



**BEYOND
IDEAS**
CONSULTING



PT JEAP KARYA ASIH

Company Profile

**ISO 27001:2022, VAPT & PCI DSS, SOC1 & SOC2
CYBER TREATMENT INTELEGENT, CYBER SOFTWARE**

 info@jeapkaryaasih.co.id

 infojeapkaryaasih@gmail.com

 www.jeapkaryaasih.co.id

 www.jeapkaryaasih.com

 0812-6851-7074

 [jeapconsulting](https://www.instagram.com/jeapconsulting)



CERTIFIED ISO 27001:2022

TENTANG KAMI

Perusahaan kami, yang didirikan pada tahun 2017, bergerak di bidang Jasa Quality, Health, Safety & Environmental Management System (ISO), Process Safety, dan Engineering Consultant. Sejak awal berdiri, kami berkomitmen untuk memberikan bantuan terbaik kepada seluruh pelanggan kami dengan fokus pada kualitas, keahlian tenaga kerja, dan pengalaman yang kami miliki.

- **Komitmen pada Kualitas dan Keahlian** – Kami percaya bahwa kualitas tenaga ahli dan pengalaman yang kami miliki merupakan kekuatan utama yang membuat kami unggul di industri ini. Tim kami terdiri dari para profesional berpengalaman yang memiliki keahlian mendalam di bidangnya masing-masing.
- **Lisensi dan Sertifikasi** – Untuk memastikan bahwa layanan yang kami berikan selalu memenuhi standar tertinggi, kami telah memperoleh berbagai lisensi penting. Kami memiliki izin PJK3 (Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja), izin LPK (Lembaga Pelatihan Kerja), dan izin TUK (Tempat Uji Kompetensi). Lisensi-lisensi ini tidak hanya menegaskan komitmen kami terhadap keselamatan dan kualitas, tetapi juga menjamin bahwa kami selalu mematuhi peraturan dan standar industri yang berlaku.
- **Perjalanan dan Pertumbuhan** – Selama perjalanan kami sejak 2017, kami telah menghadapi berbagai tantangan dan peluang yang semakin memperkuat posisi kami sebagai pemimpin di bidang ini. Setiap proyek yang kami kerjakan memberikan kami kesempatan untuk terus belajar dan berinovasi.
- **Nilai-Nilai Utama** – Integritas, profesionalisme, dan komitmen terhadap keselamatan dan kualitas adalah nilai-nilai utama yang selalu kami pegang teguh. Kami percaya bahwa keberhasilan kami tidak terlepas dari kepercayaan yang diberikan oleh pelanggan kami, dan oleh karena itu, kami selalu berusaha untuk menjaga hubungan yang baik dan memberikan layanan yang melebihi harapan mereka.
- **Masa Depan** – Dengan tim yang berdedikasi dan berpengalaman, serta lisensi PJK3, LPK, dan TUK yang kami miliki, kami siap untuk terus mendukung pelanggan kami dalam mencapai standar keselamatan dan kualitas tertinggi.

LEGALITAS

Dalam menunjang kegiatannya, PT. Jeap Karya Asih telah mempunyai kelengkapan sebagai berikut ini:

1. Surat Keputusan Menkumham : AHU-0134847.AH.01.11.TAHUN 2020
2. NPWP : 82.810.867.0-014.000
3. Nomor Induk Berusaha : 9120017231633
4. Surat Keterangan PKP : S-224PKP/WPJ.04/KP.0703/2020
5. Surat Izin Lembaga Pelatihan : 202103-0319-2420-5202-015
6. Surat Keterangan Domisili
7. Surat Izin Penunjukkan PJK3
 - a. Jasa Pembinaan K3 Bidang Pengelasan SKP Nomor 5/486/AS.01.02/V/2024
 - b. Jasa Pembinaan K3 Bidang SMK3 dan Ahli K3 Umum SKP Nomor 5/937/AS.01.02/VIII/2024



VISI

Menjadi pemimpin dalam bidang konsultansi QHSE (ISO), Process Safety, dan Engineering Consultant.



MISI

- **Quality** – Menyediakan layanan berkualitas tinggi dengan standar terbaik untuk memastikan kepuasan dan kepercayaan klien.
- **Care** – Menunjukkan kepedulian terhadap klien, karyawan, dan lingkungan kerja dengan menciptakan ekosistem yang aman, nyaman, dan berkelanjutan.
- **Faster** – Memberikan solusi yang cepat, responsif, dan efektif agar setiap kebutuhan klien dapat terpenuhi dengan optimal.
- **Collaboration** – Membangun kolaborasi yang solid dan berkelanjutan dengan mitra bisnis, klien, serta tim internal untuk mencapai hasil terbaik.
- **More Professional** – Meningkatkan profesionalisme di setiap lini pekerjaan dengan menjunjung tinggi etika, integritas, dan kompetensi.
- **Kontribusi Sosial** – Berperan aktif dalam memberikan dampak positif bagi masyarakat dan industri melalui inovasi, edukasi, dan kepedulian sosial.

Dengan visi dan misi ini, kami berkomitmen untuk terus memberikan yang terbaik bagi pelanggan kami dan menjadi pemimpin yang terpercaya di industri ini. Terima kasih atas kepercayaan Anda kepada kami, dan kami siap untuk terus mendukung Anda dalam mencapai kesuksesan dan keselamatan dalam setiap aspek operasional Anda.



info@jeapkaryaasih.co.id



infojeapkaryaasih@gmail.com



www.jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.com



0812-6851-7074



jeapconsulting

KEUNGGULAN KAMI

1. Keahlian dan Pengalaman Profesional

Kami didukung oleh tim ahli yang berpengalaman dalam bidang K3 dan sertifikasi alat, yang telah melakukan pengujian dan pemeriksaan di berbagai sektor industri. Pengalaman ini memastikan setiap inspeksi dan pengujian dilakukan secara akurat dan sesuai standar nasional maupun internasional.

2. Kepatuhan terhadap Standar Nasional dan Internasional

Kami memastikan bahwa setiap pengujian dan pemeriksaan peralatan dilakukan berdasarkan peraturan yang berlaku, seperti peraturan dari Kementerian Ketenagakerjaan (KEMNAKER) serta standar internasional seperti ISO dan OHSAS. Hal ini menjamin keselamatan dan kelayakan operasional peralatan Anda.

3. Sertifikasi Resmi

PT Jeap Karya Asih memiliki izin dan akreditasi resmi dari KEMNAKER untuk melaksanakan pengujian alat-alat K3, termasuk Pesawat Angkat dan Angkut (PAPA), Pesawat Uap dan Bejana Tekan (PUBT), Pesawat Tenaga Produksi (PTP), serta instalasi listrik dan sistem proteksi kebakaran.

4. Pendekatan Terintegrasi

Kami menawarkan solusi yang terintegrasi, mulai dari inspeksi hingga sertifikasi peralatan K3. Dengan layanan yang komprehensif ini, kami memastikan bahwa semua aspek keselamatan kerja terkait peralatan Anda terpenuhi dalam satu layanan terpusat.

