliar pada 2024.

Kesimpulan

Secara keseluruhan, kinerja keuangan semester II pada tahun 2024 Elitery menunjukkan pertumbuhan signifikan dan peningkatan profitabilitas. Meskipun terdapat peningkatan liabilitas, perusahaan berhasil mengelola operasinya dengan efisien dan meningkatkan laba bersih serta laba komprehensif. Dengan strategi tepat dalam mengelola utang, diversifikasi pendapatan, dan investasi dalam teknologi serta inovasi, Elitery berpotensi untuk terus berkembang dan mencapai kesuksesan di masa mendatang.

Grafik Laba Rugi (dalam Rupiah)



Pendapatan

Elitery mencatat pendapatan sebesar Rp 478 miliar di tahun 2024 meningkat 49,7 persen dari Rp 319 Miliar pada tahun 2023. Peningkatan ini menunjukkan pertumbuhan signifikan dalam operasi bisnis inti perusahaan.

Beban Pokok Pendapatan

Beban pokok pendapatan meningkat sebesar 47,4 persen dari Rp 246 miliar pada tahun 2023 menjadi Rp 362 miliar pada tahun 2024. Peningkatan ini sejalan dengan meningkatnya pendapatan pada tahun 2024, namun dibandingkan dengan pendapatan, peningkatan beban pokok pendapatan lebih kecil, ini menunjukkan adanya efisiensi dalam pengelolaan biaya produksi pada tahun 2024.

Beban Pajak Penghasilan

Beban pajak penghasilan meningkat tiga sebesar 76 persen dari Rp5 miliar pada 2023 menjadi Rp8 miliar.

Laba Kotor

Laba kotor meningkat 57,4 persen dari Rp 73 miliar pada 2023 menjadi Rp 115 miliar pada tahun 2024, hal ini sejalan dengan kenaikan pendapatan dan efisiensi dari beban pokok pendapatan pada tahun 2024.

Laba Sebelum Pajak

Laba sebelum pajak meningkat 57 persen dari Rp22 miliar pada 2023 menjadi Rp34 miliar pada 2024, mencerminkan kinerja operasional yang kuat serta



MENELISIK KONSEP SMART CITY, SOLUSI MASALAH PERKOTAAN

Kepadatan populasi di wilayah perkotaan seringkali menimbulkan masalah yang kompleks, seperti kebersihan lingkungan, keamanan, dan pengelolaan tata kota. Dalam menghadapi tantangan ini, penerapan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) menjadi solusi strategis untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas hidup masyarakat. Konsep *Smart City* hadir sebagai inovasi untuk mengintegrasikan teknologi, informasi, dan komunikasi guna menciptakan kota yang lebih cerdas dan berkelanjutan.

Awal Mula *Smart City*

Konsep *Smart City* bermula dari proyek data besar perkotaan di Los Angeles pada 1970-an, yaitu *A Cluster Analysis of Los Angeles*. Proyek ini bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai demografi lingkungan dan kualitas perumahan guna mengurangi kemiskinan. Dengan memanfaatkan teknologi seperti analisis kluster, basis data komputer dan fotografi udara inframerah, proyek ini menjadi tonggak awal pemanfaatan teknologi dalam analisis kota di Amerika Serikat. Proyek *A Cluster Analysis of Los Angeles* menjadi inovasi perdana penggunaan teknologi komputer sebagai media pengumpulan data analisis kota di Amerika Serikat.

Pada 1994, Amsterdam yang merupakan ibu kota Belanda menerapkan konsep *digital city*, dimana dialog warga dengan

politisi terkait mengenai agenda permasalahan kota dilakukan melalui *website*. Inisiatif ini menjadikan Amsterdam sebagai kota pertama yang menerapkan prinsip *Smart City*, dengan tujuan meningkatkan partisipasi warga dalam penyelesaian permasalahan perkotaan.

Kemajuan konsep *Smart City* berlanjut pada 2008, ketika perusahaan terkemuka di bidang teknologi informasi, IBM mengadakan riset mengenai *Smart City* selama lima tahun berturut-turut dari 2005. Proyek ini dikenal dengan Proyek *Smarter Planet*. Penelitian ini fokus pada penerapan sensor, jaringan, dan analitik untuk menangani berbagai masalah perkotaan, sekaligus memperkenalkan kampanye *Smarter Cities* yang bertujuan menciptakan sistem kota yang lebih efisien.

Sampai saat ini, banyak kota di berbagai penjuru dunia menggunakan prinsip dasar teknologi dalam pengelolaan kota, penyediaan layanan publik, serta pemenuhan kebutuhan warga, integrasi informasi, melalui aplikasi yang terpadu.

Indikator-Indikator *Smart City*

Smart Governance

Tata kelola pemerintahan yang menggunakan basis TIK, dengan tujuan meningkatkan efektivitas, efisiensi, transparansi, partisipasi, serta koneksi pemerintah warga industri pemangku kepentingan dalam perumusan kebijakan.

Layanan publik digital terintegrasi, kebijakan berbasis data, pemanfaatan *master data management* dan *big data*, saluran pengaduan warga, keterlibatan komunitas, Satu Data dan *Open Data*, akses anggaran *online*, dan lainnya menjadi bentuk implementasi *smart city* dalam tata kelola pemerintahan.

Smart Economy

Sistem ekonomi berbasis TIK yang berorientasi pada keberlanjutan serta melibatkan *start-up*, investor, maupun bisnis. Pengembangan ekosistem *start-up*, ketahanan pangan, *UMKM Go Onboard*, pemanfaatan *e-Commerce*, penciptaan lapangan kerja, integrasi pembayaran satu atap, dan lainnya menjadi bentuk inovasi *Smart City* di bidang ekonomi.

