



PT JEAP KARYA ASIH

Company Profile

**Quality, Health, Safety & Environmental Management System (ISO),
Process Safety and Engineering Consultant**

 info@jeapkaryaasih.co.id

 www.jeapkaryaasih.co.id

 0812-6851-7074



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. Dengan berbagai proyek yang telah berhasil kami tangani, portofolio kami menjadi bukti nyata dari kemampuan dan dedikasi kami dalam memberikan layanan terbaik.

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, sehingga kami dapat menawarkan solusi yang efektif dan efisien bagi para pelanggan kami.

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. Kami berkomitmen untuk terus meningkatkan kualitas layanan kami dan menjadikan keselamatan sebagai prioritas utama dalam setiap proyek yang kami kerjakan."



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 perusahaan terdepan dalam bidang Jasa Quality, Health, Safety & Environmental Management System (ISO), Process Safety, dan Engineering Consultant di Indonesia, dengan memberikan solusi terbaik yang berfokus pada kualitas, keselamatan, dan inovasi, serta berkontribusi positif terhadap peningkatan standar industri dan kesejahteraan masyarakat.

MISI

- **Memberikan Layanan Berkualitas Tinggi:** Menyediakan layanan konsultasi dan pelatihan yang berkualitas tinggi dan inovatif, dengan memanfaatkan keahlian dan pengalaman terbaik dari tenaga ahli kami.
- **Komitmen terhadap Keselamatan dan Kesehatan:** Memastikan bahwa setiap proyek yang kami tangani selalu mengutamakan keselamatan dan kesehatan kerja, serta mematuhi standar dan peraturan yang berlaku.
- **Membangun Kemitraan yang Kuat:** Membangun hubungan yang kuat dan saling menguntungkan dengan pelanggan dan mitra bisnis kami, dengan berfokus pada kepuasan pelanggan dan keberhasilan jangka panjang.
- **Pengembangan Berkelanjutan:** Mendorong pengembangan berkelanjutan dalam semua aspek operasional kami, termasuk peningkatan kompetensi tenaga kerja, penerapan teknologi terbaru, dan inovasi dalam layanan.
- **Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan:** Berkontribusi terhadap kesejahteraan masyarakat dan kelestarian lingkungan melalui praktik bisnis yang bertanggung jawab dan berkelanjutan.
- **Menjaga Integritas dan Profesionalisme:** Menjaga integritas, etika, dan profesionalisme dalam setiap tindakan dan keputusan yang kami ambil, sebagai landasan kepercayaan dan reputasi perusahaan.

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.

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.

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.

RUANG LINGKUP LAYANAN KAMI

Sebagai perusahaan yang bergerak di bidang Jasa Quality, Health, Safety & Environmental Management System (ISO), Process Safety, dan Engineering Consultant, kami menawarkan berbagai **layanan konsultasi dan sertifikasi untuk berbagai standar ISO**. Berikut adalah ruang lingkup layanan kami:



ISO 9001:2015 Quality Management System

Kami membantu organisasi dalam mengimplementasikan dan memelihara sistem manajemen kualitas yang efektif, sehingga dapat meningkatkan efisiensi operasional, memenuhi kebutuhan pelanggan, dan meningkatkan kepuasan pelanggan.



ISO 14001:2015 Environmental Management Systems

Kami menyediakan layanan konsultasi untuk sistem manajemen lingkungan, membantu organisasi dalam mengelola dampak lingkungan dari aktivitas mereka, memastikan kepatuhan terhadap peraturan lingkungan, dan meningkatkan kinerja lingkungan secara keseluruhan.



ISO 45001:2018 Occupational Health & Safety Management System

Kami mendukung perusahaan dalam membangun dan mengimplementasikan sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja, yang bertujuan untuk mengurangi risiko kecelakaan kerja, meningkatkan kesehatan dan keselamatan karyawan, serta memenuhi persyaratan hukum dan regulasi yang berlaku.



ISO 37001:2016 Anti-Bribery Management System

Kami membantu organisasi dalam menerapkan sistem manajemen anti-penyuapan yang efektif, yang dirancang untuk mencegah, mendeteksi, dan merespons kasus penyuapan, serta mempromosikan budaya integritas dan kepatuhan.



ISO 27001:2022 Information Security Management Systems

Kami memberikan layanan konsultasi untuk sistem manajemen keamanan informasi, membantu organisasi dalam melindungi informasi penting, mengelola risiko keamanan informasi, dan memastikan kepatuhan terhadap standar keamanan informasi internasional.

ISO Standard Lainnya

Selain standar yang disebutkan di atas, kami juga menyediakan layanan konsultasi dan sertifikasi untuk berbagai standar ISO lainnya sesuai dengan kebutuhan spesifik klien kami. Kami berkomitmen untuk memberikan solusi yang paling sesuai dan efektif untuk setiap organisasi, dengan fokus pada peningkatan kinerja, kepatuhan, dan keberlanjutan.

Dengan pengalaman dan keahlian yang luas, kami siap membantu organisasi Anda dalam mencapai sertifikasi ISO yang diperlukan dan mengimplementasikan praktik terbaik dalam manajemen sistem. Kami percaya bahwa dengan dukungan kami, organisasi Anda dapat mencapai standar kualitas, keselamatan, dan kinerja lingkungan tertinggi.

DOKUMENTASI



Pengalaman dalam Mengembangkan Standar Teknis ISO

Sebagai perusahaan yang memiliki komitmen tinggi terhadap kualitas dan inovasi, kami memiliki pengalaman luas dalam mengembangkan berbagai standar teknis ISO. Berikut adalah beberapa standar teknis yang telah kami kembangkan:

- **ISO 39001:2012 - Road Traffic Safety**

Kami berperan dalam mengembangkan standar ini untuk meningkatkan keselamatan lalu lintas jalan. Standar ini memberikan kerangka kerja untuk membantu organisasi mengurangi dan mencegah kecelakaan lalu lintas, serta mengelola risiko keselamatan jalan dengan lebih efektif.