5. Layanan Cepat dan Responsif

PT Jeap Karya Asih berkomitmen untuk memberikan layanan yang cepat dan responsif, sesuai dengan kebutuhan operasional perusahaan. Kami memahami pentingnya waktu dalam proses inspeksi, pengujian, dan perawatan peralatan untuk memastikan kelancaran operasi tanpa hambatan.

KEUNGGULAN KAMI

6. Penggunaan Teknologi Terkini

Dalam setiap pengujian dan pemeriksaan, kami menggunakan peralatan dan teknologi terbaru yang mematuhi standar industri. Hal ini menjamin akurasi hasil pengujian serta meningkatkan efisiensi proses pemeriksaan.

7. Laporan Lengkap dan Transparan

Setelah pengujian dan pemeriksaan, kami menyediakan laporan yang lengkap, detail, dan mudah dipahami oleh klien. Laporan ini mencakup kondisi peralatan, rekomendasi perbaikan, serta langkah-langkah yang perlu diambil untuk memenuhi persyaratan K3.

8. Dukungan Purna Jual

Kami menyediakan dukungan berkelanjutan setelah pengujian dan sertifikasi, termasuk konsultasi terkait perawatan, inspeksi lanjutan, dan bantuan teknis agar peralatan tetap memenuhi syarat kelayakan operasional di masa mendatang.

ISO SERTIFIKASI

Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI)



Kami menyediakan layanan konsultasi dan sertifikasi untuk ISO/IEC 27001:2022, standar internasional yang berfokus pada manajemen keamanan informasi. ISO 27001:2022 membantu organisasi dalam merancang, menerapkan, dan memelihara Sistem Manajemen Keamanan Informasi (ISMS) yang efektif dan terukur. Layanan ini bertujuan untuk mendukung perusahaan dalam melindungi data sensitif, mengelola risiko informasi, dan memastikan bahwa kebijakan keamanan yang diterapkan tidak hanya sesuai dengan standar global, tetapi juga relevan dengan kebutuhan spesifik organisasi.

Sebagai pelengkap dari pendekatan keamanan informasi secara menyeluruh, kami juga menyediakan layanan konsultasi untuk ISA/IEC 62443, standar internasional yang dirancang khusus untuk keamanan sistem otomasi dan kontrol industri (*Industrial Control Systems/ICS*), termasuk SCADA dan sistem operasi teknologi (OT).

Dengan pengalaman luas di berbagai sektor industri dan tim konsultan bersertifikat, kami siap mendampingi organisasi Anda dalam membangun sistem keamanan informasi dan keamanan operasional yang terintegrasi baik dalam lingkungan TI (IT) maupun OT untuk mengidentifikasi ancaman siber, memitigasi dampaknya, serta meningkatkan kepercayaan pelanggan, regulator, dan mitra bisnis secara berkelanjutan.



ISO 27001:2022

ISO/IEC 27001:2022 adalah standar internasional yang menetapkan persyaratan untuk merancang, menerapkan, memelihara, dan secara berkelanjutan meningkatkan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (ISMS) dalam suatu organisasi. Tujuannya adalah untuk membantu organisasi dalam melindungi aset informasi — termasuk data pelanggan, informasi karyawan, kekayaan intelektual, dan sistem penting lainnya — dari berbagai ancaman, baik yang berasal dari dalam maupun luar organisasi.

Dengan menerapkan standar ini, perusahaan dapat:

- Mengidentifikasi dan mengelola risiko keamanan informasi secara sistematis.
- Menjamin kepatuhan terhadap regulasi dan persyaratan hukum terkait perlindungan data.
- Meningkatkan kepercayaan klien dan pemangku kepentingan terhadap keamanan data perusahaan.



ISA/IEC 62443

ISA/IEC 62443 adalah standar internasional yang dikembangkan untuk keamanan siber sistem kontrol industri (*Industrial Control Systems/ICS*), termasuk SCADA, DCS, dan sistem otomasi lainnya yang digunakan dalam sektor-sektor penting seperti energi, manufaktur, kimia, transportasi, air, dan infrastruktur kritis lainnya.

Standar ini merupakan hasil kolaborasi antara *International Society of Automation* (ISA) dan *International Electrotechnical Commission* (IEC), yang ditujukan untuk membantu organisasi melindungi sistem kontrol operasional dari ancaman siber yang semakin kompleks dan canggih.

Manfaat Penerapan ISA/IEC 62443 untuk Organisasi Anda

- Mengurangi kemungkinan gangguan proses industri akibat serangan siber, seperti ransomware atau manipulasi proses.
- Meningkatkan ketahanan siber terhadap ancaman yang dapat berdampak pada layanan publik, lingkungan, dan keselamatan manusia.
- Menunjukkan keseriusan organisasi dalam memenuhi tuntutan regulasi dan praktik terbaik keamanan siber industri.
- ISA/IEC 62443 membantu menjembatani kesenjangan antara tim Teknologi Informasi (IT) dan Teknologi Operasi (OT), dengan pendekatan keamanan yang terstandar.

ISA/IEC 62443 hadir untuk mengisi celah ini dengan memberikan kerangka kerja menyeluruh untuk mengenali, menilai, dan mengurangi risiko siber pada sistem kontrol industri.



info@jeapkaryaasih.co.id



infojeapkaryaasih@gmail.com



www.jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.com



0812-6851-7074



jeapconsulting

CYBER SECURITY SERVICE



Di era transformasi digital yang terus berkembang, keamanan siber tidak lagi menjadi pilihan, melainkan kebutuhan strategis yang sangat penting bagi kelangsungan bisnis. Ketergantungan perusahaan terhadap teknologi, sistem berbasis cloud, koneksi data, dan layanan digital lainnya telah memperluas permukaan serangan (*attack surface*) yang dapat dimanfaatkan oleh pelaku kejahatan siber. Serangan siber kini tidak hanya bersifat merusak secara teknis, tetapi juga berdampak langsung pada kepercayaan pelanggan, reputasi merek, kerugian finansial, dan bahkan kelangsungan operasional organisasi.

Ancaman seperti ransomware, phishing, APT (*Advanced Persistent Threat*), kebocoran data, hingga penyalahgunaan identitas digital semakin kompleks dan terorganisir. Untuk menghadapi dinamika ini, organisasi tidak cukup hanya memiliki perangkat keamanan dasar, tetapi memerlukan pendekatan keamanan siber yang holistik, terintegrasi, dan berbasis pada standar internasional.

Kami hadir sebagai mitra strategis Anda dalam membangun sistem keamanan siber yang tidak hanya defensif, tetapi juga proaktif dan adaptif terhadap berbagai jenis risiko digital. Layanan Cyber Security yang kami tawarkan dirancang untuk memperkuat ketahanan siber organisasi melalui penguatan sistem, penerapan kebijakan dan kontrol yang efektif, serta peningkatan kesadaran dan budaya keamanan di seluruh tingkat organisasi.