Smart Environment

Tata kelola lingkungan yang bertanggung jawab dan berkelanjutan untuk memperhatikan faktor lingkungan hidup. Pengendalian banjir berbasis TIK, pengelolaan sampah cerdas, mengurangi emisi karbon, energi cerdas, bangunan hijau, manajemen sanitasi, dan lainnya menjadi bentuk penerapan *smart environment*.

Smart Mobility

Tata kelola mobilitas yang berfokus pada efisiensi, keberlanjutan, serta kualitas layanan transportasi perkotaan. Bentuk inovasinya antara lain penerapan sistem transportasi yang terintegrasi, penjualan tiket transportasi secara *online*, penyewaan sepeda, layanan informasi transportasi, aplikasi berbagi perjalanan, aplikasi tempat parkir peta kota untuk mendukung mobilitas, dan lainnya.

Smart People

Suatu sistem yang memudahhi para warga kota agar dapat saling berinteraksi secara sosial sambil mengakses informasi dengan mudah. Saat warga mampu berinteraksi dengan sektor publik dan privat melalui penyediaan layanan informasi, itulah bentuk kebutuhan yang berhasil terfasilitasi melalui layanan yang inklusif dan mudah dijangkau. Wujud inovasi yang dapat dirasakan dari sistem ini adalah keterlibatan warga dalam proses penentuan layanan, keterlibatan pemuda dalam pembangunan Jakarta, kelas bersama, survei masyarakat, dasbor publik, portal lowongan pekerjaan, dan lainnya.

Smart Living

Sistem yang bertujuan untuk menunjang kualitas hidup warga kota secara menyeluruh dengan adanya Kota Aman Jakarta, portal informasi layanan kesehatan, *WiFi*

publik gratis, tiket perjalanan *online*, wisata cerdas, dan lainnya sebagai perwujudan dari inovasi *smart living*.

Smart Branding

Strategi memasarkan suatu daerah untuk peningkatan daya saing urban sehingga mampu menarik atensi dan partisipasi dari ekosistem di sekitarnya. Misalnya, memasarkan kota dengan menawarkan pengembangan infrastruktur dan tempat wisata serta amenities menuju daerah tersebut. Dengan adanya sistem tersebut, masyarakat

Manfaat Penerapan Smart City

Stephen Ezell dari lembaga *Information Technology and Innovation Foundation* (ITIF) mengungkapkan beberapa manfaat konsep *Smart City*. Pertama, *Smart City* dapat membuat perencanaan kota yang layak huni di masa depan. Hal ini dikarenakan *Smart City* mampu membangun ekosistem kota yang

lebih baik, mulai dari penggunaan energi terbarukan, transportasi hijau hingga pembangunan kota yang ramah lingkungan. Kedua, *Smart City* dapat mengoptimalkan produktivitas dan kekuatan ekonomi suatu daerah. Dengan adanya *Smart City*, peluang bisnis akan tercipta dan mendorong lapangan kerja. Ketiga, efisiensi dimana *Smart City* dapat mendukung sistem ekonomi yang terintegrasi dan lebih efisien. Dengan memanfaatkan teknologi dan inovasi, *Smart City* dapat mengoptimalkan penggunaan sumber daya yang terbatas. Dengan manfaat tersebut, tantangan perkotaan dapat teratasi, kualitas hidup masyarakat dapat ditingkatkan, dan lingkungan yang lebih baik bagi generasi saat ini dan yang akan datang akan tercipta. Tentunya, manfaat tersebut akan terwujud apabila ada komitmen yang kuat dari berbagai pihak, terutama para pembuat kebijakan di kota.

MEMBANGUN KOTA CERDAS 4.0 MELALUI SMART CITY ELITER

Saat ini, cerdas tidak hanya ditujukan pada manusia saja, tetapi juga bisa ditujukan pada sebuah kota atau desa. Sebuah kota atau desa dapat dikatakan cerdas apabila konsep pengembangannya telah menerapkan teknologi secara inovatif, efektif dan efisien dengan cara menghubungkan infrastruktur fisik, ekonomi, dan sosial dalam sistem, layanan, dan infrastruktur kota atau desa.

Teknologi kota cerdas ini dikembangkan untuk memberdayakan kota atau merespons perubahan di lingkungan perkotaan atau perdesaan sehingga wawasan berbasis data dapat membantu pemerintah daerah dalam meningkatkan perencanaan kota dan penerapan layanan kota, mulai dari pengelolaan limbah hingga transportasi umum. Dengan demikian, kualitas hidup yang lebih baik bagi penduduknya dapat dihasilkan.

Selain lebih efisien, teknologi kota cerdas juga berkontribusi terhadap pengurangan emisi karbon yang secara tidak langsung ikut serta dalam mengatasi perubahan iklim global sekaligus meningkatkan kualitas udara lokal. Solusi teknologi kota pintar juga dapat menjadi mesin penggerak pertumbuhan ekonomi, karena infrastruktur dan inovasi teknologi yang lebih baik akan mendorong terciptanya lapangan kerja dan peluang bisnis.

Untuk mewujudkan kota cerdas 4.0, teknologi yang dibangun harus mendukung jaringan kota cerdas yang antara lain meliputi teknologi informasi dan komunikasi (TIK), *Internet of Things* (IoT), otomatisasi, kecerdasan buatan atau *Artificial Intelligence* (AI), transportasi pintar, energi pintar dan infrastruktur pintar.

