



PT. LANTO MASA ANUGERAH

Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja



Company Profile



About Us

Didirikan pada bulan Mei tahun 2008 di Medan - Sumatera Utara, PT. Lanto Masa Anugerah bertujuan memberikan perlindungan global terhadap aset perusahaan dan buruh/tenaga kerja dengan fokus utama pada pemberian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) sesuai peraturan perundangan K3 di Indonesia.

Sejak awal pendiriannya hingga saat ini, PT. Lanto Masa Anugerah telah berdedikasi dalam kegiatan pemberian K3 di perusahaan dengan menyediakan jasa-jasa terkait penerapan K3 di tempat kerja. Jasa tersebut meliputi pelatihan K3, konsultasi penerapan SMK3 dan ISO 45001, serta pengadaan peralatan K3 seperti Alat Pelindung Diri (APD), alat pemadam kebakaran, dan peralatan lain yang terkait dengan penerapan K3 di perusahaan.

Untuk memenuhi komitmen tersebut, PT. Lanto Masa Anugerah telah menyiapkan sarana dan prasarana yang lengkap, serta mengandalkan sumberdaya manusia yang kompeten dan profesional di bidang K3. Hal ini membuatnya dipercaya oleh Kantor Kementerian Ketenagakerjaan sebagai salah satu Perusahaan Jasa bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (PJK3) yang berlokasi di Sumatera Utara, Indonesia.

Sejak ditunjuk sebagai PJK3, PT. Lanto Masa Anugerah telah mendapatkan kepercayaan dari banyak perusahaan dalam menyelenggarakan pelatihan K3 dan konsultasi pembangunan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3), terutama di wilayah Sumatera Utara.

Saat ini dan di masa mendatang, manajemen PT. Lanto Masa Anugerah akan tetap berkomitmen untuk mengembangkan bidang K3 di Indonesia. Dengan menyediakan segala kebutuhan perusahaan terkait penerapan K3 di tempat kerja, PT. Lanto Masa Anugerah sebagai PJK3 bertujuan menjadi "Health and Safety Solution" bagi perusahaan-perusahaan di Indonesia.

Vision & Mission

- Vision** menjadi mitra utama Pemerintah dan Perusahaan dalam menerapkan K3 di tempat kerja, dengan tujuan utama meningkatkan produktivitas dan efisiensi kerja melalui pencegahan kecelakaan dan penyakit akibat kerja yang berkelanjutan di seluruh perusahaan.
- Mission** menyediakan jasa konsultasi dan pelatihan K3 yang praktis, efektif, dan tepat guna. Kami bertujuan untuk mendukung pembangunan Sistem Manajemen K3 yang handal di perusahaan, serta membangun personil K3 yang kompeten dan memiliki budaya K3 yang kuat.
- Value** **STAR (Speciality, Thrusworthy, Accountability, Responsibility)**

Our Commitment

Dalam setiap pemberian jasanya PT. Lanto Masa Anugerah selalu mengedepankan prinsip - prinsip profesionalisme, integritas dan loyalitas kepada klien, sehingga jasa K3 yang diberikan memenuhi standar nasional maupun internasional sehingga menjadikan perusahaan mampu memenangkan persaingan dalam dunia perdagangan global.

PT. Lanto Masa Anugerah sebagai “ Safety & Health Solution” memberikan jaminan kepada setiap klien atas perolehan dan manfaat :

- ◆ **Penurunan Angka Kecelakaan Kerja & Penyakit Akibat Kerja**
- ◆ **SMK3 certification (PP. 50 Tahun 2012 dan ISO 45001)**
- ◆ **Zero Accident Award**
- ◆ **Bendera Emas SMK3**
- ◆ **Peningkatan Efisiensi dan Produktifitas**

Demi menyongsong “INDONESIA BERBUDAYA K3” penerapan SMK3 sejak dini Mutlak dijalankan sebagai tanggung jawab hukum, moral, sosial, dan rasa kemanusiaan

Legalization

Dalam menjalankan usahanya [PT. Lanto Masa Anugerah](#) memiliki kelengkapan aspek legalitas sesuai ketentuan perundangan yang berlaku antara lain sebagai berikut :

- **Akta Pendirian Tanggal 28 Oktober 2014 Nomor 43**
ditandatangani oleh Notaris Tersebut **Gordon E. Harianja, S.H.**
Daftar Perseroan Nomor: AHU-0114505.40.80.2014 Tanggal 10 November 2014
- **Akta Pernyataan Keputusan Rapat Tanggal 05 Agustus 2021 Nomor 1**
ditandatangani oleh Notaris Tersebut **Donny Fairuza S.H, M.Kn**
Daftar Perseroan Nomor: AHU-0044553.AH.01.02.Tahun 2021 Tanggal 18 Agustus 2021
- **Akta Berita Acara Rapat - Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa Tanggal 12 September 2025 Nomor 05**
ditandatangani oleh Notaris Tersebut **Tri Putra Asa Pandia, S.H., M.Kn**
Daftar Perseroan Nomor: AHU-0062768.AH.01.02.Tahun 2025 Tanggal 17 September 2025
- **Ijin Gangguan Nomor : 6558/6567/6446/2.1/1402/11/2014 Medan, 28 November 2014**
- **Ijin Usaha Perdagangan Nomor : 0759/0549/1.1/1402/02/2015 Medan, 25 Februari 2015**
- **Tanda Daftar Perusahaan Nomor. 02.12.1.46.22599/5263/5777/11/2014 Medan, 28 November 2014**
- **NO. NIB: 0220008272652**
- **NO. SERTIFIKAT STANDAR OSS: 02200082726520008**

Legalization

Surat Keterangan Domisili : 503/3108/2025 Medan, 29 September 2025

ditandatangani oleh Lurah Tanjung Rejo **Muhammad Reza Syahputra, S.E. M.A.P.** NIP. 198908152014031003

Pemerintah Kota Medan - Kecamatan Medan Sunggal- Kelurahan Tanjung Rejo

NPWP PT. Lanto Masa Anugerah No. 0713 5590 0312 1000

Komplek Tasbi Blok MM 19 RT. 000 RW. 000, Tanjung Rejo, Medan Sunggal, Kota Medan, Sumatera Utara

KPP Pratama Medan Petisah - Kementerian Keuangan RI - Direktorat Jenderal Pajak

Surat Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak Nomor: S-182PKP/WPJ.01/KP.0303/2014

Medan, 11 Desember 2014

Surat Keterangan Terdaftar Nomor. S-6192KT/WPJ.01/KP.0303/2014 Medan, 04 November 2014

ditandatangani oleh an. Kepala Kantor - Kepala Seksi Pelayanan **Loma** NIP. 196010261982102001
Kementerian Keuangan RI - Direktorat Jenderal Pajak - Kantor Wilayah DJP Sumatera I
KPP Pratama Medan Polonia

Sertifikat Kepesertaan BPJS - Nomor : 1600000093338 - Nomor Kendali : 2016-016918