VAPT – Vulnerability Assessment & Penetration Testing

VAPT adalah proses pengujian keamanan IT yang terdiri dari dua bagian yakni Penilaian Kerentanan (*Vulnerability Assessment*) untuk mengidentifikasi kelemahan sistem, serta Uji Penetrasi (*Penetration Testing*) untuk mensimulasikan serangan siber dan menguji ketahanan sistem terhadap ancaman eksternal.

Kami menyediakan layanan VAPT, yang terdiri dari Penilaian Kerentanan (*Vulnerability Assessment*) untuk mengidentifikasi kelemahan sistem serta Uji Penetrasi (*Penetration Testing*) guna mensimulasikan serangan siber dan menguji ketahanan sistem terhadap ancaman eksternal. Layanan ini bertujuan untuk memperkuat sistem keamanan IT, mencegah eksploitasi peretas, dan memastikan kepatuhan terhadap standar keamanan yang berlaku.

Manfaat VAPT meliputi:

- Mendeteksi dan Memperbaiki Cela Keamanan sebelum dieksplorasi oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.
- Memperkuat Sistem Keamanan IT & Infrastruktur Digital untuk mengurangi risiko serangan siber.
- Memastikan Kepatuhan terhadap Standar Keamanan Global & Regulasi Industri, seperti ISO 27001, PCI DSS, dan GDPR.
- Meningkatkan Kepercayaan Pelanggan & Mitra Bisnis dengan sistem yang lebih aman dan andal.



SOC (System and Organization Controls)

SOC (*System and Organization Controls*) merupakan rangkaian standar audit yang dikembangkan oleh AICPA (*American Institute of Certified Public Accountants*), dan menjadi salah satu elemen penting bagi perusahaan yang menyediakan layanan outsourcing, cloud, SaaS, maupun jasa profesional lainnya.

- SOC 1 ditujukan untuk perusahaan yang menyediakan layanan yang berdampak langsung terhadap laporan keuangan klien. Audit ini memverifikasi efektivitas kontrol internal yang berkaitan dengan pelaporan keuangan.
- SOC 2, di sisi lain, mengevaluasi kontrol yang berhubungan dengan lima prinsip kepercayaan: keamanan, ketersediaan, integritas pemrosesan, kerahasiaan, dan privasi.



info@jeapkaryaasih.co.id



infojeapkaryaasih@gmail.com



www.jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.com



0812-6851-7074



jeapconsulting

Layanan kami meliputi:

- Penilaian kesiapan (*readiness assessment*) untuk mengevaluasi kesesuaian kontrol saat ini.
- Pengembangan kebijakan dan prosedur yang sesuai dengan framework SOC.
- Penerapan kontrol teknis dan administratif yang diperlukan.
- Pendampingan dalam proses audit oleh auditor independen.

Dengan pendekatan yang sistematis, kami memastikan bahwa organisasi Anda siap secara teknis dan administratif untuk meraih sertifikasi SOC 1 dan/atau SOC 2 dengan sukses, sekaligus membangun kepercayaan yang lebih tinggi dari pelanggan dan mitra bisnis.



PCI DSS – Standar Keamanan Data untuk Transaksi Pembayaran

PCI DSS adalah standar keamanan informasi global yang diwajibkan bagi organisasi yang menangani data pemegang kartu (cardholder data), baik dalam bentuk penyimpanan, pemrosesan, maupun transmisi informasi. Kepatuhan terhadap PCI DSS tidak hanya melindungi data pelanggan, tetapi juga menghindarkan perusahaan dari potensi denda, kehilangan reputasi, dan kerugian akibat pelanggaran data.

Kami menyediakan layanan end-to-end untuk mencapai kepatuhan terhadap PCI DSS versi terbaru, termasuk:

- Gap Analysis & Risk Assessment terhadap sistem dan proses pembayaran Anda.
- Perancangan dan implementasi kontrol teknis, seperti enkripsi, segmentasi jaringan, monitoring akses, serta kebijakan keamanan.
- Simulasi dan pengujian keamanan, termasuk Vulnerability Scanning dan Penetration Testing.
- Pendampingan dalam audit dan validasi oleh QSA (*Qualified Security Assessor*).

Manfaat Penerapan PCI DSS

- Menjaga data pemegang kartu dari kebocoran, pencurian, dan penyalahgunaan.
- Mengurangi risiko insiden keamanan melalui kontrol teknis yang ketat.
- Membangun reputasi dan kepercayaan pelanggan serta mitra bisnis dalam transaksi digital.
- Menghindari penalti akibat pelanggaran keamanan data dan tuntutan hukum.
- Menjadi dasar keamanan untuk e-commerce, pembayaran digital, dan sistem berbasis cloud.

Dengan pendekatan berbasis risiko, kami membantu perusahaan memetakan kelemahan sistem, memperkuat keamanan data kartu, dan menyusun kebijakan yang relevan untuk memastikan perlindungan maksimal terhadap transaksi elektronik.



info@jeapkaryaasih.co.id



infojeapkaryaasih@gmail.com



www.jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.com



0812-6851-7074



jeapconsulting



Cyber Threat Intelligence (CTI)

Cyber Threat Intelligence (CTI) adalah pendekatan proaktif yang bertujuan untuk mengidentifikasi, memahami, dan mengantisipasi potensi ancaman siber terhadap sistem, jaringan, dan aset digital organisasi. Tidak lagi cukup hanya bertahan dan merespons, perusahaan kini harus mampu mengantisipasi serangan sebelum terjadi.

Layanan CTI kami mencakup:

- **Threat Landscape Monitoring** pemantauan berkelanjutan terhadap ancaman global dan lokal yang relevan dengan sektor bisnis Anda.
- **Threat Actor Profiling** identifikasi aktor ancaman yang mungkin menargetkan organisasi berdasarkan pola dan motivasi serangan.
- **Tactical, Operational & Strategic Intelligence** penyediaan intelijen yang relevan bagi tim teknis, manajemen, dan pengambil keputusan.
- **Integrasi CTI** ke dalam kebijakan keamanan dan sistem deteksi dini (early warning systems).
- **Threat Hunting & Forensics** investigasi aktif terhadap anomali dan potensi kompromi yang tidak terdeteksi oleh sistem tradisional.

Dengan menggunakan CTI, perusahaan tidak hanya mengetahui apa yang terjadi, tetapi juga mengapa, siapa pelakunya, dan bagaimana cara mencegahnya di masa depan. Ini akan meningkatkan ketahanan siber perusahaan dan mempersiapkan organisasi menghadapi ancaman siber yang terus berkembang.



Cyber Security Software

Dalam menghadapi ancaman siber yang semakin dinamis dan kompleks, penggunaan solusi perangkat lunak keamanan siber yang tepat dan terintegrasi menjadi sangat penting. Solusi yang hanya bersifat reaktif atau berdiri sendiri tidak lagi cukup untuk mengamankan lingkungan digital yang saling terhubung dan terus berkembang. Untuk itu, kami menyediakan berbagai solusi Cyber Security Software yang dirancang secara komprehensif dan modular untuk membangun sistem pertahanan yang kuat, adaptif, dan sesuai dengan kebutuhan unik setiap organisasi.