Elitery sebagai perusahaan yang berfokus pada penyediaan layanan teknologi informasi, terus berupaya menciptakan inovasi produk yang dapat mendukung pengimplementasian *Smart City* sesuai regulasi Perpres Nomor 132 Tahun 2022 tentang Arsitektur SPBE Nasional, di mana teknologi kota cerdas harus mampu memberikan layanan, antara lain sistem *video monitoring and data management*, sistem monitoring lingkungan, sistem pengaduan (*reporting*), sistem *monitoring* lalu lintas, dan sistem pencadangan dan pemulihan data. Adapun produk teknologi kota cerdas Elitery:

1. Sistem Informasi Laporan Terpadu (SiPANDU)
2. Sistem Pemantauan dan Analisis Objek Lalu Lintas (SiPANON)
3. *Disaster Recovery as a Service* (DRaaS)
4. *Elivision ATM CCTV Monitoring*

Sistem Informasi Laporan Terpadu (SiPANDU)

SiPANDU merupakan sistem yang mengkombinasikan teknologi *chatbot*, sistem pelaporan, dan *dashboard* eksekutif. SiPANDU banyak digunakan oleh penyedia layanan, baik perusahaan, komunitas, pemerintah maupun organisasi lainnya untuk menerima, menindaklanjuti dan memonitor laporan yang masuk agar dapat diselesaikan secara cepat, tepat, dan terukur.

Sistem Pemantauan dan Analisis Objek Lalu Lintas (SiPANON)

SiPANON adalah sistem pemantauan video yang terintegrasi dalam satu *dashboard*. SiPANON merupakan solusi cerdas atas tantangan sistem pengawasan tradisional. Dengan fitur SiPANON yang lengkap, mulai dari sistem pengawasan CCTV yang dilengkapi dengan fungsi *monitoring*, analisis data CCTV yang menggunakan teknologi *Edge Processing* dan *AI Machine Learning*, penyimpanan data CCTV di *Cloud*, pengumpulan data CCTV secara *real time* dan *online*, serta terintegrasi dengan fitur tindak lanjut, memudahkan pemerintahan kota atau desa dalam mengawasi dan memantau lalu lintas jalan kota atau desa.

Dengan mengadaptasi *Internet of Things* (IoT), SiPanon mampu mengubah fungsi CCTV yang sebelumnya hanya berfungsi sebagai sistem pengawasan menjadi sebuah sensor yang menciptakan sistem pengawasan yang terdepan untuk percepatan tindak lanjut maupun membantu stakeholder dalam pengambilan keputusan yang efektif, efisien, dan akurat.

Sampai saat ini, SiPanon telah digunakan oleh Diskominfo Jabar untuk memantau dan menganalisis *traffic* lalu lintas dari 5.312 desa di dalam satu *dashboard* untuk mendeteksi pelanggaran, kemacetan, melawan arus, parkir liar, dan jalan rusak, serta volume kendaraan yang berlebihan.

Disaster Recovery as a Service (DRaaS)

DRaaS merupakan sistem perlindungan untuk data penting dari risiko *downtime* dan kehilangan data akibat bencana atau *cyber crime*. Melalui layanan *end-to-end* yang terdiri dari teknologi, proses bisnis, dan sumber daya manusia, DRaaS dapat menjadi solusi efektif untuk menjaga keberlangsungan bisnis Anda.

Dengan menggunakan DRaaS, klien dapat menghemat waktu lebih dari 90 persen dan menghemat biaya sampai dengan 30 persen dibandingkan dengan metode tradisional. Selain itu, proses pengimplementasian DRaaS terbilang cepat, yaitu maksimum satu bulan.

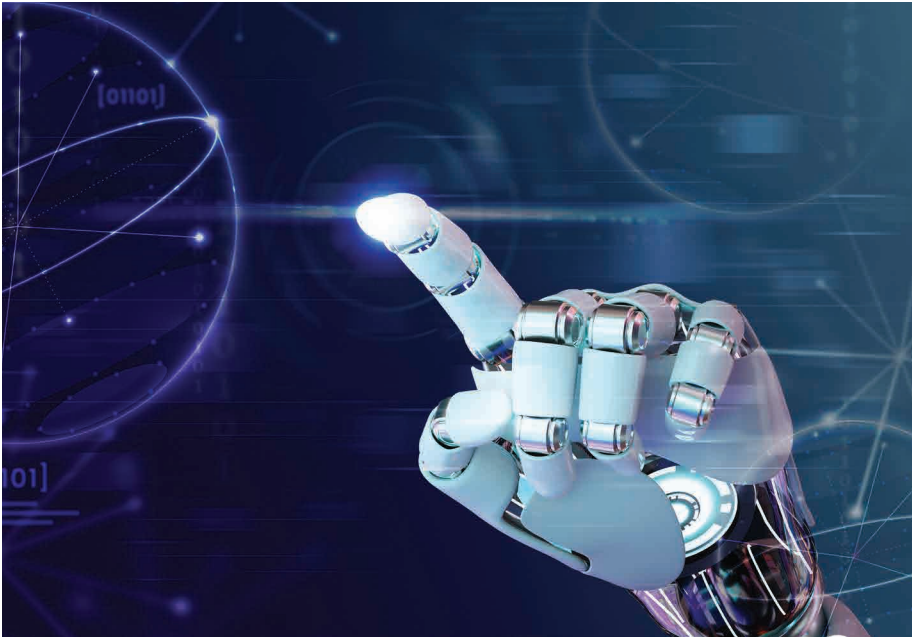
DRaaS telah digunakan oleh Pemprov DKI Jakarta dalam menangani 352 unit server khusus perangkat dan mesin virtual (VM) serta *backup* yang digunakan oleh sekitar 170 aplikasi dengan implementasi yang cepat dan efisien.