Jakarta, 21 Juni 2016

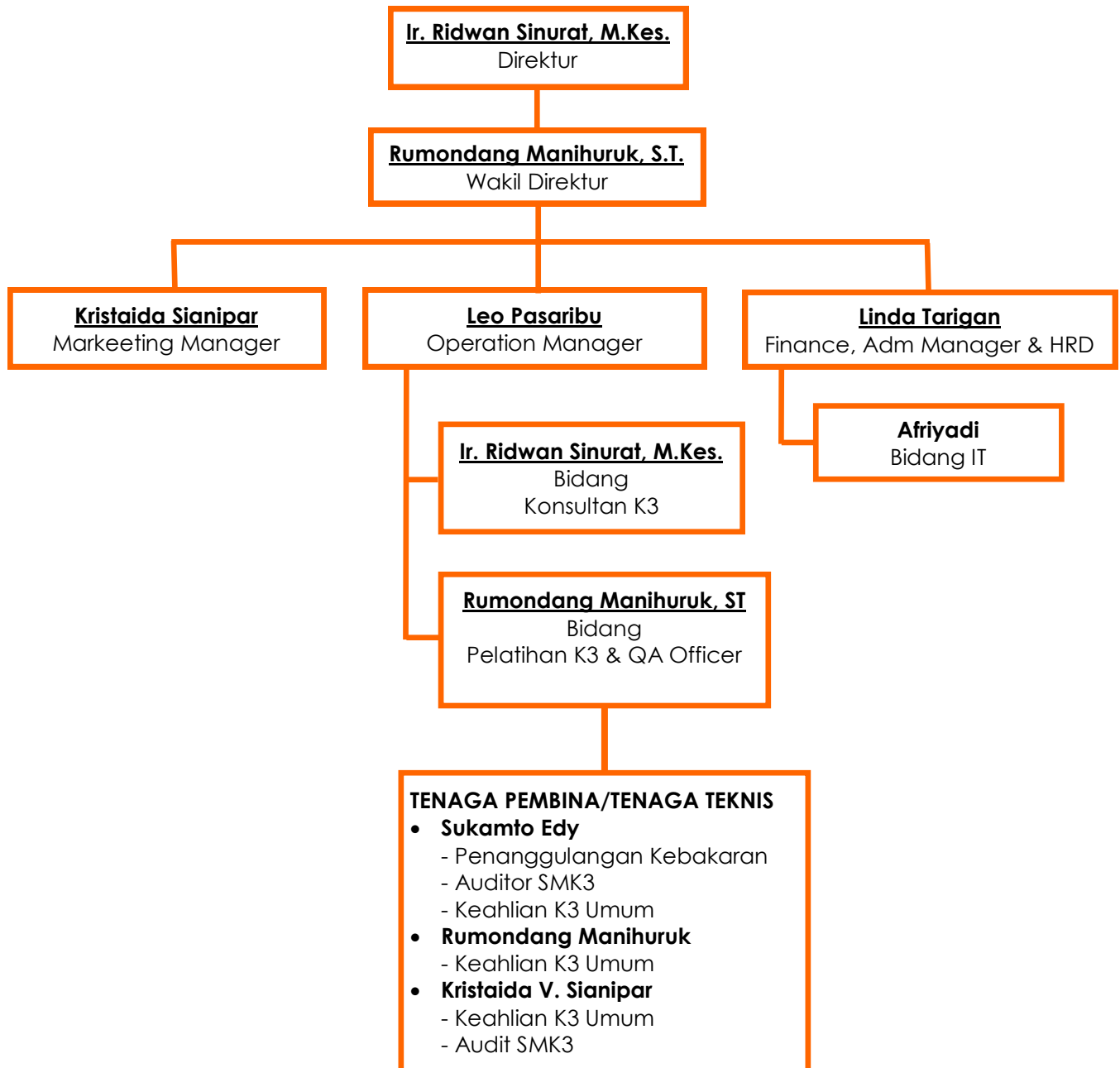
ditandatangani oleh BPJS Ketenagakerjaan - Direksi **Agus Susanto** Direktur Utama
BPJS Ketenagakerjaan

Operating Permit

**SURAT PENUNJUKAN PERUSAHAAN JASA K3 BIDANG PEMBINAAN K3
DARI DIREKTORAT BINA KELEMBAGAAN K3
KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN RI**

1. **Jasa Pembinaan K3 Bidang Keahlian K3 Umum**
No. 5/996/AS.01.02/VIII/2023
2. **Jasa Pembinaan K3 Bidang Penanggulangan Kebakaran**
No. 5/323/AS.01.02/XI/2024
3. **Jasa Pembinaan K3 Bidang Audit SMK3**
No. 5/787/AS.01.02/VI/2025

Organization Structure



Profile Pengurus



Kompetensi

- Ahli K3 Penanggulangan Kebakaran - Kementerian Ketenagakerjaan RI
- Ahli K3 Umum - Kementerian Ketenagakerjaan RI
- Auditor SMK3 - Kementerian Ketenagakerjaan RI
- Ahli K3 Listrik - Kementerian Ketenagakerjaan RI
- Ahli Madya K3 Konstruksi - BNSP

Pengalaman Kerja

- PT Sucofindo (Persero) Cabang Medan 2007 s/d 2025 sebagai Konsultan SMK3, Instruktur K3 dan Auditor SMK3
- PT Sucofindo (Persero) Kantor Pusat Jakarta 2005 s/d 2007 Jabatan Senior Spesialist K3 bertugas sebagai Konsultan SMK3, Instruktur K3 dan Auditor SMK3
- PT Sucofindo (Persero) Cabang Samarinda 2002 s/d 2005 sebagai Operation Manager Laboratorium Lingkungan
- PT Sucofindo (Persero) Cabang Medan 1999 s/d 2002 sebagai Liasison Officer SBU K3 dan SBU VML (Verifikasi Masterlist Investasi)
- PT Sucofindo (Persero) Kantor Pusat Jakarta 1997-1999 sebagai Auditor SMK3
- PT. Ssangyong Engineering Contractor, Sebagai Construction Supervisor tahun 1996-1997

Pengalaman Profesional

1. Sebagai Konsultan

- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 (PP 50 Tahun 2012) di PT PLN (Persero) UIP Sumbagut Tahun 2019
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan ISPO di PT Kencana Inti Perkasa Tahun 2020
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 (PP 50 Tahun 2012) di Rumah Sakit Sri Pamela Tebing tinggi, Sumatera Utara Tahun 2016
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 berdasarkan Permenaker No. 05/MEN/1996 di PTP. Nusantara II (Persero) PKS Padang Brahrang, Sumatera Utara 2004
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 berdasarkan Permenaker No. 05/MEN/1996 PT. PLN (Persero) Sektor Minahasa, Sulawesi Utara 2004
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 berdasarkan Permenaker No. 05/MEN/1996 di PT. Duta Graha Indah (kontraktor) di Jakarta Agustus 2004
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan Fire Safety Management di PT. Lyman Agro, Palm Oil Mill, Sanggau, Kalimantan Barat Maret 2004
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 berdasarkan Permenaker No. 05/MEN/1996 di PT. WIKA-WASKITA-CGC JO, Pasopati Project, Bandung, 2004
- Penyusunan Dokumen Standar Penerapan SMK3 berdasarkan Permenaker No. 05/MEN/1996 di PTPN IV PKS Pabatu, Medan Sumatera Utara 2000.

2. Sebagai Pembicara Seminar

- Pembicara pada seminar nasional " Implementasi Standar Terbaru SMK3 berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012" di Hotel Medan, kerjasama Depnakertrans R.I dan Lembaga Pengawasan Ketenagakerjaan dan K3, Oktober 2012.
- Pembicara pada seminar Implementasi K3 di tempat kerja diselenggarakan oleh Kanwil Depnaker Provinsi Sumatera Utara 2000-2002 di Medan

Profile Pengurus



Pengalaman Profesional

2. Sebagai Pembicara Seminar

- Pembicara pada seminar Implementasi K3 di tempat kerja diselenggarakan oleh Kanwil Depnaker Provinsi Nangroe Aceh Darussalam 2000 -2002 di Banda Aceh.
- Pembicara pada seminar Implementasi K3 di tempat kerja diselenggarakan oleh Kanwil Depnaker Provinsi Kalimantan Timur 2003-2004 di Samarinda.
- Pembicara pada Seminar Master list Verification di Kutacane, Aceh Tenggara, diselenggarakan oleh BKPMD Provinsi NAD, in 2002.