Selain penyediaan perangkat lunak, tim ahli kami juga akan mendampingi Anda dalam proses analisis kebutuhan, perencanaan arsitektur, instalasi, konfigurasi, integrasi, pelatihan pengguna, hingga pemeliharaan sistem, guna memastikan efektivitas dan keberlanjutan solusi yang diimplementasikan.



info@jeapkaryaasih.co.id



infojeapkaryaasih@gmail.com



www.jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.com



0812-6851-7074



jeapconsulting

1. SIEM (Security Information and Event Management)

SIEM adalah sistem yang menggabungkan manajemen informasi keamanan (SIM) dan manajemen peristiwa keamanan (SEM) ke dalam satu platform terintegrasi. Fungsi utamanya adalah mengumpulkan, mengagregasi, menganalisis, dan memantau data log dari berbagai sistem TI secara real-time, untuk mendeteksi potensi ancaman siber secara cepat dan akurat.

Fitur Utama:

- Pengumpulan log otomatis dari server, perangkat jaringan, firewall, aplikasi, endpoint, dan sistem cloud.
- Korelasi event lintas sistem untuk mendeteksi aktivitas anomali dan serangan siber.
- Visualisasi data melalui dashboard interaktif dan customizable.
- Integrasi dengan threat intelligence untuk meningkatkan akurasi deteksi.
- Mendukung pencatatan dan pelaporan untuk kebutuhan audit dan kepatuhan (ISO 27001, SOC 2, PCI DSS).

Manfaat SIEM:

- Mempercepat deteksi dan respons terhadap insiden keamanan.
- Meningkatkan visibilitas terhadap aktivitas jaringan dan user.
- Menyediakan bukti forensik digital dalam investigasi insiden.

2. EDR/XDR (Endpoint Detection and Response / Extended Detection and Response)

EDR fokus pada perlindungan endpoint (seperti laptop, desktop, dan server) dari serangan siber, sedangkan XDR memperluas cakupan deteksi dan respons ke seluruh lingkungan TI, termasuk jaringan, email, server cloud, dan aplikasi.

Fitur Utama EDR/XDR:

- Deteksi berbasis perilaku (*behavioral analysis*) untuk mengenali ancaman tingkat lanjut seperti ransomware dan fileless attacks.
- Isolasi endpoint secara otomatis saat ancaman terdeteksi untuk menghentikan penyebaran.
- Investigasi insiden melalui timeline lengkap dan visualisasi jejak serangan.
- Respons otomatis (*auto remediation*) dan integrasi dengan sistem SIEM dan SOAR.
- Pelaporan mendetail dan forensik pasca serangan.

Manfaat EDR/XDR:

- Memberikan perlindungan mendalam terhadap endpoint, titik awal sebagian besar serangan siber.
- Mempercepat waktu respons terhadap insiden.
- Mengurangi ketergantungan pada intervensi manual dalam proses mitigasi.

3. DLP (Data Loss Prevention)

Data Loss Prevention adalah solusi yang dirancang untuk mencegah kebocoran data sensitif, baik secara tidak sengaja (*human error*) maupun disengaja (*malicious insider*). Solusi DLP memungkinkan organisasi mengidentifikasi, mengawasi, dan mengendalikan pergerakan data di seluruh lingkungan TI.

Fitur Utama:

- Klasifikasi data otomatis berdasarkan sensitivitas (misalnya PII, PHI, data finansial).
- Pemantauan data saat digunakan (*in use*), disimpan (*at rest*), dan dikirim (*in transit*).
- Kebijakan kontrol akses dan pemblokiran pengiriman data yang tidak sah melalui email, USB, aplikasi pihak ketiga, atau cloud.
- Enkripsi otomatis terhadap file sensitif sesuai kebijakan.
- Integrasi dengan endpoint, jaringan, dan layanan cloud.

Manfaat DLP (Data Loss Prevention):

- Melindungi informasi kritikal dari kebocoran yang dapat berdampak hukum dan reputasi.
- Meningkatkan kepatuhan terhadap regulasi seperti GDPR, HIPAA, dan ISO 27001.
- Mengurangi risiko dari human error dan insider threat.

4. IAM (Identity & Access Management)

IAM adalah sistem yang mengelola identitas digital dan hak akses pengguna terhadap sumber daya TI. IAM memastikan bahwa hanya individu yang telah diotorisasi yang dapat mengakses sistem dan data yang sesuai dengan peran dan tanggung jawabnya.

Fitur Utama:

- *Single Sign-On (SSO)* satu kali login untuk mengakses berbagai aplikasi dan layanan.
- *Multi-Factor Authentication (MFA)* lapisan keamanan tambahan untuk verifikasi pengguna.
- *Role-Based Access Control (RBAC)* pemberian hak akses berdasarkan fungsi dan jabatan.
- *Identity Lifecycle Management* otomatisasi proses provisioning dan deprovisioning pengguna.
- Audit dan pelacakan aktivitas pengguna (*User Activity Monitoring*).

Manfaat IAM (Identity & Access Management):

- Mencegah akses tidak sah terhadap data dan sistem penting.
- Mengurangi risiko pelanggaran akibat penggunaan kredensial yang lemah atau dicuri.
- Memastikan audit trail lengkap untuk keperluan kepatuhan dan investigasi.

5. Firewall, IDS/IPS, dan Web Application Firewall (WAF)

Ketiganya adalah solusi yang berperan dalam pertahanan jaringan dari serangan eksternal maupun internal:

- Firewall

Bertugas menyaring lalu lintas jaringan masuk dan keluar berdasarkan aturan keamanan. Firewall modern (*Next-Generation Firewall*) juga bisa mendeteksi aplikasi, pengguna, dan konten secara kontekstual.

- IDS/IPS (*Intrusion Detection and Prevention System*)

IDS untuk mendeteksi aktivitas mencurigakan dan menghasilkan peringatan. Sedangkan, IPS untuk mendeteksi dan langsung mengambil tindakan (memblokir/memutus) guna untuk mencegah serangan berlangsung.

- WAF (*Web Application Firewall*)

Melindungi aplikasi web dari serangan seperti SQL injection, Cross-site Scripting (XSS), file inclusion, dan serangan OWASP Top 10 lainnya.

Manfaat Firewall, IDS/IPS, dan Web Application Firewall (WAF):

- Menyaring lalu lintas berbahaya sebelum mencapai sistem internal.
- Melindungi aset digital dari eksploitasi dan pencurian data.
- Memberikan kontrol granular atas akses jaringan dan aplikasi web.

6. Cloud Security Tools

Dengan semakin banyak organisasi mengadopsi cloud computing, perlindungan terhadap infrastruktur dan layanan cloud menjadi sangat penting. Cloud Security Tools membantu mengamankan beban kerja, data, dan layanan di lingkungan cloud publik, privat, maupun hybrid.