ATM CCTV Monitoring

ATM CCTV Monitoring adalah *CCTV monitoring system* satu atap yang menyediakan layanan *end to end* untuk mengawasi mendeteksi dan melindungi ATM dari pelanggaran fisik atau intrusi dengan berbagai metode perlindungan dan pemantauan.

Layanan ini mampu menghemat penggunaan *bandwidth* sampai dengan 80 persen. Layanan ini sangat bermanfaat bagi industri jasa perbankan yang memiliki ATM tersebar di Indonesia. Saat ini, layanan ATM CCTV Monitoring telah digunakan oleh Bank BCA dalam memonitor dan mengawasi ATM mereka yang tersebar di seluruh Indonesia.

PRODUK ELITERY



ELIPEDIA

Elipedia adalah solusi *knowledge management chatbot berbasis Artificial Intelligence (AI)* dari Elitery. Seluruh informasi dan *knowledge* perusahaan/instansi yang dikumpulkan akan dianalisis oleh AI berdasarkan *Large Language Modeling (LLM)*, kemudian dapat diakses dengan mudah dan cepat melalui *web-based* atau *application based chat bot*.



ELICOVERLY

Elicoverly adalah layanan *end-to-end* terdiri dari teknologi, proses bisnis, dan sumber daya manusia (SDM) untuk menyediakan pusat pemulihan data (*disaster recovery data center*) bagi pelanggan.

Pelanggan Elicoverly mampu menghemat waktu lebih dari 90% dan menghemat biaya sampai 30% dibanding metode biasa dilakukan dalam mempersiapkan dan mengoperasikan pusat pemulihan data.



ELIVISION

Elivision adalah solusi *Internet of Things (IoT)* yang dilengkapi kecerdasan buatan (AI) dan kemampuan menambah kecerdasan melalui *machine learning (ML)*. Elivision dapat digunakan sebagai solusi beragam, mulai dari mengelola data video, memantau kondisi lalu lintas, monitor kondisi kandang ayam atau ruangan ATM.

Metode pengelolaan data video Elivision mampu menghemat penggunaan *bandwidth* sampai 80 persen. Saat ini, Elivision sedang di tahap permohonan paten (*patent pending*) dengan nomor pendaftaran #S00202002616. Elivision telah dipercaya oleh salah satu bank swasta terbesar dalam mengelola data video dari ribuan ATM di seluruh Indonesia.



MEDTRO

Medtro adalah *platform* berbasis *cloud* yang mengintegrasikan sistem rekam medis elektronik dengan SATUSEHAT dengan PCare.

LAYANAN ELITERY



ELITE CLOUD MANAGED SERVICE

Elite Cloud Managed Service adalah penggabungan antara keahlian tim, proses yang andal, dan teknologi terdepan untuk menghadirkan pengalaman terbaik bagi pengguna sistem. Keuntungan layanan *Elite Cloud Managed Service* adalah penyediaan tenaga ahli yang bersertifikat internasional, pemantauan sistem yang efektif dan efisien, serta standar kualitas dan keamanan internasional dengan ISO 9001 dan ISO 27001.



ELITE MANAGED SECURITY SERVICE

Elite Managed Security Service adalah layanan keamanan siber yang berfungsi untuk mencegah, mendeteksi, dan memulihkan serangan siber dari potensi ancaman terhadap infrastruktur bisnis TI di era digital. Elitery menyediakan solusi *endpoint detection and response (EDR)* dan *managed detection and response (MDR)* komprehensif yang memastikan deteksi tepat waktu, respons cepat, dan mitigasi ancaman efektif.

Smart City: Paduan Teknologi dan Inovasi untuk Solusi Perkotaan

Wawancara Bersama:
Bapak Indra Dwiputra
Direktur Perseroan



Di era digital yang makin maju, konsep Smart City menjadi sorotan utama dalam transformasi perkotaan global. Dengan integrasi teknologi canggih, kota-kota cerdas menjanjikan efisiensi yang belum pernah terjadi sebelumnya dalam transportasi, energi, layanan publik, dan pengelolaan sumber daya.

Bagaimana perkembangan Smart City di beberapa perkotaan Indonesia?

Perkembangan *Smart City* di Indonesia telah mengalami kemajuan yang signifikan dalam beberapa tahun terakhir. Hal ini dibuktikan melalui *Smart City Index* yang dirilis oleh Institute for Management Development (IMD), di mana terdapat tiga kota di Indonesia yang masuk dalam daftar:

Jakarta berada di peringkat 103, Medan di peringkat 112, Makassar di peringkat 114, Ketiga kota tersebut berhasil masuk dalam sepuluh besar *Smart City* di Asia Tenggara, menandakan peningkatan adopsi teknologi dalam tata kelola perkotaan.

Pada 2025, pemerintah akan semakin mengoptimalkan pengembangan *Smart City*, didukung dengan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 59 Tahun 2022, yang mengatur standardisasi perkotaan. Ada tujuh indikator utama dalam *Smart City*, yaitu:

Smart Governance (Pemerintahan cerdas), *Smart Economy* (Ekonomi berbasis digital), *Smart Environment* (Lingkungan berkelanjutan), *Smart Mobility* (Transportasi cerdas), *Smart People* (Sumber daya manusia inovatif), *Smart Living* (Kualitas hidup yang lebih baik), *Smart Branding* (Identitas kota berbasis digital).