3. Sebagai Auditor SMK3

- PT. Toba Pulp Lestari Fiber Division, Porsea North Sumatra, 2010
- PT. SMOE Batam, 2010
- PTP. Nusantara V(Persero) Palm Oil Mill Tanah Putih, Riau 2010
- PTP. Nusantara IV(Persero) Palm Oil Mill Adolina, North Sumatra 2010
- PTP. Nusantara IV(Persero) Palm Oil Mill Dolok Ilir, North Sumatra 2010
- PT. Petrokimia Gresik, 2010
- PT. Astra Honda Motor, Jakarta 2009
- PT. LG. Electronics Indonesia, Jakarta 2009
- PT. PLN Pembangkit Cilegon, West Java 2009
- PT. Arbe Stirindo Industry, Cilegon West Java 2009
- PTP. Nusantara III, Estate Bangun-Simalungun North Sumatra, 2009
- PTP. Nusantara III, Estate Lahanan Haji-Rantau Prapat, North Sumatra, 2009
- PTP. Nusantara III, Sri Pamela Hospital, North Sumatra, 2009
- PTP. Nusantara III, Rubber Industri Bandar Betsy, North Sumatra, 2008
- PTP. Nusantara III, Rubber Industry Rantau Prapat, North Sumatra, 2008
- PTP. Nusantara III, Membang Muda Hospital, North Sumatra, 2008
- PTP. Nusantara III, Palm Oil Mill Sei Meranti, North Sumatra, 2007
- PTP. Nusantara III, Palm Oil Mill Sei Daun, North Sumatra, 2007
- PT. Tonasa, Makasar West Sulawesi, 2005
- PTPN. IV (Persero) Palm Oil Mill Berangir, North Sumatra, Dec 2004
- PTPN. IV (Persero) Palm Oil Mill Tinjowan I, North Sumatra, Dec 2004
- PTPN. IV (Persero) Palm Oil Mill Pulu Raja, North Sumatra, Dec 2004
- PTPN IV Palm Oil Mill Sidamanik, North Sumatra, Dec 2003
- PTPN IV Palm Oli Mill Bah Birung Ulu, North Sumatra, Dec 2003
- PT. Smart, Tbk Palm Oil Mill , Padang halaban, North Sumatra, Dec 2003
- PT. Tapian Nadenggan, Palm Oil Mill, North Sumatra, Dec 2003
- PTPN IV Palm Oil Mill Sawit Langkat North Sumatra in 2002.
- PTPN IV Palm Oil Mill Sawit Ajamu I North Sumatra in 2002
- PT. Basirih Industrial Coorporation, Banjarmasin, South Kalimantan in 2002.
- PT. Smart, Tbk, Palm Oil Mill Padang Halaban, North Sumatra in 2001.
- PT. Tapian Nadenggan, Palm Oil Mill North Sumatra in 2001.
- PT. Putra Sumatera Utama Timber, Plywood Industries Jambi in 2001.
- PTPN II (Persero) Palm Oil Mill Sawit Hulu, North Sumatra in 2001.
- PT. Industri Karet Deli, Rubber Industries North Sumatra in 2001.
- PTPN III (Persero) Palm Oil Mill Bangun, North Sumatra in 2001.
- PTPN III (Persero) Palm Oil Mill Aek Nabara Selatan, North Sumatra in 2001.
- PTPN III (Persero) Rubber Processing Rambutan, North Sumatra in 2001.
- PT. Sat Nusa Persada, Electronic Manufacturing Batam in 2001.
- PT. Astra Microtonic, Electronic Manufacturing Muka Kuning, Batam in 2001.
- PTPN IV. Palm Oil Mill Pasir Mandoge, Simalungun North Sumatra in 2000.
- PTPN IV. Palm Oil Mill Tinjowan I, Simalungun North Sumatra in 2000.
- PTPN IV. Palm Oil Mill Berangir, Labuhan Batu North Sumatra in 2000.
- PTPN IV. Palm Oil Mill Mayang, Simalungun North Sumatra in 2000
- PTPN III. Palm Oil Mill Sei Meranti, Lahanan Batu North Sumatra in 2000.

Ir. Ridwan Sinurat, M.Kes.

Direktur

Tempat/Tgl Lahir :

Porsea

19 September 1969

Profile Pengurus



Pengalaman Profesional

3. Sebagai Auditor SMK3

- PTPN III. Palm Oil Mill Torgamba, Labuhan Batu North Sumatra in 2000.
- PTPN III. Palm Oil Mill Aek Torop, Labuhan Batu North Sumatra in 2000.
- PTPN III. Palm Oil Mill Sei Mangkei, Simalungun North Sumatra in 2000.
- PT. Pupuk Sriwijaya, Fertilizer Product, Palembang in 2000.
- PT. Perawang Perkasa Industries, Glue Processing, Perawang, Riau in 2000.
- PTPN V. Palm Oil Mill Sei Intan, Pekan Baru, Riau in 2000.
- PTPN V Palm Oil Mill Lubuk Dalam Pekan Baru Riau in 2000.
- PT. Thomson Television Indonesia, Electronic Manufacturing, Batam in 1999.
- PT. Seagate Technology, Electronic Manufacturing, Batam in 1999
- PTPN III. Palm Oil Mill Aek Nabara, Labuhan Batu North Sumatra in 1999.
- PTPN III. Palm Oil Mill Sei Silau, Labuhan Batu North Sumatra in 1999.
- PTPN IV. Palm Oil Mill Dolok Ilir, Simalungun North Sumatra in 1999.
- PTPN IV. Palm Oil Mill Dolok Sinumbah, Simalungun North Sumatra in 1999.
- PTPN IV Palm Oil Mill Pabatu, Medan North Sumatra in 1998.
- PTPN II Sugar Mill Sei Semayang, Medan North Sumatra in 1998.
- PTPN II Palm Oil Mill Sawit Sebrang, Medan North Sumatra in 1998.
- PTPN III Rubber Mill Rambutan, Medan North Sumatra in 1998.
- PT. Hyundai Citra, Maintenance Facility Tanjung Uncang, Batam in 1998.
- PT. Isuzu Mobil Indonesia, Jakarta in 1997.
- PT. Sucofindo Jakarta, SBU. SPM, Jakarta in 1997.
- Hotel Nikko International, Nusa Dua Bali in 1997

4. Sebagai Instruktur K3 dan SMK3

- Basic and Current Concept in Occupational Health & Safety (OHS)
- Introduction of Occupational Safety and Health Management System (OSHMS/SMK3).
- Documentation of Occupational Safety and Health Management System (OSHMS/SMK3).
- Implementation of Occupational Safety and Health Management System (OSHMS/SMK3).
- Indonesian OSH regulation
- Internal Audit OSHMS / SMK3
- OSHMS / SMK3 for Manager
- Risk Management (Hazard Identification, Risk Assessment and Control / HIRAC)
- Job Safety Analysis (JSA).
- Accident Reporting & Investigation.
- Hazardous Substances Management
- Safety Committee Training (P2K3)
- Fall Protection
- Electrical & Mechanical Safety
- Emergency Preparedness
- Fire Management System
- OSHMS Audit
- Operator Boiler Kelas I
- Operator Forklift (PAA)
- Operator Overhead Traveling Crane (OTC)
- Scaffolder

Ir. Ridwan Sinurat, M.Kes.