- **ISO 22241-1:2019(en) Diesel Engines – NOx Reduction Agent AUS 32**

Kami berkontribusi dalam pengembangan standar ini yang berfokus pada agen pengurangan NOx untuk mesin diesel, dikenal sebagai AUS 32 atau AdBlue. Standar ini menetapkan persyaratan untuk kualitas, penyimpanan, dan penanganan AUS 32, guna memastikan kinerja optimal dan kepatuhan terhadap peraturan emisi.

- **ISO 31000 – Risk Management**

Pengalaman kami mencakup pengembangan standar manajemen risiko yang memberikan panduan komprehensif untuk mengidentifikasi, mengevaluasi, dan mengelola risiko. Standar ini membantu organisasi dalam membuat keputusan yang lebih baik dengan memahami dan mengelola risiko yang dihadapi.

- **ISO 21500:2012 - Guidance on Project Management**

Kami juga terlibat dalam pengembangan standar ini yang memberikan panduan tentang manajemen proyek. Standar ini membantu organisasi dalam merencanakan, melaksanakan, dan mengendalikan proyek dengan lebih efektif, serta memastikan bahwa tujuan proyek tercapai dengan efisiensi dan kualitas yang tinggi.

Pengalaman kami dalam mengembangkan standar teknis ISO ini menunjukkan dedikasi kami dalam memberikan kontribusi positif terhadap peningkatan kualitas dan keselamatan di berbagai sektor industri. Kami bangga dapat membantu organisasi mencapai kepatuhan terhadap standar internasional dan meningkatkan kinerja operasional mereka.

Dengan pengetahuan dan keahlian yang mendalam, kami siap untuk terus mendukung pelanggan kami dalam mengembangkan dan mengimplementasikan standar teknis yang relevan dengan kebutuhan spesifik mereka. Terima kasih telah mempercayakan kami sebagai mitra dalam perjalanan Anda menuju kepatuhan dan keunggulan operasional.

Layanan Jasa Nasional Sertifikasi

Sebagai perusahaan yang bergerak di bidang konsultasi dan sertifikasi, kami juga menyediakan berbagai layanan sertifikasi nasional yang dikeluarkan oleh pemerintah Indonesia. Berikut adalah beberapa layanan sertifikasi yang kami tawarkan:

- **Sertifikasi Sistem Manajemen K3 (SMK3)**

Kami menyediakan layanan sertifikasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) yang dikeluarkan oleh Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia. Sertifikasi ini membantu perusahaan memastikan kepatuhan terhadap peraturan keselamatan dan kesehatan kerja, serta meningkatkan budaya keselamatan di tempat kerja.

- **Sertifikasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)**

Kami menawarkan jasa sertifikasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) yang membantu perusahaan dalam memenuhi persyaratan penggunaan komponen lokal dalam produk dan layanan mereka. Sertifikasi ini penting untuk mendukung kebijakan pemerintah dalam meningkatkan kontribusi industri lokal.

- **Sertifikasi Pengamanan pada Objek Vital Nasional dan Objek Tertentu**

Kami memberikan layanan sertifikasi pengamanan untuk objek vital nasional dan objek tertentu, memastikan bahwa keamanan dan perlindungan terhadap aset-aset penting ini sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh pemerintah.

- **Sertifikasi Konstruksi (SKK, SBU, dan IUJK)**

Kami menyediakan jasa sertifikasi konstruksi, termasuk Sertifikat Kompetensi Kerja (SKK), Sertifikat Badan Usaha (SBU), dan Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK). Sertifikasi ini penting bagi perusahaan konstruksi untuk memastikan kepatuhan terhadap standar industri dan memperoleh izin operasional yang diperlukan.

- **Sertifikasi Surat Izin Usaha Perekrutan dan Penempatan Awak Kapal (SIUPPAK)**

Kami menawarkan layanan sertifikasi untuk Surat Izin Usaha Perekrutan dan Penempatan Awak Kapal (SIUPPAK), yang merupakan izin penting bagi perusahaan yang bergerak dalam perekrutan dan penempatan awak kapal. Sertifikasi ini memastikan bahwa perusahaan memenuhi semua persyaratan hukum dan regulasi yang berlaku.

- **Sertifikasi ISM Code (SMC & DOC)**

Kami memberikan layanan sertifikasi untuk International Safety Management (ISM) Code, termasuk Safety Management Certificate (SMC) dan Document of Compliance (DOC). Sertifikasi ini penting untuk memastikan bahwa perusahaan pelayaran mematuhi standar internasional dalam manajemen keselamatan operasional kapal.

- **Sertifikasi CIVD dan CSMS**

Kami menyediakan layanan sertifikasi untuk Contractor and Supplier Management System (CSMS) dan Centralized Industry Vendor Database (CIVD). Sertifikasi ini membantu perusahaan dalam mengelola hubungan dengan kontraktor dan pemasok, serta memastikan kepatuhan terhadap standar industri yang berlaku.

Dengan berbagai layanan sertifikasi nasional yang kami tawarkan, kami berkomitmen untuk membantu perusahaan memenuhi persyaratan hukum dan regulasi, serta meningkatkan standar kualitas dan keselamatan operasional mereka. Terima kasih telah mempercayakan kami sebagai mitra dalam perjalanan Anda menuju kepatuhan dan keunggulan operasional.

Jasa Process Safety / Process Hazard Analysis

Sebagai perusahaan yang berkomitmen terhadap keselamatan dan manajemen risiko, kami menyediakan berbagai layanan terkait Process Safety dan Process Hazard Analysis. Berikut adalah daftar layanan yang kami tawarkan:

- **Jasa Kajian Hazard Operability Study (Hazops)**

Kami menyediakan layanan kajian Hazops yang bertujuan untuk mengidentifikasi potensi bahaya operasional dalam proses industri. Dengan metode ini, kami membantu perusahaan dalam mengidentifikasi risiko, menganalisis dampak, dan mengembangkan tindakan pencegahan untuk memastikan keselamatan operasi.