Meskipun program *Smart City* terus didorong oleh pemerintah, tantangan dalam implementasi tetap menjadi perhatian utama. Faktor seperti kesiapan infrastruktur, keterjangkauan teknologi, serta adopsi digital di tingkat masyarakat menjadi aspek yang perlu terus diperbaiki agar *Smart City* dapat berkembang secara optimal dan memberikan manfaat maksimal bagi masyarakat.

Apa yang dimaksud dengan layanan Smart City oleh Elitery beserta layanan yang diberikan?

Dua tahun lalu, Elitery mendapatkan pengakuan *internasional* dari *Amazon Web Services (AWS)* sebagai salah satu penyedia layanan *Smart City Services Competency*. Pengakuan ini diperoleh setelah melalui proses audit ketat dari *AWS*, yang mengevaluasi *use case Smart City* yang dikembangkan oleh Elitery. Dari delapan mitra *AWS* yang mendapatkan badge ini, Elitery menjadi satu-satunya dari Indonesia dan Asia Tenggara yang berhasil meraih sertifikasi tersebut.

Beberapa layanan *Smart City* Elitery yang menjadi pilar adalah *smart living*, inovasi dari segi teknologi yang membuat kehidupan lebih baik. Hal ini kita menggunakannya untuk sistem transportasi. Elitery menyebut layanan tersebut adalah Sistem Pemantauan dan Analisa Objek Lalu Lintas (SiPANON). SiPANON menggunakan *close-circuit television (CCTV)* yang ada di kota tersebut, mengumpulkan data

jumlah kendaraan atau *contraflow*. Dari data tersebut manajemen bisa menyimpulkan kesimpulan, seperti tidak boleh putar balik atau menegur angkutan kota (angkot) yang ngetem.

Selain itu, terdapat layanan Sistem informasi laporan Terpadu (SiPANDU), yang merupakan layanan *chatbot* cerdas yang memungkinkan masyarakat melaporkan berbagai permasalahan kota, seperti: Trotoar yang digunakan oleh pedagang kaki lima secara ilegal. Jalan rusak yang perlu segera diperbaiki. Laporan yang masuk akan diteruskan kepada manajemen kota untuk ditindaklanjuti secara cepat dan efektif.

Layanan selanjutnya adalah Elipedia. Layanan ini berfungsi untuk mengumpulkan, menyusun, dan menyimpan informasi perusahaan, baik yang terstruktur maupun tidak terstruktur.

Berbasis *Large Language Model (LLM)*, Elipedia memungkinkan karyawan untuk mengakses informasi dengan mudah melalui fitur tanya-jawab otomatis.

Teknologi ini mendukung efisiensi operasional dan meningkatkan kolaborasi di dalam organisasi.

Apa keunggulan layanan Smart City Elitery dibandingkan dengan yang lain?

Layanan Elitery bersifat "*ready to use*", memungkinkan implementasi *Smart City* tanpa waktu pengembangan yang lama, memberikan efisiensi bagi pemerintah daerah.

Pengguna di beberapa provinsi telah mereferensikan layanan ini ke daerah lain. Dengan tersedianya Elitery di *e-catalog* pemerintah, solusi ini lebih mudah diakses dan diadopsi, mempercepat digitalisasi kota dan wilayah.

Bagaimana langkah Elitery menyikapi kebocoran data dan solusi yang dihadirkan agar menjaga kepercayaan klien?

Dalam dua tahun terakhir, Elitery telah berfokus pada *cybersecurity*, terutama dalam menjaga keamanan data layanan pemerintah. Sebagai partner *AWS Smart City Services Competency*, Elitery telah divalidasi memiliki standar keamanan global. *Cybersecurity* menjadi elemen kunci dalam *Smart City*, memastikan perlindungan data sensitif dan

infrastruktur digital. Saat ini, Elitery dipercaya oleh berbagai pelanggan yang menangani ekspor data penting, memperkuat komitmennya dalam menghadirkan solusi keamanan siber yang andal dan inovatif.

Apa tantangan yang akan dihadapi suatu perkotaan jika hendak menerapkan Smart City serta kelebihan dan kekurangannya?

Ada tiga tantangan utama dalam Implementasi *Smart City*. Pertama, Pendanaan, di mana Program *Smart City* memerlukan perangkat canggih dan infrastruktur modern, yang membutuhkan investasi besar. Lalu, Infrastruktur Daerah yang belum merata, seperti ketersediaan internet yang belum merata, terutama di luar Pulau Jawa, menjadi kendala

utama. Yang terakhir, Sumber Daya Manusia (SDM) Sistem yang canggih tidak akan efektif tanpa SDM yang terampil dalam mengelola dan memanfaatkannya. Dalam hal ini, peran pemerintah pusat sangat penting dalam mendukung pendanaan dan sosialisasi. Elitery juga telah bekerja sama dengan berbagai instansi untuk memperluas edukasi ke kota dan provinsi lain.

Selanjutnya, sumber daya manusia (SDM) menjadi tantangan sosialisasi penggunaan sistem dan data. Percuma sistem sudah mendukung, tetapi SDMnya tidak. Peran pemerintah pusat dalam menyokong pendanaan dan sosialisasi. Elitery juga telah bekerja sama beberapa instansi untuk mensosialisasikan ke kota atau provinsi lain.