Direktur

Tempat/Tgl Lahir :

Porsea

19 September 1969

Profile Pengurus



Rumondang Manihuruk, ST

Wakil Direktur

Tempat/Tgl Lahir :
Medan
05 Maret 1971

Kompetensi

- Ahli K3 Umum
- Petugas P3K di Tempat Kerja

Pengalaman

- Instruktur pada beberapa kegiatan pelatihan K3 yang diselenggarakan oleh PT Lanto Masa Anugerah
- Koordinator Panitia Pembinaan K3 PT Lanto Masa Anugerah
- Asisten Instruktur Pembinaan Ahli K3 Umum & Petugas P3k di Tempat Kerja
- Tim Konsultasi Set Up Sistem Manajemen K3 PT. PLN (Persero)
- Tim Konsultan Pembangunan Sistem Manajemen Integrasi PT Wira Pradana Mukti
- Tim Konsultasi Set Up Sistem Manajemen Rumah Sakit Sri Pamela
- Tim Instruktur Pada beberapa Kegiatan Sosialisasi K3
- Tenaga Ahli bidang Keahlian K3 Umum di Perusahaan Jasa K3 PT Lanto Masa ANugerah
- Wakil Direktur Perusahaan Jasa K3 PT Lanto Masa Anugerah



Sukamto Edy

Tenaga Ahli

Tempat/Tgl Lahir :
Medan
02 Februari 1956

Kompetensi

- Ahli K3 Kebakaran Kelas A Kementerian Ketenagakerjaan
- Ahli K3 Umum Kementerian Ketenagakerjaan
- Auditor SMK3 Kemenakertrans R.I

Pengalaman Kerja

- 1998-2011 : Staf Urusan SMK3 & OHSAS PTP. Nusantara III (Persero) selama 14 tahun ()
- 2011 s.d 2014 : Direktur dan Instruktur di Perusahaan Jasa K3 CV Lanto Masa
- 2014 s.d 2025 : Direktur Utama di Perusahaan Jasa K3 PT Lanto Masa Anugerah
- 2014 s.d Saat ini: Instruktur/Tenaga Pengajar/Ahli di Perusahaan Jasa K3 PT Lanto Masa Anugerah

Pengalaman Lain

- Pembicara Seminar Nasional K3 di Medan-Provinsi Sumatera Utara
- Instruktur K3 di PTPN III (Persero)
- Instruktur pada berbagai pelatihan K3 di Indonesia
- Dosen tamu bidang K3 di LPP Medan
- Pembicara Seminar Nasional SMK3 tahun 2012 di Medan-Sumatera Utara
- Ketua Komisi SMK3 di DK3W Provinsi Sumatera Utara

Profile Pengurus



Kompetensi

- Ahli K3 Umum
- Auditor SMK3

Pengalaman

- Marketing PT. Lanto Masa Anugerah
- Panitia Pembinaan K3 PT Lanto Masa Anugerah
- Panitia Sosialisasi Kegiatan Sosialisasi K3
- Instruktur pada beberapa kegiatan pelatihan K3 yang diselenggarakan oleh PT Lanto Masa Anugerah
- Asisten Instruktur Pembinaan Ahli K3 Umum & Auditor SMK3
- Tim PT. Lanto Masa Anugerah pada pelaksanaan Konsultasi K3
- Tim PT. Lanto Masa Anugerah pada Pelaksanaan Kegiatan Praktek Tanggap Darurat di Beberapa perusahaan

Kristaida Sianipar

Marketing
Manager

Tempat/Tgl Lahir :

Medan
28 Desember 1983

Our Services

Untuk mendukung Visi dan Misinya, PT. LANTO MASA ANUGERAH melakukan kegiatan usaha dengan ruang lingkup sebagai berikut :

1. JASA PELATIHAN K3

- Pelatihan Internal (*In-house Training*)
- Pelatihan Umum (*Public Training*)

2. JASA KONSULTAN K3

- Konsultasi Penerapan SMK3 (Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)
- Konsultasi Penerapan ISO 45001:2018
- Konsultasi Penyusunan Dokumentasi Sistem Manajemen K3 seperti Manual K3, Prosedur, Instruksi Kerja, *Form/Checklist* dan lain-lain sesuai kebutuhan penerapan SMK3 dan ISO 45001:2018
- Konsultasi Pelaksanaan Manajemen Resiko K3 sesuai kebutuhan SMK3 dan ISO 45001:2018
- Konsultantasi pemberian lingkungan tempat kerja

3. JASA PRA -AUDIT SMK3 DAN ISO 45001:2018

- Jasa Pra-Audit Sertifikasi SMK3 dan ISO 45001:2018
- Jasa Audit Internal SMK3 dan ISO 45001:2018
- Jasa Audit Sistem Manajemen Kebakaran (*Fire Management System Audit*)
- Audit SMK3 Vendor/Rekanan/Kontraktor, dalam rangka penilaian kesesuaian SMK3 & ISO 45001:2018 nya terhadap persyaratan perusahaan (Owner/Pemberi Kerja)

4. JASA PENGADAAN PERALATAN K3

- Alat Pelindung Diri (APD): Safety Shoes, Ear Plug, Ear Muff, Helmet, Glove, Geogle, etc.
- Penyediaan Safety Device : Sarung Egrek, bahan Isolasi untuk galah panen sawit khususnya untuk kegiatan panen di jalur Listrik tegangan tinggi.
- Penyediaan Rambu-rambu K3 sesuai standar
- Peralatan Pemadaman Kebakaran

Training K3

PELATIHAN KEAHLIAN UMUM

1. Pelatihan K3 untuk Tim P2K3 perusahaan (*OSH training for Safety Committee*)
2. Konsep Dasar K3 (*Basic Concept of Occupational Health and Safety*)
3. Dokumentasi dan Penerapan SMK3 (Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)
4. Dokumentasi dan Penerapan ISO 45001:2018
5. Manajemen Resiko K3 (*Safety and Health Risk Management*)
6. Audit Internal SMK3
7. Audit Internal ISO 45001:2018
8. Manajemen Bahan Beracun dan Berbahaya/B3 (*Hazardous Substance Management*)
9. Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja/P2K3 (*Safety Committees*)
10. K3 Mekanik dan Listrik (*Mechanical and Electrical Safety*)
11. Sistem Penanggulangan Kebakaran (*Fire Prevention System*)
12. Penerapan Lock Out dan Tag Out System
13. Penerapan Sistem Izin Kerja (*Working Permit Implementation*)
14. Ergonomi dalam K3 (*Ergonomic Safety*)
15. Inspeksi K3 tempat kerja (*Workplace Safety Inspection*)
16. Pelaporan dan Penyelidikan Kecelakaan (*Accident Reporting and Investigation*)
17. Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (*Hyperkes*)
18. Kesiagaan Penanganan Keadaan Darurat (*Emergency Response Preparedness*)

PELATIHAN KEAHLIAN KHUSUS (SERTIFIKASI/KOMPETENSI K3)

Ahli K3 Umum - Auditor Sistem Manajemen K3

*Pekerja Selam Kelas 1,2 dan 3 - Ahli K3 Bidang Kimia - Teknisi K3 Pestisida - Teknisi K3 Deteksi Gas Petugas K3 Bidang Kimia
Petugas K3 Utama Ruang Terbatas (*Confined Space*) Petugas K3 Madya Ruang Terbatas (*Confined Space*)
Petugas Penyelamat (*Rescuer*) Ruang Terbatas - Petugas K3 Pemantauan Lingkungan Kerja
Tenaga Kerja Bangunan Tinggi Tingkat 1 dan 2 - Tenaga Kerja Pada Ketinggian Tingkat 1, 2 dan 3*

Petugas P3K di Tempat Kerja - Hiperkes untuk Paramedis - Hiperkes untuk Dokter

*Ahli K3 bidang Listrik - Ahli K3 Spesialis Listrik - Teknisi K3 Listrik - Petugas Peran Kebakaran (Paket D - Tingkat dasar 1)
Regu Penanggulangan Kebakaran (Paket C - Tingkat dasar 2)*

Koordinator Unit Penanggulangan Kebakaran (Paket B - Tingkat Ahli Pratama)

*Ahli K3 Kebakaran (Paket A - Tingkat Ahli Madya) - Personil Supervisi Perancah - Ahli Muda K3 Konstruksi
Ahli Madya K3 Konstruksi - Ahli Utama K3 Konstruksi - Teknisi Perancah / Scaffolder*