- **Jasa Hazard Identification (HAZID)**

Layanan HAZID kami dirancang untuk membantu perusahaan dalam mengidentifikasi potensi bahaya pada tahap awal desain dan pengembangan proyek. Melalui pendekatan sistematis, kami membantu mengurangi risiko dan memastikan bahwa semua aspek keselamatan telah dipertimbangkan sejak awal.

- **Jasa Kajian Safety Integrity Level / Safety Instrumented System (SIL)**

Kami menawarkan layanan kajian SIL yang mencakup penilaian dan verifikasi tingkat integritas keselamatan dari sistem instrumentasi keselamatan. Layanan ini penting untuk memastikan bahwa sistem keselamatan yang diterapkan memenuhi standar kinerja yang diperlukan untuk melindungi terhadap risiko kritis.

- **Process Safety Management (PSM)**

Layanan PSM kami membantu perusahaan dalam mengimplementasikan sistem manajemen keselamatan proses yang efektif. Dengan pendekatan yang komprehensif, kami membantu memastikan bahwa semua aspek keselamatan proses, mulai dari identifikasi risiko hingga mitigasi, dikelola dengan baik untuk mencegah insiden dan kecelakaan.

Dengan berbagai layanan terkait Process Safety dan Process Hazard Analysis, kami berkomitmen untuk mendukung perusahaan Anda dalam mencapai standar keselamatan tertinggi. Kami percaya bahwa dengan pendekatan yang tepat, risiko dapat dikelola secara efektif, dan keselamatan operasional dapat dijaga dengan baik.

PORTOFOLIO PROCESS HAZARD ANALYSIS



Jasa Fire & Life Safety

Kami menyediakan berbagai layanan terkait Fire & Life Safety untuk membantu perusahaan dalam mengidentifikasi risiko kebakaran, memastikan kepatuhan terhadap standar keselamatan, dan meningkatkan kesiapsiagaan darurat. Berikut adalah daftar layanan yang kami tawarkan:

- **Jasa Kajian Fire Risk Assessment**

Layanan ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan menilai risiko kebakaran dalam lingkungan kerja atau fasilitas industri. Dengan pendekatan sistematis, kami membantu perusahaan dalam memahami potensi bahaya kebakaran, menilai dampaknya, dan mengembangkan rencana mitigasi untuk mengurangi risiko kebakaran.

- **Jasa Audit Fire & Life Safety**

Kami menawarkan jasa audit menyeluruh untuk menilai kepatuhan terhadap standar dan regulasi keselamatan kebakaran dan kehidupan. Audit ini membantu mengidentifikasi kekurangan dalam sistem keselamatan yang ada dan memberikan rekomendasi untuk perbaikan dan peningkatan keselamatan secara keseluruhan.

- **Jasa Pelatihan Emergency Preparedness and Response in Fire Safety**

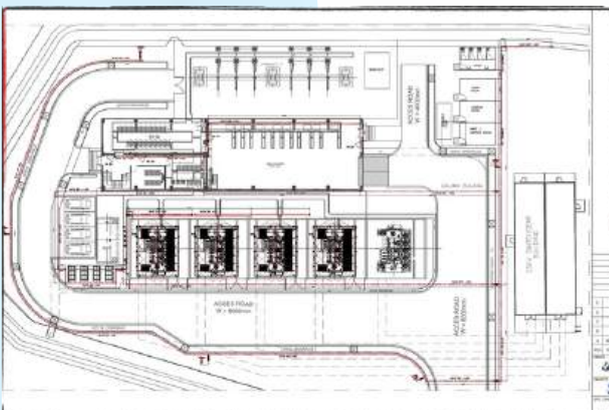
Layanan pelatihan ini dirancang untuk meningkatkan kesiapsiagaan dan respons darurat terhadap kebakaran. Kami menyediakan pelatihan komprehensif yang mencakup prosedur evakuasi, penggunaan alat pemadam kebakaran, dan tindakan darurat lainnya, untuk memastikan bahwa semua karyawan siap menghadapi situasi kebakaran dengan efektif.

- **Jasa Konsultasi Desain Pencegahan Kebakaran**

Kami menyediakan jasa konsultasi untuk desain pencegahan kebakaran yang efektif, termasuk perencanaan sistem deteksi dan alarm kebakaran, sistem pemadam kebakaran, dan langkah-langkah pencegahan lainnya. Dengan layanan ini, kami membantu perusahaan dalam merancang dan mengimplementasikan sistem pencegahan kebakaran yang sesuai dengan standar keselamatan dan regulasi yang berlaku.

Dengan berbagai layanan Fire & Life Safety yang kami tawarkan, kami berkomitmen untuk membantu perusahaan Anda dalam menciptakan lingkungan kerja yang aman dan terlindungi dari risiko kebakaran. Kami percaya bahwa dengan pendekatan yang tepat, risiko kebakaran dapat dikelola dengan baik, dan keselamatan karyawan serta aset perusahaan dapat terjaga.

PORTOFOLIO FIRE & LIFE SAFETY



Jasa Cyber Security

Kami menyediakan berbagai layanan terkait cyber security untuk membantu organisasi dalam melindungi aset digital mereka dari ancaman dan risiko keamanan. Berikut adalah daftar layanan cyber security yang kami tawarkan:

- **Jasa Vulnerability Assessment & Penetration Testing (VAPT)**

Layanan ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi kerentanan dalam sistem keamanan informasi organisasi. Melalui pengujian penetrasi yang komprehensif, kami membantu organisasi dalam menemukan celah keamanan dan memberikan rekomendasi untuk memperkuat pertahanan mereka terhadap potensi serangan siber.