Fitur Utama:

- *Cloud Security Posture Management* (CSPM) mendeteksi kesalahan konfigurasi, misalnya bucket storage yang tidak terenkripsi atau terbuka.
- *Cloud Workload Protection Platform* (CWPP): perlindungan terhadap server virtual, container, dan microservices.
- *API Security Monitoring* pengawasan terhadap penyalahgunaan API cloud.
- *Identity and Access Review* verifikasi hak akses terhadap resource cloud.
- *Data encryption and key management* pengamanan data dan pengelolaan enkripsi.

Manfaat Cloud Security Tools:

- Mengurangi risiko kebocoran data akibat konfigurasi yang salah.
- Memberikan visibilitas penuh atas aktivitas dan aset cloud.



LIST PROJECT

No.	COMPANIES'S NAME	KIND OF SERVICES	DESCRIPTION SERVICES	Years
1	PT. Sicepat Ekspres Indonesia	Training	AWARENESS TRAINING (ISO 27001:2013)	2023
2	PT. Indexco Thames Technologies	Konsultasi & Sertifikasi	Konsultasi & Sertifikasi ISO 27001:2022	2023
3	PT. Valbury Asia Futures	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2023
4	PT. Halim Mitradana Internasional	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2023
5	PT. Trijaya Pratama Futures	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2023
6	PT. Capital Megah Mandiri	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2023
7	PT. Data Center Indonesia Sukses Perkasa	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
8	PT. Equityworld Futures	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
9	PT. Bestprofit Futures	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
10	PT. Rifan Financindo Berjangka	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
11	PT. Solid Gold Berjangka	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
12	PT. Jasa Mulia Forexindo	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
13	PT. Harta Internasional Investama	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
14	PT. Royaltrust Futures	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
15	PT. Delapan Belas Berjangka	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
16	PT. Panen Kapital Berjangka	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
17	PT Indoartha Perkasa Sukses	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
18	PT Laba Forexindo Berjangka	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
19	PT. Berca Engineering International	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2024
20	PT Reksa Transaksi Sukses Makmur (OTTOPAY)	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2025
21	PT. Reksa Transaksi Artha Gembang (OTTOCASH)	Konsultasi dan Sertifikasi	Konsultasi dan Sertifikasi ISO 27001:2022	2025





**BEYOND
IDEAS**

CONSULTING

KJG
PT Kalimantan Jawa Gas



THE RITZ-CARLTON
JAKARTA, PACIFIC PLACE

HGP
HGP GREEN POWER

MCC
Telecommunication Specialist
General Supplier

PRINA DUTA REKAYASA

MAPLE
DESIGN & CONTRACTOR

Z



TPFx
BEYOND JUST TRADING

ECI
ERA CAKRAWALA INDONESIA

KURNIA SYLVA GRUP

WAVECOMINDO
CONNECTED BEYOND EVERYWHERE

TAE
PT. TUAH AWAM ENGINEERING

TOA

SPC
SUPRACO

SKY

ROYAL TRUST FUTURES

PT. TOMMY ADJI PRASETYO
OilField-Industrial Supply & Engineering Company

SMES SINDO



PT. SEONGJIN
ENGINEERING INDONESIA



SUSTAIN
Stay Improved

SENTA®



MCC™
Premium Label Solutions

PNEP
PELAYARAN NASIONAL EKALTA PURNAMASARI

THE UNION GROUP

PT. MIDIATAMA

SATYAMAS POWERINDO
Sole Agent for Kato Electric MFG, CO., LTD & Unilube Cable Oil 150 KV

Ecogreen
Oleochemicals

18
BERJANGKA

BMI

IWAI DAICHINDO

Indexco Thames Technologies

ninetynine



PALTEC
PALM TRUCKS, EQUIPMENT, & CRANE



PT Kirana Indo Pratama



PNEP
PELAYARAN NASIONAL EKALTA PURNAMASARI



SIEBEN ELEMEN
KIMIA INDONESIA



info@jeapkaryaasih.co.id



infojeapkaryaasih@gmail.com



www.jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.com

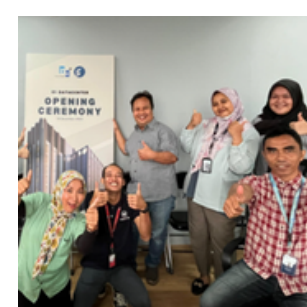
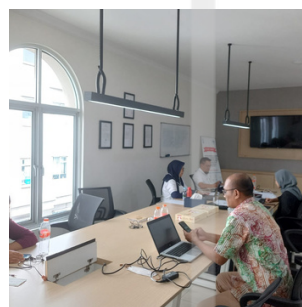
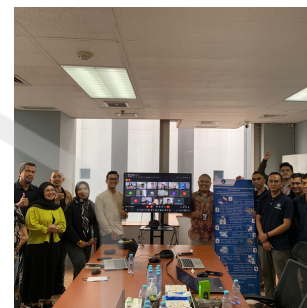
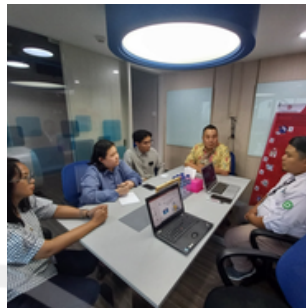


0812-6851-7074

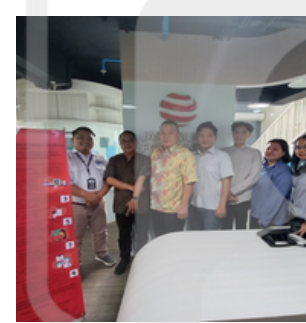
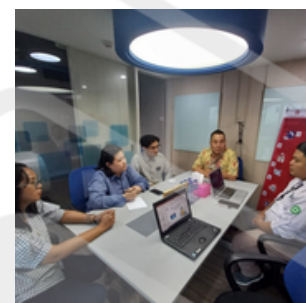
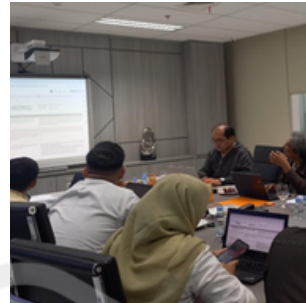