Ahli K3 Pesawat Angkat dan Angkut - Operator Peralatan Angkat Kelas 1,2 dan 3

*Operator Gondola, Dongkrak Mekanik (*Lier*), Takal dan Mesin Pancang - Operator Pita Transport*

Operator Pesawat Angkutan di atas Landasan dan di atas Permukaan - Operator forklift dan /atau lifttruck Kelas 1 dan 2

Operator Alat Angkutan Jalan Rel Petugas Pesawat Angkat dan Angkut - Teknisi K3 bidang Pesawat Angkat dan Angkut - Juru Ikat

Ahli K3 bidang Pesawat Tenaga dan Produksi - Operator Penggerak Mula Kelas 1 dan 2 - Operator Kincir Angin - Operator Mesin Perkakas dan Produksi Kelas 1 dan 2 - Operator Tanur Kelas 1 dan 2 Teknisi K3 bidang Pesawat Tenaga dan Produksi

*Ahli K3 bidang Pesawat Uap dan Bejana Tekan - Operator Bejana Tekanan dan Tangki Timbun
Teknisi K3 Bejana Tekanan dan Tangki Timbun - Operator Pesawat Uap Kelas 1 dan 2 - Teknisi K3 Pesawat Uap - Juru Las*

Setiap modul Pelatihan diatas dapat dipilih sesuai kebutuhan perusahaan. Pelatihan ini dapat dilaksanakan dalam bentuk *In-House* atau *Public Training* sesuai kebutuhan perusahaan. *In-House Training* dapat dilaksanakan setelah mengirimkan permintaan kepada **PT. Lanto Masa Anugerah** minimal 1 minggu sebelum pelaksanaan pelatihan.

Modul Overview

PELATIHAN KEAHLIAN UMUM

1. Konsep Dasar K3 (Basic Concept of OSH)

Pelatihan ini bertujuan memberikan pemahaman konsep dasar K3, yaitu konsep pengendalian kerugian dan peningkatan efisiensi serta peningkatan produktivitas kerja melalui penerapan Keselamatan dan kesehatan kerja di perusahaan. Pada modul ini akan dibahas materi tentang Latar belakang K3, teori-teori K3, Konsep Penyebab Kerugian (*Loss Causation Model*) serta Biaya dan Investasi di dalam K3.

2. Pelatihan K3 untuk Tim P2K3 (OSH training for Safety Committee)

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pembekalan kepada para anggota Tim P2K3 (Panitia Pembina K3) perusahaan untuk dapat memahami fungsi dan tugasnya sesuai ketentuan peraturan perundangan berdasarkan ruang lingkup penerapan SMK3 di tempat kerja.

3. Dokumentasi dan Penerapan SMK3 & ISO 45001:2018

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pemahaman tentang sistem dokumentasi dan penerapan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen K3 dan Standar ISO 45001:2018. Mengidentifikasi kebutuhan sistem dokumentasi SMK3 dan ISO 45001:2018 sesuai dengan ruang lingkup penerapan SMK3 di perusahaan, serta mempelajari cara penerapannya di tempat kerja dan kegiatan proses kerja di perusahaan. Memahami persyaratan penerapan SMK3 yang terdiri dari 12 elemen dan 166 kriteria serta memahami klausul-klausul dalam ISO 45001:2018.

4. Manajemen Risiko K3 (Risk Management)

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pemahaman kepada para peserta pelatihan untuk mengetahui berbagai resiko K3 di perusahaan yang ditimbulkan oleh potensi bahaya yang bersumber dari proses kegiatan perusahaan, cara kerja, bahan dan peralatan yang digunakan serta lingkungan kerja. Pelaksanaan Manajemen Resiko K3 di perusahaan adalah kegiatan mutlak yang harus dilakukan dan diterapkan untuk dapat mencegah dan mengurangi dampak kejadian kecelakaan dan penyakit akibat kerja yang terjadi sebagaimana persyaratan kriteria audit Sistem Manajemen K3 berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3 dan ISO 45001:2018. Dengan mengikuti pelatihan ini, peserta akan dapat menilai tingkat risiko K3 di tempat kerja dengan menggunakan metode penilaian risiko, Kriteria risiko serta langkah-langkah pengendalian yang dibutuhkan sampai risiko dapat diterima (*acceptable risk*).

5. Audit Internal SMK3 & ISO 45001:2018

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan pemahaman dalam pelaksanaan audit internal berdasarkan Standar Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 dan Standar ISO 45001:2018. Pelatihan ini juga membantu peserta dalam mencari bukti obyektif audit berupa kelengkapan system dokumentasi SMK3 dan ISO 45001:2018 seperti prosedur, manual, instruksi kerja, formulir serta catatan-catatan K3 sebagai bukti penerapan SMK3 dan ISO 45001:2018. Pelatihan ini juga memberikan pemahaman teknik audit, teknik melakukan wawancara dan pencarian bukti *objective/Evidence* dengan cara teori dan praktik audit internal di perusahaan. Dengan diikutinya pelatihan ini, maka perusahaan akan memiliki auditor internal SMK3 atau ISO 45001:2018.

Modul Overview

6. Manajemen Bahan Beracun dan Berbahaya /B3(Hazardous Substances Management)

Tujuan pelatihan ini adalah untuk memberikan pemahaman tentang penanganan dan pengelolaan bahan beracun dan berbahaya di tempat kerja. Pelatihan ini membahas tentang jenis-jenis B3, karakteristik B3, toksikologi B3, dampak B3 terhadap lingkungan termasuk sistem perambuan B3. Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan dapat memahami metoda pengelolaan bahan berbahaya dan beracun, prosedur pembuangan yang aman serta mengetahui cara penyimpanan dan pemantauan bahan beracun dan berbahaya di tempat kerja.

7. K3 Mekanik dan Listrik (Mechanical and Electrical Safety)

Tujuan pelatihan K3 Mekanik dan Listrik adalah untuk memberikan pemahaman tentang aspek keselamatan dan kesehatan kerja yang terkait dengan peralatan mekanik dan listrik baik instalasinya serta proses pekerjaan yang terkait dengan peralatan mekanik maupun listrik. Pelatihan ini membahas potensi bahaya yang terkait dengan peralatan dan proses pekerjaan mekanik dan listrik serta memberikan solusi pengendalian risiko yang dibutuhkan.

8. Sistem Penanggulangan Kebakaran (Fire Prevention System)

Tujuan pelatihan ini adalah untuk memberikan pengetahuan dan keahlian tentang prinsip-prinsip penanggulangan kebakaran di tempat kerja. Pelatihan ini membahas tentang Konsep dasar api, Media pemadaman kebakaran, Peran petugas kebakaran dan regu penanggulangan kebakaran, Teknik dan strategi pemadaman kebakaran, Usaha-usaha pencegahan, pengurangan dan pemadaman atau penanggulangan kebakaran di tempat kerja.

9. Penerapan Lock Out & Tag Out System

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pemahaman tentang penerapan system Penandaan(Tag Out) dan Sistem Penguncian (Lock Out) pada saat pelaksanaan pekerjaan perbaikan(maintenance) peralatan dan instalasi. Pelaksanaan Lock Out dan Tag Out ini diterapkan untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja khususnya pada peralatan atau instalasi yang dapat mengeluarkan energi berbahaya.