- **Jasa Konsultan ISO 27017 dan/atau ISO 27018**

Kami menawarkan layanan konsultasi untuk standar ISO 27017 dan ISO 27018, yang berfokus pada keamanan cloud dan perlindungan data pribadi di lingkungan cloud. Layanan ini membantu organisasi dalam menerapkan kontrol keamanan yang tepat dan memastikan kepatuhan terhadap standar internasional untuk keamanan informasi di lingkungan cloud.

- **Jasa Sertifikasi PCI DSS**

Kami menyediakan layanan sertifikasi untuk Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS). Sertifikasi ini penting bagi organisasi yang menangani data pemegang kartu pembayaran, untuk memastikan bahwa mereka memenuhi persyaratan keamanan yang ketat dan melindungi data pelanggan dari potensi pelanggaran keamanan.

Dengan berbagai layanan cyber security yang kami tawarkan, kami berkomitmen untuk membantu organisasi Anda dalam mengelola risiko keamanan informasi dan menjaga integritas, kerahasiaan, serta ketersediaan data Anda. Kami percaya bahwa dengan pendekatan yang tepat, organisasi Anda dapat melindungi aset digital dari ancaman siber dan memastikan kepatuhan terhadap standar keamanan yang berlaku.

PORTOFOLIO CYBER SECURITY



Jasa Training dan Pengembangan SDM

Kami menyediakan berbagai layanan training dan pengembangan sumber daya manusia (SDM) yang diakui oleh lembaga nasional dan internasional. Berikut adalah daftar layanan sertifikasi yang kami tawarkan:

- **Sertifikasi Oleh Kementerian Ketenagakerjaan RI**

Kami menyediakan program pelatihan dan sertifikasi yang diakui oleh Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Program ini dirancang untuk meningkatkan kompetensi dan keterampilan tenaga kerja, serta memastikan kepatuhan terhadap standar keselamatan dan kesehatan kerja nasional.

- **Sertifikasi oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP)**

Kami menawarkan layanan sertifikasi profesi yang diakui oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP). Layanan ini mencakup berbagai bidang keahlian dan profesi, dengan tujuan untuk meningkatkan kualitas dan daya saing tenaga kerja Indonesia di pasar global.

- **Sertifikasi Auditor / Lead Auditor ISO oleh IRCA**

Kami menyediakan program pelatihan dan sertifikasi untuk Auditor dan Lead Auditor ISO yang diakui oleh International Register of Certificated Auditors (IRCA). Program ini dirancang untuk membantu profesional dalam memahami dan mengimplementasikan standar ISO, serta mempersiapkan mereka untuk peran sebagai auditor berkualifikasi internasional.

- **Sertifikasi Oleh International Maritime Organization (IMO)**

Kami menawarkan program sertifikasi yang diakui oleh International Maritime Organization (IMO). Program ini mencakup berbagai aspek keselamatan maritim dan operasional, serta dirancang untuk memastikan bahwa tenaga kerja di industri maritim memenuhi standar internasional yang ketat.

Dengan berbagai layanan training dan pengembangan SDM yang kami tawarkan, kami berkomitmen untuk membantu organisasi Anda dalam meningkatkan kompetensi dan keterampilan tenaga kerja. Kami percaya bahwa pengembangan SDM yang berkelanjutan adalah kunci untuk mencapai keunggulan operasional dan kesuksesan jangka panjang.

DEFENSIVE DRIVING TRAINING

Di Indonesia angka kecelakaan alat transportasi sudah dalam keadaan kritis dan sudah harus mulai dibenahi, hampir untuk semua moda transportasi saat ini beresiko untuk celaka. Memang kejadian suatu kecelakaan transportasi tidak bisa dihindarkan dari beberapa penyebabnya yang dipengaruhi oleh faktor prasarana (misal kondisi jalan, marka dll), faktor lingkungan atau cuaca, kelengkapan peraturan (termasuk penegakan peraturannya) dan terakhir karena faktor manusia, dan untuk selanjutnya tulisan ini hanya berhubungan dengan faktor manusia terutama kita sebagai pengemudi. Kali ini kita akan lebih membahas masalah transportasi darat yaitu kendaraan “mobil” dan di dunia mengemudi (berkendaraan) saat ini dikenal 3 (tiga) macam cara mengemudi, yaitu:

1. **Safety Driving**
2. **Aggressive Driving**
3. **Defensive Driving**

Sebagai gambaran bisa dijelaskan sebagai berikut:

- **Safety Driving**, adalah perilaku mengemudi yang mengacu pada standar keselamatan berkendara yang berlaku di suatu negara. “Kalau di Indonesia, kita mengacu pada Undang-Undang Lalu Lintas terbaru yakni UU No. 22 Tahun 2009. Safety Driving juga bisa disebut sebagai Skill-Based Driving atau berkendara dengan keterampilan dan pengalaman berdasarkan standar keselamatan.
- **Aggressive Driving**, yaitu mengemudi dengan lebih “garang atau ceroboh ataupun ugal-ugalan”, kadang pengemudi sudah tidak memperhatikan peraturan, dan sangat membahayakan pemakai jalan lain, cara mengemudi ini biasanya sudah tidak peduli dengan apapun.
- **Defensive Driving**, adalah mengemudi dengan cara aman, dengan banyak mengalah, selain cara mengemudi ini akan aman bagi dirinya juga aman bagi pengguna jalan lainnya, sering sebagai moto mereka adalah ‘utamakan keselamatan” Definisi yang diberikan oleh “National Safety Council’s Defensive Course (USA)” mengenai defensive driving adalah “driving to save lives, time, and money, in spite of the conditions around you and the actions of others”, mungkin secara terjemahan bebasnya adalah sebagai berikut, defensive driving adalah “untuk menyelamatkan nyawa, waktu dan uang, tanpa memperdulikan kondisi dan tindakan orang lain”, atau dengan kata lain meskipun kondisi jelek, cuaca tidak mendukung, tindakan orang lain sangat membahayakan, tetapi kita mengemudi harus tetap tenang dan menghindarkan diri dari kemungkinan terjadi kecelakaan.