jeapconsulting

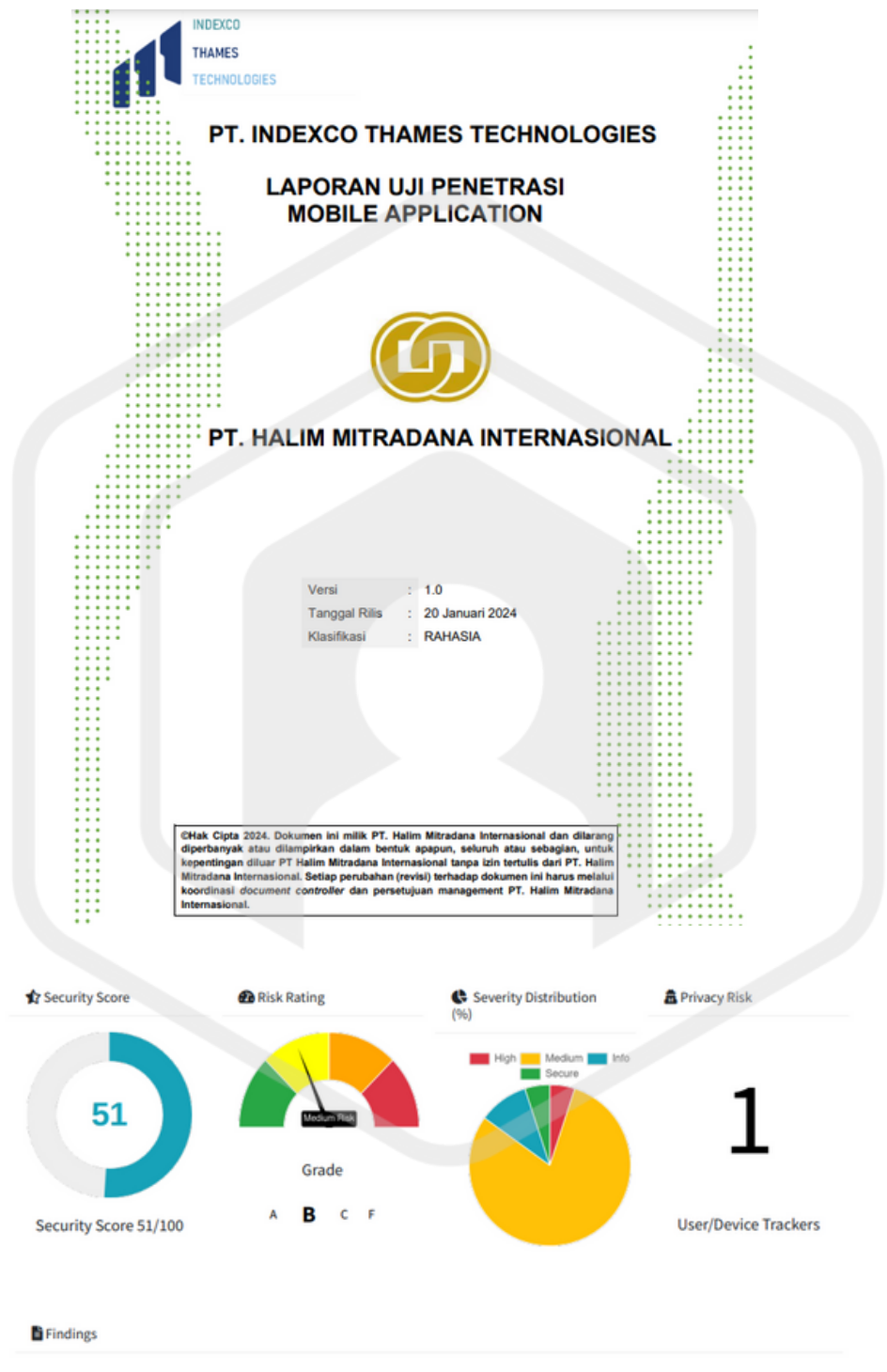
PORTOFOLIO



PORTOFOLIO



- Hasil Penetration Testing PT. Halim Mitradana Internasional



- Hasil Penetration Testing PT. Valbury Asia Futures

INDEXCO
THAMES
TECHNOLOGIES

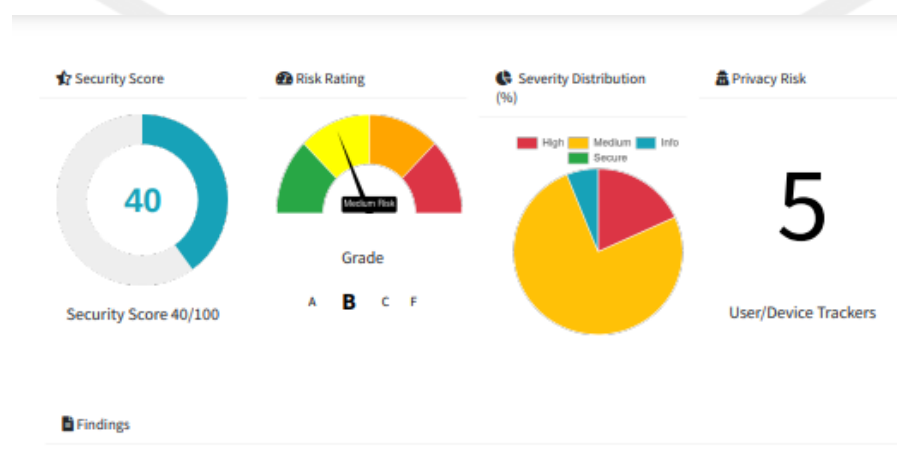
PT. INDEXCO THAMES TECHNOLOGIES

**LAPORAN UJI PENETRASI
MOBILE APPLICATION**

valbury PT. Valbury Asia Futures

Versi : 1.0
Tanggal Rilis : 17 Januari 2024
Klasifikasi : RAHASIA

©Hak Cipta 2024. Dokumen ini milik PT. Valbury Asia Futures dan dilarang diperbanyak atau dilampirkan dalam bentuk apapun, seluruh atau sebagian, untuk kepentingan diluar PT Valbury Asia Futures tanpa izin tertulis dari PT. Valbury Asia Futures. Setiap perubahan (revisi) terhadap dokumen ini harus melalui koordinasi document controller dan persetujuan management PT. Valbury Asia Futures.



Jefri Imron

(ST., MT., MQM., CSSGB)

Practitioner, Trainer, Consultant and Advisor for Management System
(ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. ISO 27001, ISO 37001, ISO 22001, ISO 17025 & SMK3)



INTERNATIONAL LICENSES:

- Certified Six Sigma Green Belt (International Six Sigma Institute)
- Certified Lead Auditor IRCA ISO 9001:2015
- Master Quality Manager (American Academy of Project Management)
- OHS Construction by OHSA
- ISO 90001 by Neville Clarke
- ISO 14001:2015 Auditor / Lead Auditor
- ISO 45001:2018 Auditor / Lead Auditor
- ISO 27001:2022 Auditor / Lead Auditor
- ISO 50001:2018 Auditor / Lead Auditor

NATIONAL LICENSES:

- License Training for Trainer BNSP
- License Training for Trainer Ministry of Manpower
- License OHS Expert form Ministry of Manpower (Ahli K3 Umum)
- License Confined Space from Ministry of Manpower
- License Lifting and Rigging from Ministry of Manpower
- OHS Expert in Boilers and pressure vessels (Ahli K3 Specialist PUBT)
- Welding Inspector by BNSP
- Assessor Competency by BNSP
- Hazard and Operability Study (HAZOPS) Leader by BNSP