10. Penerapan Sistem Ijin Kerja (Working Permit Implementation)

Sistem izin kerja diterapkan untuk mengendalikan operasi pekerjaan sehingga benar-benar sesuai dengan prosedur dan persyaratan agar terjamin keselamatan dan kesehatan tenaga kerja maupun aset perusahaan. Tujuan pelatihan ini adalah memberikan pemahaman tentang penerapan sistem izin kerja sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja di tempat kerja. Tujuan diberlakukannya surat izin kerja adalah untuk menjaga keselamatan tenaga kerja, alat-alat milik perusahaan dan menghindarkan kemungkinan timbulnya kecelakaan dan kebakaran. Pekerjaan-pekerjaan yang memerlukan ijin kerja diantaranya pekerjaan menggunakan api(hot work permit), bekerja di ketinggian (working at height) dan memasuki Vessel atau bejana(Confined space entry permit) dan ijin kerja pekerjaan penggalian(excavation permit).

Modul Overview

11. Ergonomi Dalam K3 (Ergonomic Safety)

Tujuan pelatihan ini adalah untuk memberikan pemahaman tentang penerapan konsep ergonomic dalam keselamatan dan kesehatan kerja. Penerapan ergonomic yang baik dapat menciptakan lingkungan kerja yang nyaman bagi karyawan serta dapat meminimalkan resiko pekerja menderita cedera akibat penggunaan alat yang salah sehingga para pekerja dapat bekerja lebih produktif dan efisien.

Dengan mengikuti pelatihan ini maka peserta akan dapat mengetahui kondisi peralatan yang belum memenuhi kaidah-kaidah ergonomic di tempat kerjanya seperti kondisi tangga, Komputer, meja kerja dan posisi kerja operator terhadap mesin atau peralatan yang digunakan. Dengan sendirinya mereka akan mampu melakukan perbaikan berdasarkan standar ergonomic yang berlaku pada setiap peralatan.

12. Pelaporan dan Penyelidikan Kecelakaan Kerja (Accident Reporting and Investigation)

Pelatihan Pelaporan dan Investigasi kecelakaan kerja ini bertujuan untuk memberikan pemahaman tentang system pelaporan dan penyelidikan kecelakaan kerja yang terjadi di perusahaan. Sistem pelaporan ini mengacu kepada ketentuan peraturan perundangan yang berlaku.

Pada pelatihan ini akan dibahas tentang cara-cara melaporkan kecelakaan baik secara internal maupun eksternal, substansi yang perlu dilaporkan, kronologis kejadian termasuk pelaksanaan penyelidikan kecelakaan, teknik investigasi kecelakaan, petugas pelaksana investigasi dan pelaksanaan tindakan perbaikan pasca investigasi.

13. Inspeksi K3 Tempat Kerja (Workplace Safety Inspection)

Tujuan dari pelatihan ini adalah untuk memberikan pemahaman tentang pelaksanaan inspeksi K3 tempat kerja dan cara kerja dengan menggunakan metode inspeksi yang efektif dan terintegrasi. Pelatihan ini akan membahas teknik inspeksi K3, ruang lingkup inspeksi K3, petugas pelaksana inspeksi (Inspektor), penyusunan laporan inspeksi serta tindak lanjut perbaikan.

14. Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hyperkes)

Pelatihan Hiperkes ini bertujuan untuk memberikan pemahaman tentang pendekatan pencegahan penyakit akibat kerja(hygiene industry) atau Hiperkes di perusahaan. Pada pelatihan ini akan dibahas materi tentang faktor-faktor penyebab bahaya kesehatan(health hazards) di tempat kerja meliputi faktor fisik, kimia, biologi, psikologis dan ergonomic, penyakit akibat kerja, toxikologi industry, sanitasi industry dan pengelolaan limbah, gizi kerja dan produktifitas kerja, pelaporan kesehatan kerja dan lain -lain berdasarkan ketentuan Permenakertrans No. 01/MEN/1976.

15. Kesiapsiagaan Menangani Keadaan Darurat (Emergency Response Preparedness)

Tujuan pelatihan ini adalah untuk memberikan pemahaman kepada Tim Tanggap Darurat perusahaan tentang sistem penanganan keadaan darurat seperti kejadian kebakaran, peledakan, huru-hara massa, gempa bumi, ancaman bom dan lain –lain.

Dengan mengikuti pelatihan ini maka Tim Tanggap Darurat Perusahaan(Emergency Response Team) akan mampu menangani setiap kejadian darurat di perusahaan sesuai dengan standar prosedur kerja yang telah ditetapkan.

Modul Overview

PELATIHAN KEAHLIAN KHUSUS (SERTIFIKASI/KOMPETENSI K3)

1. Pelatihan Ahli K3 Umum (*General Safety and Health Expert*)

Pelatihan ini bertujuan untuk mendidik peserta menjadi Ahli K3 Umum perusahaan yang memiliki kompetensi dan sertifikasi sesuai ketentuan peraturan perundungan yang berlaku. Keberadaan Ahli K3 Umum mutlak dibutuhkan oleh perusahaan sebagai dipersyaratkan standar Audit SMK3 Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 . Setelah mengikuti pelatihan ini dan dinyatakan lulus, maka pemerintah melalui Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi R.I akan menerbitkan SK Penetapan ybs sebagai Ahli K3 perusahaan.

2. Petugas P3K Berlisensi

Setiap perusahaan diwajibkan memiliki petugas P3K berlisensi K3 yang jumlahnya ditetapkan berdasarkan jumlah pekerja/buruh berdasarkan klasifikasi tempat kerja, sesuai Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No.Kep.15/MEN/VIII/2008 tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan dan Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan No.Kep.53/DJPPK/VIII/2009 tentang Dasar pelaksanaan pelatihan Petugas P3K (*First Aid*) ditempat kerja.

3. Pelatihan Sertifikasi Auditor Internal SMK3(*Internal OSHMS Auditor Certification Training*)

Pelatihan ini bertujuan untuk mendidik calon auditor internal SMK3 perusahaan yang kompeten dan memiliki Sertifikat Auditor Internal SMK3. Pelatihan ini diwajibkan oleh standar Audit SMK3 Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012. Pada pelatihan ini akan dibahas materi seperti prinsip pelaksanaan audit SMK3, Teknik pelaksanaan audit, Kode etik auditor, teknik bertanya, interpretasi 166 Kriteria audit SMK3 serta teknik penyusunan laporan hasil audit internal SMK3. Dengan mengikuti pelatihan ini, maka perusahaan akan memiliki auditor internal SMK3 yang kompeten dan sesuai dengan persyaratan SMK3.

4. Pelatihan Sertifikasi Operator Pesawat Uap

Pelatihan ini bertujuan mendidik tenaga Operator Pesawat Uap yang memiliki Lisensi K3/SIO (Surat Ijin Operator) sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Pelatihan ini juga bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan ketrampilan dalam teknik pengoperasian pesawat uap secara aman, benar dan sesuai dengan peraturan perundungan di bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang berlaku. Materi pelatihan Operator Pesawat Uap ini disampaikan sesuai dengan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan R.I No. 1 Tahun 1988.

5. Pelatihan Sertifikasi Operator Crane

Pelatihan ini bertujuan untuk mendidik Tenaga Operator Crane yang memiliki Lisensi K3/SIO (Surat Ijin Operator) sesuai ketentuan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan R.I No. 8 Tahun 2020. Pada pelatihan ini diberikan pengetahuan dan keterampilan dalam mengoperasikan crane sehingga operator akan bertanggungjawab, berdisiplin, serta memahami dan mengerti persyaratan keselamatan & kesehatan kerja (K3) dalam mengoperasikan crane yang lebih efisien produktif dan aman.

Modul Overview

6. Pelatihan Sertifikasi Operator Fork Lift

Pelatihan ini bertujuan untuk mendidik Tenaga Operator Forklift yang memiliki Lisensi K3/SIO (Surat Ijin Operator) sesuai ketentuan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan R.I No. 8 Tahun 2020. Pada pelatihan ini diberikan pengetahuan dan ketrampilan dalam mengoperasikan Forklift sehingga operator akan bertanggungj awab, berdisiplin, serta memahami dan mengerti persyaratan keselamatan & kesehatan kerja(K3)dalam mengoperasikan crane yang lebih efisien produktif dan aman. .