ELIVISION, All in Solution for CCTV Monitoring System

Apakah Anda sering mengalami kesulitan untuk memonitor semua titik CCTV di bisnis Anda? Seperti CCTV yang mati, data tidak bisa diakses, dan harus dicek manual. Tentunya hal ini menyulitkan pengawasan video CCTV Anda jika terjadi masalah di ruang kerja yang dapat merugikan bisnis.

Elivision merupakan solusi *Internet of Things* (IoT) yang dilengkapi kecerdasan buatan (AI) dan kemampuan menambah kecerdasan melalui *Machine Learning* (ML). Elivision digunakan sebagai solusi beragam, mulai dari mengelola data video, memantau kondisi lalu lintas, monitor kondisi kandang ayam, monitor ruangan ATM, dan sebagainya.

Dengan *CCTV monitoring system* satu atap yang menyediakan layanan *end to end*, Elivision mampu mendeteksi dan melindungi produk Anda dari pelanggaran fisik atau instruksi dengan berbagai metode perlindungan dan pemantauan menggunakan sensor, analisis video, teknologi RFID, dan pembelajaran mesin.

Metode pengelolaan data video yang digunakan oleh Elivision dapat menghemat penggunaan *bandwidth* sampai dengan 80 persen. Oleh karena itu, Elivision banyak digunakan oleh industri jasa perbankan salah satunya bank swasta terbesar di Indonesia untuk mengelola data video di ribuan ATM yang tersebar di seluruh Indonesia.

Kini, pelaku bisnis yang memiliki mesin ATM sebagai salah satu kegiatan bisnisnya, tidak perlu khawatir dengan keamanan mesin ATM. Elivision hadir sebagai *all in solution* untuk *CCTV monitoring system* sebagai upaya pengamanan mesin ATM *real time* sehingga memudahkan pemantauan dan memaksimalkan kinerja CCTV.

Elivision dapat menyediakan koneksi yang dienkripsi sehingga dapat *online* secara aman. Selain itu, Elivision juga memiliki *dashboard* inovatif dan terintegrasi sehingga memudahkan Anda dalam melakukan monitoring.

Elivision hadir didukung dengan infrastruktur *data center* yang handal dan aman sehingga layanan

Elivision sangat responsif terhadap seluruh kendala atau keluhan dalam pengoperasian produk ini. Apalagi Elivision menyediakan ELIBOX sebagai *edge processor* yang dapat berfungsi sebagai NVR dan menyimpan data rekaman hasil CCTV Anda.

Jadi, tunggu apalagi? Segera kunjungi *website* Elitery di www.elitery.com untuk informasi lebih lanjut mengenai produk Elivision sebagai *CCTV monitoring system* dan segera gunakan Elivision untuk memantau kinerja CCTV Anda!

Keunggulan Elivision

1. Kemudahan monitoring CCTV dan DVR terdistribusi dengan memonitor status CCTV secara *realtime*.
2. Kemudahan pengambilan dan analisis data video dengan bertambahnya waktu penanganan keluhan pelanggan pada minimal 90 persen.
3. Meningkatkan tingkat kepuasan pelanggan dengan penanganan kendala dan keluhan pelanggan yang lebih cepat terselesaikan.
4. Aman dan terlindungi di setiap lapisan dari pemantauan hingga *file* data video yang sudah dienkripsi menggunakan Infrastruktur Kunci Publik (PKI).

Komponen Elivision

Encrypted Connectivity
(make CCTV online secure)

ELIBOX
Edge Processor
(can be used as NVR)

Dashboard
(Inovate and Integrated)

MANAGED SERVICE:

- Include connectivity
- Monthly pricing scheme (OPEX) per Edge Processor

Responsive,
Capable Support
& Services

Data Center
Infrastructure
(reliable and safety)



SEKILAS
BERITA

JULI—DESEMBER 2024

Kegiatan



JULI 2024

Eliterly berpartisipasi dalam AWS Public Sector Day 2024 dan berkesempatan menjadi speaker serta berbagi keahlian kami dalam topik *"Protect, Prevent, Recover: A Holistic Approach to Data Security"*.



JULI 2024

Eliterly dan Google Cloud mengadakan seminar *"Ketahanan Bisnis di Era Digital: Solusi Backup, Disaster Recovery, dan CyberSecurity Terpadu"* pada 18 Juli 2024.



JULI 2024

Eliterly bersama Google Cloud dan ASBANDA sukses mengadakan workshop *"Tantangan dan Strategi Penguatan Ketahanan Siber dalam Mewujudkan Transformasi Digital di BPD"* pada 25 Juli 2024.



JULI 2024

Eliterly bersama Google Cloud mengadakan Seminar dan Panel Diskusi *"Menjaga Kelangsungan Layanan dan Keamanan Pusat Data"* yang digelar pada 30 Juli 2024 di Jakarta. Acara ini dihadiri oleh berbagai Kementerian dan Lembaga Indonesia yang berkomitmen untuk memperkuat pertahanan siber negara kita.



JULI 2024

Eliterly mendukung ASKOMPSI dalam *Digital Transformation Indonesia Conference & Expo 2024* pada 31 Juli—1 Agustus 2024. Kami berkesempatan berdiskusi secara mendalam dengan para pengunjung tentang kebutuhan *backup, disaster recovery, dan cybersecurity*.



AGUSTUS 2024

Townhall Q2 2024 diselenggarakan *online* pada 15 Agustus 2024. Pada townhall kali ini mengangkat tema *"Collaborate to Innovate"*.