Sebagai bentuk komitmen kami terhadap keamanan informasi dan tata kelola yang andal, perusahaan kami telah tersertifikasi ISO/IEC 27001:2022 standar internasional untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI). Dengan Akreditasi IAS Member of IAF (*International Accreditation Forum*)



Certificate of Registration

This is to certify that the Information Security Management System of

PT. Jeap Karya Asih

Taman Cikarang Indah Blok. B5 No. 27, Ciantra, Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17530 Indonesia

has been assessed and registered by TNV as conforming to the requirements of:

ISO/IEC 27001:2022

(Information Security Management System-Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection)

For the following Scope

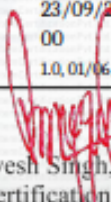
Provision and management of information systems and digital technology services, including the design, development, implementation, maintenance, and technical support of digital solutions; delivery of information security services including consulting, penetration testing, and verification and inspection of IT procurement; and associated procurement of IT equipment

TNV is accredited by International Accreditation Services (IAS). Status of Certificate can be verified on www.tnvgroup.org & www.iacertssearch.org

Certificate Number	DSZ6ITSI20250924IDNIS1N5	Initial Registration Date	24/09/2025
Current Issue Date	24/09/2025	Validity of this Certificate	23/09/2028
1st Surveillance Date	24/08/2026	Recertification due on	23/09/2028
2nd Surveillance Date	24/08/2027	Revision No./Date	00
Issue No.	01	SOA Version & Date	10, 01/06/2025




Pragyesh Singh, Director
TNV System Certification Pvt. Ltd.
(CIN : U74999UP2017PTC093178)



Regd. Off: TNV House, B-17, D-109, Sector-5, Aligarh, Lucknow-226001 (U.P) India. Mail: info@tnvgroup.org
Accreditation Board: 10000 Santa Clara Street Suite 100-Brea, California 90621-1770, USA.

Terms and Conditions:

1. Validity of this certificate is subject to the organization maintaining its system in accordance with respective Management System Standards along with TNV's requirements.
2. This certificate remains the property of TNV System Certification P.Ltd., to whom it must be returned upon request.
3. Use of Logo must be in accordance with the requirement of the TNV and Accreditation board (if any) failure to meet the requirement shall be held liable for action.
4. This certificate is not final evidence of certification status, status must be verified with current status as given in TNV's official website i.e. www.tnvgroup.org or write to tnvceo@gmail.com or info@tnvgroup.org

 info@jeapkaryaasih.co.id
 infojeapkaryaasih@gmail.com

 www.jeapkaryaasih.co.id
 www.jeapkaryaasih.com

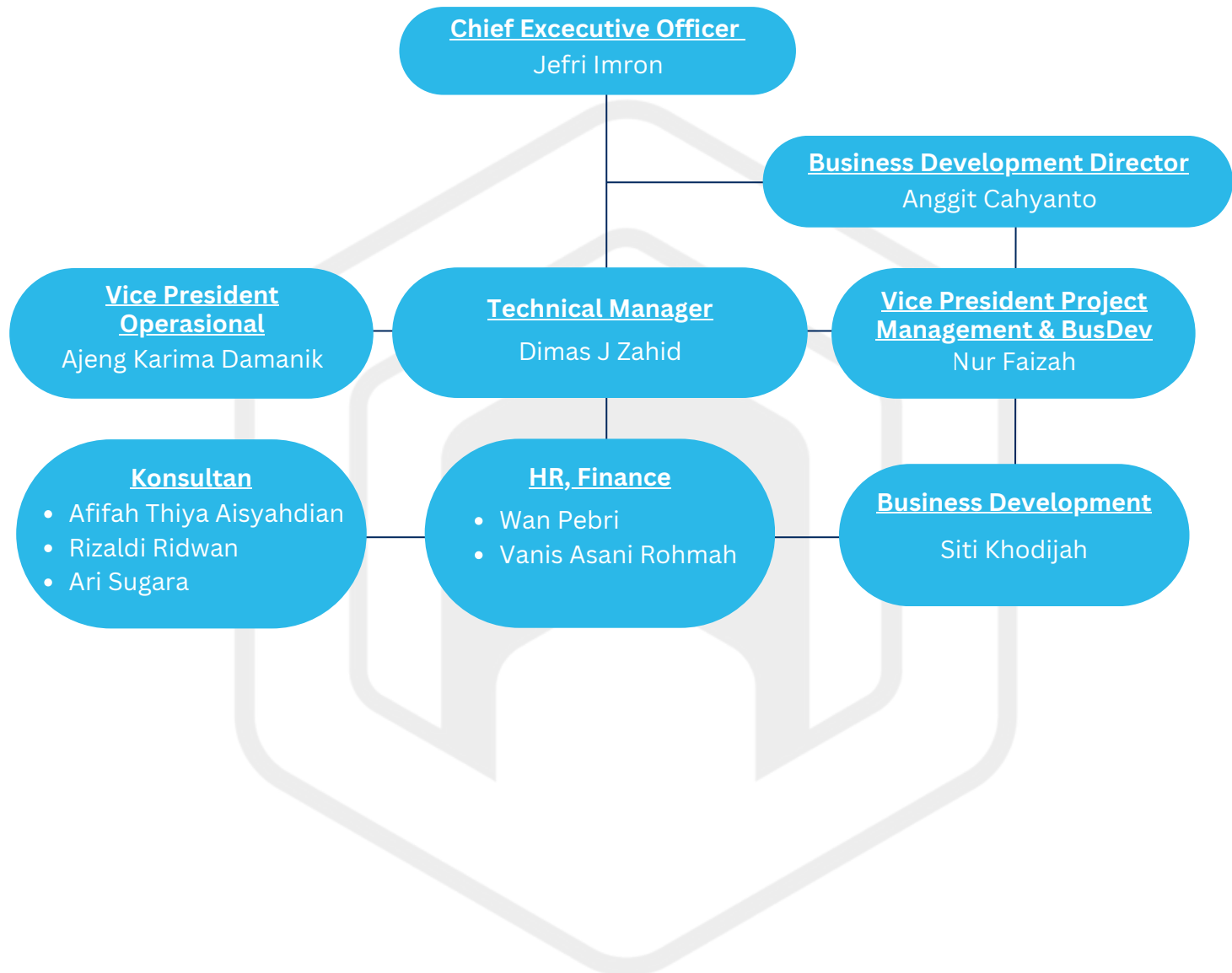
 0812-6851-7074
 jeapconsulting



LICENSE



STRUKTUR ORGANISASI



KERJASAMA



KEMENTERIAN
KETENAGAKERJAAN
REPUBLIK INDONESIA



BNSP
BADAN NASIONAL SERTIFIKASI PROFESI



IRCA



KEBIJAKAN PERUSAHAAN

Kami, **PT Jeap Karya Asih** dalam menjalankan bisnis perusahaan selalu:

1. Berusaha Memenuhi kebutuhan pelanggan dengan peningkatan mutu palayanan Jasa konsultan dan pengembangan SDM.
2. Membina hubungan yang saling menguntungkan dengan seluruh mitra kerja (Pelanggan, Supplier, Regulator, dan Shareholder).
3. Menjaga integritas dan professionalisme perusahaan.
4. Berkomitmen dalam menjaga kelestarian lingkungan, keselamatan bekerja dan kerahasiaan dokumentasi perusahaan dan pelanggan.
5. Berkomitmen dalam menerapkan prinsip 5R (*Reduce, Reuse, Recycle, Rejoice* dan *Replacement*).
6. Menerapkan prinsip perbaikan berkelanjutan (*Continual Improvement*).