7. Pelatihan Sertifikasi Operator Alat Berat

Pelatihan ini bertujuan untuk mendidik Tenaga Operator Alat Berat yang memiliki Lisensi K3/SIO (Surat Ijin Operator) sesuai ketentuan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan R.I No. 8 Tahun 2020. Pada pelati-
han ini diberikan pengetahuan dan ketrampilan dalam mengoperasikan Alat Berat sehingga operator akan bertanggungjawab, berdisiplin, serta memahami dan mengerti persyaratan keselamatan & kesehatan kerja(K3) dalam mengoperasikan Alat Berat yang lebih efisien produktif dan aman.

8. Ahli K3 Konstruksi

Tujuan pelatihan Ahli K3 Konstruksi ini adalah untuk membekali dan meningkatkan kemampuan peserta tentang pengetahuan yang mendalam dan pemahaman yang benar mengenai penerapan K3 pada sector konstruksi khususnya pada kegiatan konstruksi. Setiap perusahaan khususnya industry konstruksi diwajibkan untuk memiliki personil K3 yang memiliki kualifikasi Ahli K3 Konstruksi.

Consultancy Overview

1. Konsultasi Pembangunan SMK3 Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)

Konsultasi pembangunan SMK3 ini bertujuan membantu perusahaan dalam mendesain SMK3 sesuai persyaratan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 disesuaikan dengan ruang lingkup penerapan SMK3 berdasarkan proses bisnis dan kegiatan perusahaan. Kegiatan ini diawali dengan *Diagnostic Assessment* untuk menilai kondisi awal SMK3 perusahaan, dibandingkan dengan persyaratan Standar Audit SMK3. Kekurangan(Gap) yang ditemukan akan dijadikan sasaran program konsultasi pembangunan SMK3, yang meliputi : pelatihan K3, pelaksanaan manajemen risiko, desain dan penyusunan sistem dokumentasi SMK3, pembenahan tempat kerja, pelaksanaan audit internal dan tindakan koreksi.

Setelah program konsultasi selesai, perusahaan sudah memiliki SMK3 sesuai standar dan siap diaudit oleh Badan Audit SMK3 yang telah ditetapkan oleh pemerintah.

2. Konsultasi Pembangunan SMK3 Berdasarkan Standar ISO 45001:2018

Konsultasi pembangunan ISO 45001:2018 ini bertujuan membantu perusahaan dalam mendesain Sistem Manajemen K3 sesuai persyaratan Standar ISO 45001:2018 disesuaikan dengan ruang lingkup penerapan SMK3 berdasarkan proses bisnis dan kegiatan perusahaan.

Kegiatan ini diawali dengan *Fase Preliminary Survey* untuk melakukan analisa sistem yang telah diterapkan dan membandingkannya dengan persyaratan ISO 45001:2018 serta mengidentifikasi kelemahan atau kekurangan Sistem Manajemen K3 di perusahaan. Kekurangan(Gap) yang ditemukan akan dijadikan sasaran program konsultasi pembangunan SMK3, yang meliputi : training ISO dan sistem dokumentasi, fase perencanaan dan pengembangan sistem, training auditor internal ISO, fase penerapan dan *final assessment*.

Setelah program konsultasi selesai, perusahaan sudah memiliki Sistem Manajemen K3 sesuai standar ISO 45001:2018 dan siap diaudit oleh Badan Sertifikasi.

3. Konsultasi Pelaksanaan Manajemen Risiko(Risk Management)

Kegiatan konsultasi Manajemen Resiko K3 ini dimaksudkan untuk membantu perusahaan dalam mengidentifikasi potensi bahaya, penilaian tingkat resiko serta melakukan upaya pengendalian resiko yang terdapat di tempat kerja sesuai dengan permintaan kriteria audit SMK3 dan pemenuhan Standar ISO 45001:2018,

Konsultan akan membimbing proses pelaksanaan identifikasi bahaya, penilaian resiko serta merumuskan upaya pengendaliannya sampai tingkat resiko dapat diterima (*acceptable risk*), sehingga peluang terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja dapat diminimalkan.

4. Konsultasi Pembenahan lingkungan Tempat Kerja

Kegiatan konsultasi pembenahan tempat kerja ini dimaksudkan membantu perusahaan dalam melakukan penataan lingkungan tempat kerja sesuai dengan persyaratan dan ketentuan peraturan perundangan K3 yang berlaku.

Penataan tempat kerja ini meliputi hal-hal sebagai berikut : *Pemasangan rambu-rambu K3, Penetapan jalur lalu lintas di tempat kerja / pabrik, Penetapan rambu dan jalur keadaan darurat, Pengaturan penempatan Alat pemadam API ringan (APAR), Pewarnaan sistem pemipaan di tempat kerja serta Penataan Gudang, bengkel dan seluruh tempat kerja, Desain Prosedur Keadaan darurat serta praktik dan uji coba prosedur keadaan darurat.*

5. Konsultasi Desain/Penyusunan Sistem Dokumentasi SMK3 & ISO 45001:2018

Kegiatan konsultasi penyusunan dokumentasi SMK3-ISO 45001:2018 ini dimaksudkan untuk membantu perusahaan dalam mengidentifikasi kebutuhan dokumentasi SMK3-ISO 45001:2018 sesuai dengan persyaratan kriteria audit SMK3 dan Standar ISO 45001:2018, Konsultan akan membimbing proses pembuatan setiap dokumen K3 serta menerapkan prinsip-prinsip pengendalian dokumen dalam sistem manajemen meliputi proses penerbitan dokumen baru, perubahan/revisi dokumen, status dokumen, penyimpanan dokumen, serta proses distribusi dan penarikan dokumen usang serta pemusnahannya.

Road Map Kegiatan Konsultasi Penerapan SMK3

(Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)

1. Tinjauan Awal (*Diagnostic Assessment*)

Kegiatan ini dimaksudkan untuk menilai kondisi awal SMK3 perusahaan, dibandingkan dengan persyaratan Standar Audit SMK3. Kekurangan (*Gap*) yang ditemukan akan dijadikan sasaran program konsultasi penerapan SMK3

Output : Laporan *Diagnostic Assessment*

2. Pembentukan Tim Internal Project SMK3

Tim Project SMK3 internal mewakili semua Departemen/Bagian, serta menjadi *Counterpart Consultant*. Laporan *Diagnostic Assessment* akan dijadikan referensi penyusunan "Program Kerja" Tim Project SMK3 perusahaan.

Output : Program Kerja Pengembangan

3. Pelatihan K3

Modul pelatihan :

- Konsep Dasar K3 dan Pengenalan SMK3
- Peraturan Perundangan K3
- Dokumentasi dan Penerapan SMK3
- Manajemen Resiko K3
- Audit Internal SMK3

4. Pelaksanaan Bimbingan Teknis

A. Bimbingan Teknis *Risk Management K3*

Melakukan Risk Management K3 meliputi Identifikasi Potensi Bahaya, Penilaian Resiko dan Pengendalian Resiko K3 pada seluruh ruang lingkup kegiatan perusahaan.

Output : - Risk Register K3 perusahaan

- Program Pengendalian Resiko

B. Desain Sistem Dokumentasi SMK3

Penyusunan Sistem Dokumentasi SMK3 meliputi *Safety Manual*, Prosedur Kerja, Instruksi Kerja, *Form/Checklist* serta Dokumen Pendukung seperti MSDS, peraturan perundangan dan standar teknis, dll.

Output : Dokumentasi SMK3 perusahaan

5. Pembentahan Lingkungan Kerja

Identifikasi kebutuhan rambu-rambu K3, arah/petunjuk keadaan darurat, Label, MSDS, serta penempatannya di lokasi kerja sesuai kebutuhan.