AGUSTUS 2024

Elitery menerima penghargaan sebagai “Wajib Pajak Pendukung Kinerja Penerimaan Pajak” pada 19 Agustus 2024 dari Kantor Wilayah DJP Jakarta Selatan.



AGUSTUS 2024

Elitery bersama Google Cloud dan APEKSI mengadakan seminar “Strategi Pencadangan Pemulihan dan Pengamanan Data serta Optimalisasi Layanan melalui Kecerdasan Buatan” pada 28–29 Agustus 2024 di Bandung, Jawa Barat.



SEPTEMBER 2024

Elitery bersama Google Cloud dan Google for Education mengadakan “Edutech Solution Summit Bali” pada 5–7 September 2024, Google berkomitmen memajukan pendidikan di Indonesia melalui kurikulum, infrastruktur, dan teknologi AI.



SEPTEMBER 2024

Podcast Elitalk episode 08 edisi BOD Talk bersama Bapak Indra Dwiputra, Direktur Elitery melalui zoom . Tema Elitalk kali ini “From Challenges to Solution: Effective Problem Solving in Action” membahas mengenai membangun hubungan kerja, mengembangkan komunikasi dan mengatasi masalah di dunia kerja.



SEPTEMBER 2024

Elitery mendukung acara USAID Internship and Career Fair 2024 pada 20 September di The Ritz-Carlton, Jakarta. Sebagai perusahaan terdepan di solusi teknologi informasi, Elitery berkomitmen membuka peluang karir dan mendukung pengembangan talenta muda Indonesia di era digital yang kompetitif.



SEPTEMBER 2024

Elitery berpartisipasi dalam Fordigi Summit 2024, sebuah forum yang berperan penting dalam mewujudkan program strategis BUMN untuk mengembangkan ekosistem dan talenta digital berstandar global.



SEPTEMBER 2024

Elitery meraih penghargaan “Indonesia Best CX-EX Strategy Award 2024” dari SWA pada 25 September 2024 di Shangri-La Hotel, Jakarta. Penghargaan ini diberikan atas kontribusi Elitery dalam pertumbuhan bisnis berkelanjutan melalui “Customer Experience dan Alignment of Executive Experiences”.



SEPTEMBER 2024

Elitery mengadakan seminar bersama ASKOMPSI untuk membantu organisasi mengurangi risiko serangan siber. Seminar ini membahas strategi pencadangan, pemulihan data, dan solusi keamanan siber terkini untuk melindungi aset digital.



OKTOBER 2024

Elitery hadir dalam *Training on Private Sector Engagement (PSE)* pada 11 Oktober 2024 di USAID Indonesia Office. Ahmad Gilang (*Project Director TALENTA*) mewakili Elitery, membagikan perjalanan kolaborasi dengan USAID.



OKTOBER 2024

Elitery mengadakan “*Internal Relations for Effective Leaders & Storytelling Training*” pada 14–25 Oktober. Training ini bertujuan membekali manajemen dan Eliters dengan teknik komunikasi efektif dan strategi *storytelling* untuk memahami kebutuhan pelanggan, menyampaikan solusi tepat, dan memperkuat kolaborasi di tempat kerja.



OKTOBER 2024

Podcast Elitalk Episode 09 Edisi BOD Talk bersama Bapak Kresna Adiprawira, Direktur Utama Elitery. Tema Elitalk kali ini “*Afternoon Talk with Pak Kresna*” mengupas tuntas tentang Elitech di Malaysia, *leadership*, *communication*, dan *culture* di Malaysia



OKTOBER 2024

Townhall Q3 2024 dengan tema *Empowering Growth : One Team, One Vision*. Elitery mengalami perkembangan yang pesat dari Q3. Semoga pencapaian Elitery di Q3 ini menjadi momen yang membanggakan dan membawa semangat bagi seluruh Eliters sehingga di Q4 Elitery akan terus berkembang lagi.



NOVEMBER 2024

Direktur Utama Elitery, Kresna Adiprawira, menjadi dosen tamu dalam mata kuliah **PPIM Lingkungan Bisnis Dinamis** Program Doktorat Manajemen FEB UI pada 7 November 2024 melalui Zoom. Bertema **“Technology Disruption and Innovation”**, acara ini dikemas dalam bentuk talkshow yang disiarkan melalui Zoom dan YouTube Live, memberikan diskusi inspiratif dan wawasan baru.



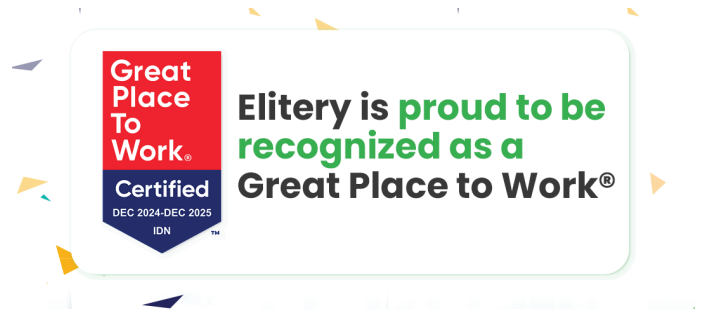
NOVEMBER 2024

Podcast Elitalk Episode 10 Edisi Eliters Talk bersama Edho Ferdian Dwi Cahyo, IT Security Elitery melalui Zoom. Tema Elitalk kali ini **“Security Awareness: Think Before You Click”** membahas kesadaran keamanan informasi dalam mencegah kejahatan informasi di lingkungan sekitar.



DESEMBER 2024

Rapat Rencana Kerja 2025 Elitery dengan tema **“Synergy for The Future: Solid, Creative, and Innovative”**.