Jakarta, 4 September 2017



Jefri Imron
Direktur

KONTAK KAMI

CONSULTING

Jefri Imron - 0812 6851 7074

EMAIL

Info@jeapkaryaasih.co.id

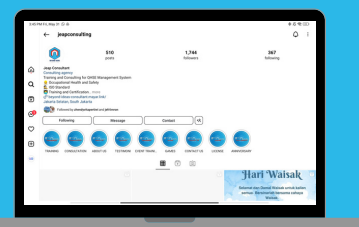
WEBSITE

www.jeapkaryaasih.co.id

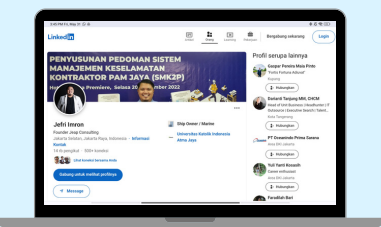
OFFICE

Taman Cikarang Indah 5, blok B5/26 - 27, Ciantra, Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat, 17530

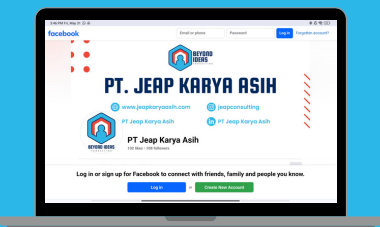
MEDIA SOSIAL



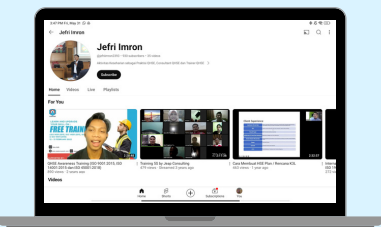
 @jeapconsulting



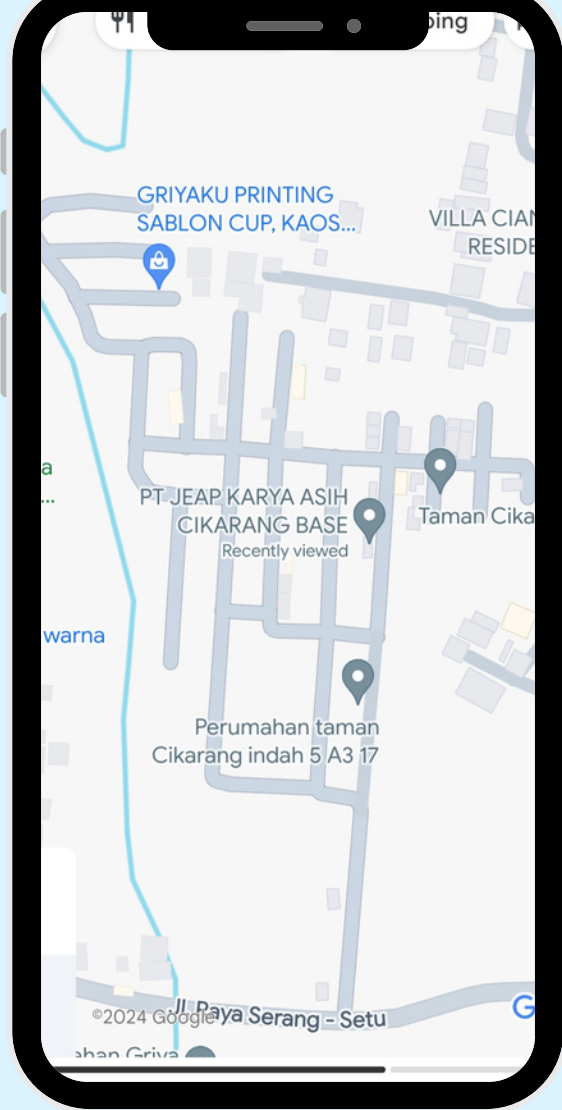
 Jefri Imron



 jeapconsulting

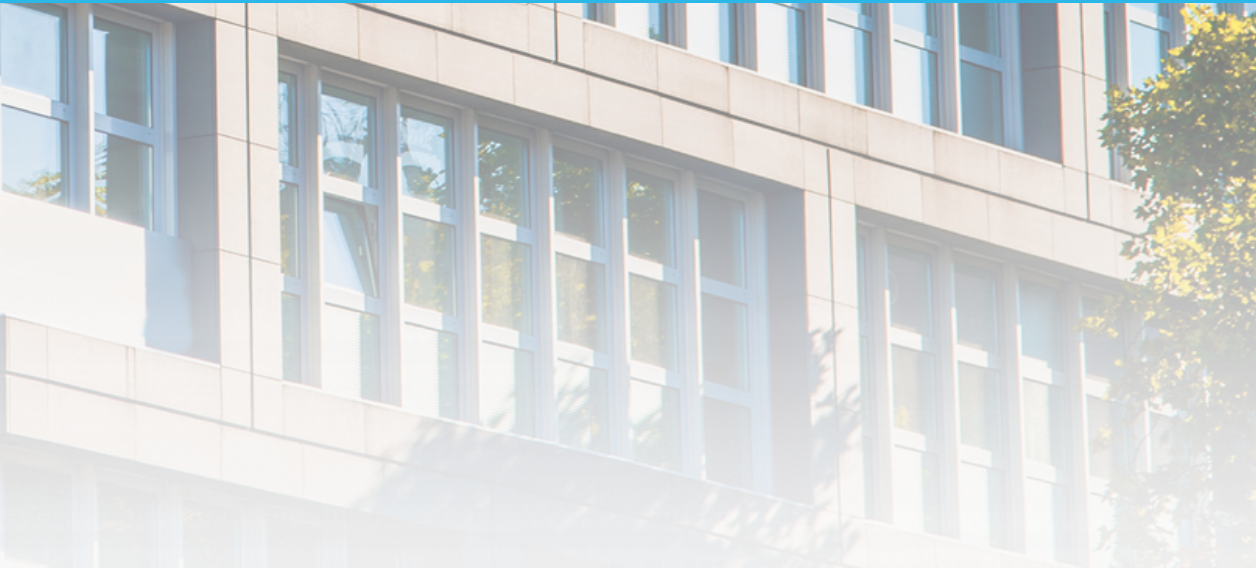


 Jefri Imron





**BEYOND
IDEAS**
CONSULTING



info@jeapkaryaasih.co.id



www.jeapkaryaasih.co.id



0812-6851-7074