Pengemudi Defensif adalah mereka yang bisa mengendalikan emosi, tetap tenang, tidak mudah terprovokasi menanggapi kondisi di luar kendaraannya. Syarat utama lainnya adalah harus memiliki kewaspadaan terus menerus dan antisipasi. Untuk mudah diingat: 4A (Alertness, Awareness, Anticipation dan Attitude).

- **Alertness (Kewaspadaan):** Sikap ini menjadi faktor utama yang menjamin pengemudi selalu siaga dan sigap terhadap pengguna jalan lain. Dalam keadaan selalu waspada, artinya kita akan selalu bertindak benar dalam menghadapi ataupun merespon hal atau kesalahan dari pengemudi lain.
- **Awareness (Kesadaran):** Kesadaran diri adalah hal yang penting, dimana sebagai pengemudi memang diharuskan memiliki pengetahuan mengenai berkendara yang baik, benar dan aman. Pengetahuan dan pemahaman yang tepat dalam hal berkendara dengan benar, akan mampu meminimalisir kecelakaan lalu lintas. Artinya pengemudi juga harus bisa mengenali batas kemampuan dirinya sendiri dalam berkendara.
- **Attitude (Sikap, Mental):** Hal ini lebih menegaskan pentingnya cara pandang bahwa sebagai pengemudi tidak boleh egois dan mau menang sendiri, karenanya yang harus diutamakan adalah kepentingan umum. Pengemudi yang memiliki sikap dan mental baik, akan bersedia saling bergantian bila mendapati antrian di jalanan.
- **Anticipation (Antisipasi, Menjaga segala kemungkinan):** Sikap ini penting karena sebagai pengemudi, antisipasi yang tepat terhadap sesuatu yang terjadi saat berkendara akan mempengaruhi keselamatan berkendara.

JASA UJI RIKSA ALAT-ALAT BERAT

PT Jeap Karya Asih merupakan penyedia layanan K3 berupa jasa penyedia jasa system manajemen serta sertifikasi alat yang berpengalaman dan terpercaya. Beroperasi dalam bidang konsultan kajian teknik, Inspeksi Teknik, Sertifikat Laik Fungsi (SLF), serta penyediaan alat dan layanan pengujian peralatan.

Didukung oleh tenaga ahli berpengalaman dalam memastikan pemenuhan syarat-syarat operasional sesuai dengan standar nasional dan internasional. Kami berupaya membantu meningkatkan produktivitas kerja Perusahaan dan berkomitmen untuk membantu perusahaan memperoleh nilai tambah dan manfaat jangka Panjang dengan menekan semaksimal mungkin kecelakaan kerja melalui pemenuhan standar dalam peraturan perundangan yang berlaku.

Layanan kami berupa : Riksa uji Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut (PAPA), Pesawat Uap dan Bejana Tekan (PUBT), Pesawat Tenaga Produksi (PTP), sistem penyelamatan kebakaran, serta instalasi listrik dan penangkal petir. Dengan didukung Sertifikat Kompetensi Personel (SKP) yang dikeluarkan oleh Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia (KEMNAKER R.I.).

- **Pesawat Angkat Angkut (Forklift, CraneLoader, dll.),** Kami menyediakan layanan pengujian dan pemeriksaan keselamatan untuk pesawat angkat angkut seperti forklift, crane, loader, dan sejenisnya. Pengujian ini mencakup inspeksi mekanis, kelistrikan, serta penilaian beban angkut guna memastikan alat memenuhi standar keselamatan dan beroperasi dengan efisiensi maksimal.
- **Pesawat Uap dan Bejana Tekan (Tabung Kompresor, Thermal Oil, Boiler, dll.),** Layanan pengujian kami meliputi pesawat uap dan bejana tekan seperti tabung kompresor, thermal oil, dan boiler. Pengujian dilakukan sesuai dengan standar peraturan yang berlaku untuk mencegah kegagalan operasi dan memastikan keselamatan operator serta lingkungan kerja.
- **Pesawat Tenaga Produksi (Genset, Mesin Produksi, dll.),** Kami menyediakan inspeksi menyeluruh terhadap mesin produksi dan genset untuk memastikan kinerja optimal dan efisiensi energi. Pengujian dilakukan untuk mendeteksi potensi kegagalan mekanik dan memastikan bahwa semua komponen bekerja dengan baik sesuai standar operasional.
- **Pesawat Lift dan Eskalator (Lift dan Eskalator),** Pengujian pada lift dan eskalator mencakup pemeriksaan keselamatan, performa mekanis, serta sistem pengendalian. Layanan ini dirancang untuk memastikan keamanan pengguna dan memenuhi standar regulasi yang berlaku.

- **Instalasi Listrik dan Petir (Instalasi Listrik dan Penangkal Petir)**, Kami menawarkan layanan pengujian instalasi listrik dan penangkal petir untuk memastikan keamanan instalasi serta proteksi yang tepat terhadap gangguan listrik dan petir. Pengujian dilakukan sesuai standar keselamatan kelistrikan guna menghindari risiko kebakaran atau kerusakan peralatan.
- **Instalasi Pemadam Kebakaran (APAR, Hydrant, Sprinkler, dll.)**, Layanan uji kami mencakup instalasi pemadam kebakaran seperti APAR, hydrant, dan sprinkler. Pemeriksaan dilakukan untuk memastikan bahwa sistem pemadam berfungsi dengan baik dan sesuai dengan standar keselamatan kebakaran, sehingga siap digunakan saat kondisi darurat.