DESEMBER 2024

Elitery meraih penghargaan **“Great Place to Work”** dengan 91% karyawan di Elitery menyatakan bahwa tempat dan lingkungan kerja Elitery merupakan tempat yang nyaman dalam membangun karier dan mendukung pertumbuhan profesional.



DESEMBER 2024

Elitery resmi bergabung dengan Inisiatif Google Cloud Managed Security Services Provider (MSSP).



DESEMBER 2024

Elitery mendukung kegiatan **Run For Humanity 2024** yang diinisiasi oleh Radeyah dan Musyawarah Peduli dalam mendorong gaya hidup sehat dan memberikan bantuan kemanusiaan kepada warga Palestina.

Program TALENTA



JULI 2024

Program TALENTA bersama USAID, AWS, dan Elitery di UNTIRTA. Acara tersebut mencakup workshop *Cloud essentials* dan seremonial penandatanganan MOU yang diharapkan dapat menjadi wadah bagi Universitas untuk melatih generasi baru yang mahir dalam teknologi *Cloud computing* di masa depan.



AGUSTUS 2024

Program “TALENTA Accelerator Demo Day” dilaksanakan 21 Agustus 2024 di Amerika Pacific Place yang melibatkan 35 startup. Pada program ini terdapat sesi *Fireside Chat* atau diskusi yang dilakukan antara pembicara dari Elitery, USAID, dan AWS kepada *startup*. Sesi ini ditutup dengan *pitching* yaitu mempresentasikan model bisnis, pencapaian, dan rencana bisnis mereka.



SEPTEMBER 2024

Program TALENTA bersama USAID, AWS, dan Elitery hadir di Universitas Padjadjaran pada 6 dan 13 September 2024, dengan materi *cloud essential* dan *Artificial Intelligence* bertujuan mencetak generasi ahli teknologi *Cloud computing*.



OKTOBER 2024

Program TALENTA *Cloud Academy Bootcamp 2024* dihadiri oleh 34 peserta dari 10 universitas di Indonesia



NOVEMBER 2024

Program TALENTA bersama USAID, AWS, dan Elitery mengadakan acara pada 7 November 2024 untuk merayakan pemenang Kompetisi Aplikasi Generative AI OKK 2024 di Universitas Padjadjaran. Tiga tim pemenang utama mempresentasikan prototipe AI mereka yang dibangun di platform AWS PartyRock.

Program CSR



JULI 2024

Elitery melakukan kegiatan “CSR Jum’at Berkah with Elite Heroes” bersama Musyawarah Peduli dalam mendistribusikan 800 kg beras ke lima pondok pesantren di Tangerang Selatan, yaitu Rumah Quran Al Manar, As Salam, Al Matiin, Yatim Asida, dan Daar Al Quran Baituna dengan 339 penerima manfaat.



AGUSTUS 2024

Elitery melakukan kegiatan “CSR Jumat Berkah with Elite Heroes” bersama Musyawarah Peduli dalam mendistribusikan 800 kg beras ke tiga pondok pesantren di Tangerang Selatan, yaitu Yayasan Dzurotul Quran, Daar El Hikam, dan Bahrul Ulum dengan 267 penerima manfaat.



SEPTEMBER 2024

Elitery melakukan kegiatan “CSR Jum’at Berkah with Elite Heroes” bersama Musyawarah Peduli dalam mendistribusikan 800 kg beras ke delapan pondok pesantren dan Yayasan di Tangerang Selatan yaitu Yayasan Sayap Ibu, Pondok Tahfidz Darul Ihsan, Daar El Hikam, Sulaimaniyah, Misykatul Ardhi, Bima Az Zahra, Bahrul Maghfirah, dan Rumah Quran Khodijah dengan 390 penerima manfaat.



SEPTEMBER 2024

Elitery mengadakan program donor darah perdana sebagai bagian dari kegiatan CSR, bekerja sama dengan PMI serta Media Partner dari Komunitas Sahabat Donor Darah (KSDD) Jakarta. Acara yang diikuti oleh 200 peserta ini bertujuan meningkatkan kesadaran akan pentingnya donor darah dan diinisiasi sebagai kegiatan yang memberikan manfaat berkelanjutan bagi masyarakat.



OKTOBER 2024

Elitery melakukan kegiatan “CSR Jum’at Berkah with Elite Heroes” bersama Musyawarah Peduli dalam mendistribusikan 800 kg beras ke enam pondok pesantren di Tangerang Selatan, yaitu Yayasan Baitul Al Quran Mulia, Baitul Quran Cendekia, Darul Hikmah, Darul Quran Asy Syafiiyah, Insani Qurani, dan Raudhatul Ishlah dengan 357 penerima manfaat.



NOVEMBER 2024

Elitery dan Google Cloud melakukan kegiatan CSR Jumat Berkah with Elite Heroes bersama Musyawarah Peduli dalam mendistribusikan 800 kg beras ke 1 (satu) Pondok Pesantren di daerah Tangerang Selatan yaitu Raudhatul Ishlah dengan 100 penerima manfaat.



DESEMBER 2024

Elitery melakukan kegiatan CSR Jumat Berkah with Elite Heroes bersama Musyawarah Peduli dalam mendistribusikan 800 kg beras ke 5 (lima) Pondok Pesantren dan Yayasan di Tangerang Selatan yaitu Pesantren Nurul Hikmah, Al Matiin, Sabiluna, Bima Azzahra dan Misykatul Ardhi dengan 310 penerima manfaat.