Layanan pengujian ini dirancang untuk memastikan bahwa semua peralatan berat dan instalasi yang digunakan oleh perusahaan Anda beroperasi dengan aman, efisien, dan sesuai dengan standar keselamatan yang berlaku.

PORTOFOLIO UJI RIKSA ALAT BERAT



Inspeksi K3 Perkantoran

Layanan Inspeksi K3 Perkantoran kami dirancang untuk memastikan bahwa tempat kerja Anda memenuhi standar kesehatan dan keselamatan, menciptakan lingkungan yang aman dan nyaman bagi karyawan. Kami menyediakan inspeksi menyeluruh yang mencakup penilaian ergonomi, keselamatan listrik, kesiapan darurat, serta kebersihan tempat kerja secara keseluruhan. Tim ahli kami membantu mengidentifikasi potensi bahaya, menerapkan langkah-langkah pencegahan, dan memastikan kantor Anda mematuhi peraturan keselamatan terbaru, meningkatkan produktivitas sambil memprioritaskan kesejahteraan staf Anda. Izinkan kami membantu Anda menjaga ruang kantor yang aman, efisien, dan sesuai peraturan, Inspeksi yang terperinci mencakup berbagai aspek penting dari keselamatan kantor, yang dapat dikategorikan sebagai berikut:

I. Kondisi Fisik dan Ergonomi

a) Tata Letak Ruang Kerja: Penataan meja, kursi, dan peralatan kantor harus memungkinkan pergerakan yang mudah dan mengurangi ketegangan pada karyawan.

b) Ergonomi:

Pengaturan kursi yang tepat, dengan kursi yang dapat disesuaikan yang mendukung punggung, leher, dan lengan, sangat penting untuk mencegah masalah muskuloskeletal.

- Meja harus memungkinkan posisi komputer yang nyaman, memastikan layar berada pada ketinggian mata dan keyboard berada pada tinggi yang sesuai untuk meminimalkan ketegangan pergelangan tangan.
- Jarak dan posisi monitor harus mengurangi ketegangan mata dan mendukung postur yang baik.

c) Kualitas Udara dan Ventilasi: Aliran udara yang baik harus dijaga untuk menghindari kondisi pengap, yang dapat menyebabkan masalah kesehatan seperti kelelahan atau gangguan pernapasan. Ventilasi yang memadai membantu menghilangkan kontaminan udara.

d) Suhu dan Kelembaban: Mempertahankan suhu yang nyaman dan tingkat kelembaban yang sesuai memastikan kenyamanan dan kesejahteraan karyawan.

2. Keselamatan Listrik

- Kabel dan Instalasi: Instalasi listrik harus diisolasi dengan benar, dan kabel yang longgar harus diamankan untuk menghindari risiko tersandung.
- Beban Soket: Stopkontak kantor tidak boleh kelebihan beban dengan beberapa perangkat untuk mencegah bahaya kebakaran. Pelindung lonjakan yang tepat harus digunakan jika diperlukan.
- Peralatan Listrik: Inspeksi dan pemeliharaan rutin peralatan kantor seperti komputer, printer, dan perangkat listrik lainnya untuk memastikan tidak ada kabel yang terbuka atau koneksi yang rusak yang dapat menimbulkan risiko sengatan listrik atau kebakaran.

3. Kesiapan Darurat

- Keselamatan Kebakaran:
 - Alat pemadam kebakaran harus dipasang di area yang mudah diakses, dan karyawan harus dilatih cara menggunakannya. Inspeksi harus memastikan alat pemadam kebakaran dirawat dengan baik dan masih dalam masa berlaku.
 - Alarm kebakaran dan detektor asap harus diuji secara rutin untuk memastikan berfungsi dengan baik.
 - Pencahayaan darurat harus tersedia dan berfungsi jika terjadi pemadaman listrik.
- Jalur Evakuasi:
 - Jalur yang jelas dan tidak terhalang harus mengarah ke pintu keluar darurat. Tanda keluar harus terlihat dan menyala, memastikan karyawan dapat menemukannya dengan cepat jika terjadi keadaan darurat.
 - Latihan kebakaran dan simulasi evakuasi rutin harus dilakukan untuk memastikan semua staf terbiasa dengan prosedur evakuasi.
- Kotak P3K: Persediaan P3K harus selalu lengkap, dan personel yang terlatih harus tersedia untuk memberikan pertolongan pertama jika diperlukan.

4. Peralatan Kantor dan Kebersihan

- **Alat Pelindung Diri (APD):** Di beberapa lingkungan kantor, APD mungkin diperlukan, seperti sarung tangan atau masker untuk menangani bahan berbahaya atau bahan kimia (misalnya, produk pembersih). Inspeksi rutin harus memastikan APD tersedia dan dalam kondisi baik.
- **Kebersihan Umum:** Tempat kerja yang bersih mencegah penyebaran kuman dan mengurangi risiko penyakit. Jadwal pembersihan harus diikuti untuk ruang bersama seperti toilet, dapur, dan area komunal lainnya.
- **Pembuangan Limbah:** Kantor harus memiliki tempat sampah yang memadai, termasuk opsi daur ulang. Pembuangan limbah umum dan limbah berbahaya harus sesuai dengan peraturan.
- **Pemeliharaan Peralatan:** Mesin kantor seperti fotokopi, printer, dan mesin kopi harus diperiksa secara rutin untuk memastikan berfungsi dengan aman dan efisien.

5. Keselamatan Psikologis dan Kesejahteraan

- **Stres Kerja:** Inspeksi harus mempertimbangkan faktor-faktor yang berkontribusi terhadap stres karyawan, seperti beban kerja yang berlebihan, komunikasi yang buruk, atau kurangnya keseimbangan kerja-hidup. Menangani masalah ini dapat mengurangi ketidakhadiran dan meningkatkan moral.
- **Perundungan atau Pelecehan di Tempat Kerja:** Penilaian rutin dan proses pelaporan yang jelas harus ada untuk mengidentifikasi dan menangani setiap insiden perundungan atau pelecehan. Budaya kerja yang positif adalah kunci untuk kesejahteraan karyawan.
- **Area Istirahat:** Area istirahat yang memadai harus disediakan agar karyawan dapat bersantai, membantu meredakan kelelahan mental dan stres.

6. Pencahayaan dan Tingkat Kebisingan

- **Pencahayaan:** Pencahayaan kantor harus memadai untuk mencegah ketegangan mata dan kelelahan. Pencahayaan alami lebih disukai, tetapi pencahayaan buatan harus disebarakan dengan baik dan diposisikan untuk meminimalkan silau.
- **Tingkat Kebisingan:** Kebisingan berlebihan di kantor bisa mengganggu dan menyebabkan stres. Inspeksi harus mengevaluasi tingkat kebisingan dan menyediakan solusi, seperti peredam suara atau area tenang yang ditentukan.

7. Faktor Lingkungan dan Keberlanjutan

- **Pengelolaan Limbah:** Kantor harus memiliki sistem untuk pemisahan limbah yang tepat, termasuk limbah umum, limbah yang dapat didaur ulang, dan limbah berbahaya.
- **Efisiensi Energi:** Kantor dapat mengurangi dampak lingkungan mereka dengan menggunakan peralatan hemat energi, mematikan peralatan yang tidak digunakan, dan meminimalkan penggunaan listrik yang tidak perlu (misalnya, pencahayaan, pemanas, sistem pendingin).
- **Konservasi Air:** Fasilitas seperti keran dan toilet harus diperiksa secara rutin untuk mendeteksi kebocoran, dan langkah-langkah penghematan air harus diterapkan.

8. Pelaporan Kecelakaan dan Insiden

- **Pelaporan Insiden:** Kantor harus memiliki sistem yang jelas untuk melaporkan kecelakaan atau nyaris celaka. Semua insiden, terlepas dari tingkat keparahannya, harus didokumentasikan dan dianalisis untuk mencegah terjadinya di masa depan.
- **Pelatihan Keselamatan:** Pelatihan keselamatan rutin harus diberikan untuk memastikan semua karyawan memahami cara menghindari bahaya dan apa yang harus dilakukan jika terjadi keadaan darurat.

9. Kepatuhan terhadap Peraturan

- Kepatuhan Hukum: Inspeksi harus memastikan bahwa lingkungan kantor mematuhi peraturan kesehatan dan keselamatan kerja nasional dan lokal, seperti standar OSHA di AS atau peraturan setara di negara lain.
- Pengendalian Dokumen: Catatan dari semua inspeksi, pemeliharaan, dan pelatihan karyawan harus didokumentasikan dengan baik dan disimpan untuk memudahkan akses selama audit atau tinjauan peraturan.

10. Keselamatan Pengunjung

- Manajemen Pengunjung: Kantor harus memiliki sistem untuk mengelola pengunjung dengan aman, termasuk prosedur masuk, pemberian lencana pengunjung, dan memastikan bahwa pengunjung mengetahui prosedur darurat.

Melakukan inspeksi keselamatan kantor secara terperinci secara rutin memastikan bahwa lingkungan kerja aman, produktif, dan sesuai dengan standar kesehatan dan keselamatan yang berlaku secara hukum dan organisasi. Pendekatan proaktif ini tidak hanya mencegah kecelakaan, tetapi juga mempromosikan kesejahteraan karyawan dan efisiensi organisasi.

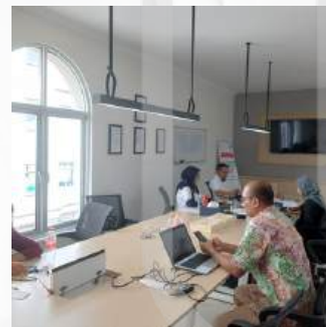
CLIENT REFERENCES

- PJK3 MAP
- PJK3 CAPI
- PJK3 TMI
- PJK3 SFI
- PJK3 Cahaya Madani
- PT. Ecomax Solusi Indonesia
- Disnaker Bekasi (Jawa Barat)
- PT. Putra Ramli
- BUT. Menard Geo System
- PT. Gajah Tunggal. Tbk
- PT Mitra Sukses Maju Bersama
- Universitas Muhammadiyah Semarang
- PT. Gold Coint Specialities
- PT. Unggul Sarana Konstruksi
- PT. Pamitra Jaya Konstruksi
- PT. Dinamika Mitra Global
- Lambangja TNI AU
- PT. Prina Duta Rekaya
- PT. Tjiwi Kimia
- PT. Kirby South East Asia Co. Ltd
- PT. Cogindo daya bersama
- PT. PP Persero Tbk
- PT. Central Pesona Palace (Pullman)
- PT. Prakarsa Tani Sejati
- CV. Ainun Berlian
- PT. Acset Indonusa
- PT. Citra Amanah Lampoko
- PT. Surya Hutani Jaya
- PT. Mita Selera Bersama (Union)
- PT. Putra Dumas Lestari
- PT. Persada Konstruksi Utama
- PT. Kaldu Sari Nabati • PT. Rutledge Indonesia
- PT. Mega Putra
- PT. Real Mitras Buana
- PT. Rizki Gilir Gumanti
- PT. Kopkarla
- PT. Mitra Solusi Optimalindo
- PT. Sumber Usaha Radiator
- PT. Malista Konstruksi
- PT. Elnusa Fabrikasi Konstruksi
- PT. Halysafe Indonesia
- PT. Fasterindo Formwork Indonsia
- PT. Mitra Bintang Abadi
- PT. Environesia Global Saraya
- PT. Kharisma Alpen Prima
- PT. Kirana Indo Pratama
- PT. Honindo Pratama Mandiri
- PT. Cliste Rekayasa Indonesia
- PT. China Railway Group Limited (CREC)
- PT. High Speed Railway Contractor Consortium

CLIENT REFERENCES

- PT. Panah Jaya
- PT. DHL Supply Chain Indonesia
- PT. Mikata Transportasi Logistik
- PT. Info Solusindo Data Utama (ISDU)
- PT. Berkah Sorai Engineering
- PT. Steel Scarfing and Cutting Indonesia
- PT. Mitra Kiara Indonesia
- PT. Syntek Otomasi Indonesia
- PT. Faiz Persada
- PT. Tunas Internusa Mandiri
- PT. Berca Niaga Medika
- PT. Bina Mitra Energy
- PT. Indexcoo
- PT. Ratih Jaya Mulia
- PT. Global Indonesia Sertifikasi
- PT. Satya Global Standart
- PT. Betawimas Cemerlang
- PT. Biro Nusa Prima (Bureau Veritas)
- PT. Kayan LNG Nusantara • PT. Coca Cola, Tbk
- PT. Santosa Makmur Sejahtera Energy
- PT. Sontara Enggal Prima
- PT. Truba Jaya engineering
- PT. Kurnia Jaya Raya
- PT. Trimulya Prima Perkasa
- PT. Pelayaran Nasional Ekalya Purnamasari
- PT. Sinryo Indonesia
- PT. Samudera Dharma Kalingga
- PT. Wika Rekayasa Industri
- PT. Cipta Wijaya Mandiri
- PT. Meinhardt Indonesia
- PT. Arga Mulia Sakti
- PT. Karya Arfa Indonesia
- PT. Berdikari Pondasi Perkasa
- PT. Jones Lang LaSalle
- PT. Data Center Indonesia Sukses
- PT. Geo Opti Oilfield Services
- PT. Sarana Global Indonesia
- TeamTech EHS
- PT. HAS Environmental
- PT. Sentul City, Tbk

PORTOFOLIO KAMI



OUR FOUNDER

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

Struktur Organisasi

Chief Executive Officer
Jefri Imron

BUSSINESS DEVELOPMENT DIRECTOR
Anggit Cahyanto

OPERATIONAL LEADER
Ajeng Karima Damanik

TECHNICAL LEADER
Nct Dimas J Zahid A AMK,
S.Kep, MKM, CPRM, Grad IOSH

HR, GA, & Finance
Wan Febri
Vanis Asani

Senior Consultant
Nur Faizah

Digital Marketing
Siti Khodijah
Wishda Tri Andias

Consultant
Afifah Thiya .A

Consultant
Rizaldi Ridwan

Consultant
Shiva Aulia

Consultant
Ari Sugara

KAMI BEKERJASAMA DENGAN



KEMENTERIAN
KETENAGAKERJAAN
REPUBLIK INDONESIA



BNSP
BADAN NASIONAL SERTIFIKASI PROFESI



IRCA



skkmigas

KLIEN KAMI



CV. Haidi Jaya Pratama



KEBIJAKAN PERUSAHAAN

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

1. Berusaha Memenuhi kebutuhan pelanggan dengan peningkatan mutu pelayanan Jasa konsultan dan pengembangan SDM.
2. Membina hubungan yang saling menguntungkan dengan seluruh mitra kerja (Pelanggan, *Supplier, Regulator, dan Shareholder*).
3. Menjaga integritas dan profesionalisme 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

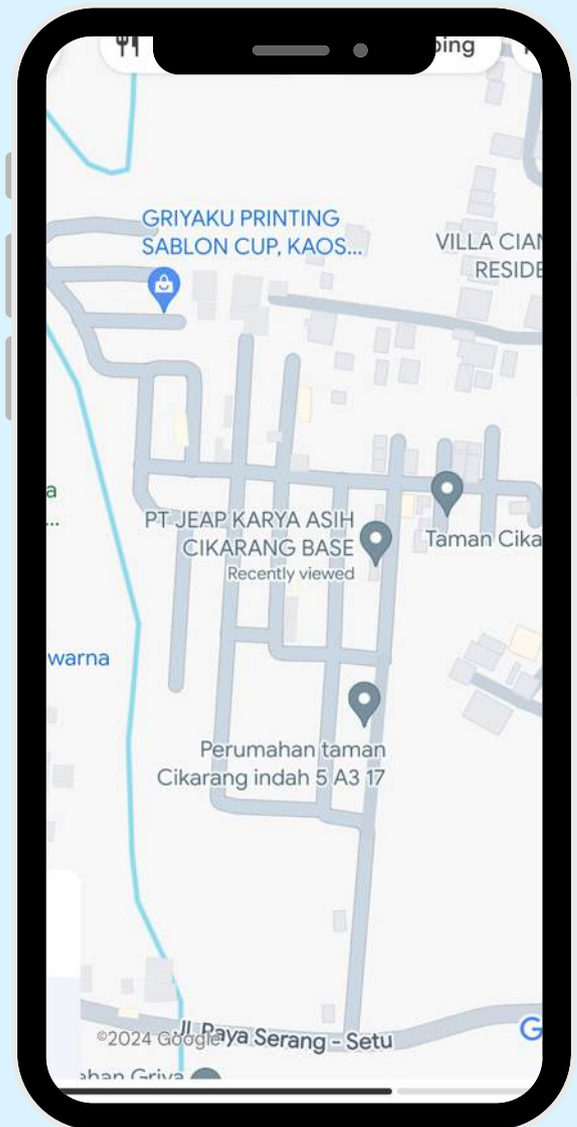
WEBSITE

www.jeapkaryaasih.co.id

OFFICE

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

MEDIA SOSIAL



 @jeapconsulting



 jeapconsulting



 Jefri Imron



 Jefri Imron



BEYOND IDEAS

CONSULTING