Output :

- Perambuan/Label terpasang baik
- Petunjuk/jalur keadaan darurat
- Lay out & Housekeeping

Road Map Kegiatan Konsultasi Penerapan SMK3

(Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)

6. Sosialisasi Dokumentasi SMK3

Melakukan sosialisasi penggunaan dan penerapan dokumentasi SMK3 perusahaan kepada setiap Departemen/Bagian serta karyawan terkait dan melakukan distribusi dokumen sesuai kebutuhannya.

Output : - Daftar Distribusi Dokumen SMK3

7. Penerapan SMK3

Manajemen perusahaan meresmikan waktu mulai penerapan SMK3 secara efektif dan berkelanjutan sesuai dengan SMK3 yang telah disiapkan dan melakukan program untuk mencapai sasaran/target K3 yang telah ditetapkan.

Output : Catatan-Catatan Penerapan SMK3

8. Audit Internal SMK3

Auditor Internal yang sudah dilatih melakukan kegiatan Audit Internal, mencakup 166 kriteria audit SMK3 dengan ruang lingkup seluruh kegiatan perusahaan.

Output : Laporan Audit Internal SMK3

9. Tindakan Perbaikan

Jika masih terdapat temuan ketidaksesuaian dalam penerapan SMK3 melalui hasil Audit Internal, maka dilakukan perbaikan secara menyeluruh agar ketidaksesuaian tersebut tidak menjadi temuan pada saat dilakukan Audit Sertifikasi oleh Badan Audit/Pemerintah.

Note : Setelah keseluruhan proses tersebut diatas dilaksanakan dan diterapkan dengan baik, maka perusahaan siap untuk diaudit oleh Badan Audit yang ditunjuk oleh Pemerintah R.I dengan jaminan perolehan Sertifikat dan Bendera Emas K3

Konsultasi Penerapan ISO 45001:2018

FASE PRELIMINARY SURVEY

Melakukan analisa sistem yang telah diterapkan dan membandingkannya dengan persyaratan ISO 45001:2018 serta mengidentifikasi kelemahan atau kekurangan Sistem Manajemen K3 di perusahaan.

Pendekatan:

- Melaksanakan 1 hari management meeting dan *documentation review* untuk mengetahui secara keseluruhan struktur organisasi dan bisnis proses.
- Melaksanakan 1 hari audit keseluruh bagian di perusahaan untuk mengidentifikasi kekurangan Sistem Manajemen K3 di Perusahaan dibandingkan dengan persyaratan ISO 45001:2018
- Memberikan usulan program kerja penerapan ISO 45001:2018 yang terperinci

Output :

- ◊ Laporan Pre-audit Sistem Keselamatan dan Kesehatan kerja yang berisi ketidaksesuaian Sistem Manajemen K3 perusahaan terhadap standard ISO 45001:2018, termasuk rekomendasi perbaikan yang diperlukan
- ◊ Rekomendasi area Sistem Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang menjadi fokus pebaikan oleh Konsultan ISO bersama-sama dengan 'TIM ISO' Perusahaan .

FASE TRAINING ISO 45001:2018 & SISTEM DOKUMENTASI

Memberikan pengetahuan dan keterampilan khususnya kepada TIM ISO mengenai persyaratan ISO 45001:2018 dan strategi penerapannya.

Pendekatan :

- Memberikan 2 hari ISO 45001:2018
- Peserta ISO 45001:2018 tidak hanya akan mendapatkan pengetahuan mengenai persyaratan ISO 45001:2018 yang disertai contoh-contoh nyata berdasarkan hasil Pre-audit Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja, melainkan juga teknik-teknik untuk dapat menerapkan persyaratan yang ada

Output:

- ◊ Tindak Lanjut di akhir **Training ISO 45001:2018**, konsultan akan membantu TIM ISO dalam membuat rencana **Training ISO 45001:2018** kepada seluruh karyawan
- ◊ Pelatihan Dokumentasi Sistem Manajemen K3 perusahaan

FASE PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN

SISTEM MANAJEMEN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA

Kedalaman dan keluasan aktivitas ini tergantung pada rekomendasi Pre-audit. Konsultan ISO bersama-sama dengan 'TIM ISO' untuk kemudian membuat perencanaan terinci mengenai area penerapan sistem keselamatan dan kesehatan kerja. Program fasilitasi akan diberikan oleh **Konsultan ISO** dalam mengembangkan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja berdasarkan standard ISO 45001:2018.

Konsultasi Penerapan ISO 45001:2018

FASE TRAINING INTENAL AUDITOR ISO 45001:2018

Memberikan teknik serta keahlian kepada tim auditor Internal ISO dalam melaksanakan audit termasuk: manajemen audit, perencanaan audit, pelaksanaan audit, serta pelaporan audit.

Pendekatan :

- Memberikan 2 hari **TRAINING INTENAL AUDITOR ISO 45001:2018**
- Membantu tim audit internal dalam mengadakan audit. **Konsultan ISO** akan memberikan hasil observasi kepada tim audit sebagai bahan masukan untuk perbaikan diri.
- Membantu Perusahaan dalam melaksanakan tindakan perbaikan atas masalah yang ditemukan sewaktu audit.

Output:

Diakhir **TRAINING INTENAL AUDITOR ISO 45001:2018** akan diadakan ujian, dan hasilnya akan diberikan kepada Manajemen sebagai bahan pertimbangan untuk menentukan personal Tim Audit Internal Sertifikat **TRAINING INTENAL AUDITOR ISO 45001:2018** ini akan diberikan kepada seluruh peserta pelatihan

FASE PENERAPAN ISO 45001:2018

Pada fase ini Perusahaan harus menerapkan seluruh Sistem Manajemen K3 yang telah ditetapkan secara efektif dan konsisten sesuai persyaratan ISO 45001:2018. Pada fase ini dilakukan juga tahapan Audit Internal (akan dibimbing oleh **konsultan ISO** dan Tinjauan Manajemen.

FASE FINAL ASSESSMENT ISO 45001:2018

Konsultan ISO akan mendampingi Perusahaan pada saat Badan Sertifikasi mengaudit sistem yang berjalan.

Konsultasi Pelaksanaan Manajemen Resiko K3

1. TUJUAN DAN MANFAAT KONSULTASI

Kegiatan konsultasi Manajemen Resiko K3 ini dimaksudkan untuk membantu perusahaan dalam mengidentifikasi potensi bahaya, penilaian tingkat resiko serta melakukan upaya pengendalian resiko yang terdapat di tempat kerja sesuai dengan permintaan kriteria audit SMK3 dan pemenuhan Standar ISO 45001:2018, Konsultan akan membimbing proses pelaksanaan identifikasi bahaya, penilaian resiko serta merumuskan upaya pengendaliannya sampai tingkat resiko dapat diterima (*acceptable risk*)

2. TAHAPAN KEGIATAN

2a. Pembentukan Tim Manajemen Resiko (TMR)

Tim Manajemen Resiko ini mewakili semua Departemen/Bagian, serta menjadi Counterpart Consultant dalam pelaksanaan Risk Management K3 perusahaan. Ahli K3 dan Officer K3 juga diikutkan dalam tim Manajemen Resiko.

2b. Pelatihan Pembekalan TMR

Tim diberikan pembekalan melalui pelatihan internal dengan modul pelatihan : Manajemen Resiko K3 (*OHS Risk Management*). Setiap peserta pelatihan, maksimum 20-25 orang peserta, diberikan sertifikat sesuai judul pelatihan tersebut.

2c. Pelaksanaan Program Risk Manajemen

Kegiatan Risk Manajemen ini meliputi :

◊ Identifikasi Potensi Bahaya (Hazards Identification)

Identifikasi bahaya dilakukan oleh TMR bersama Consultant, meliputi seluruh proses kegiatan perusahaan, bahan, peralatan, instalasi, bangunan, metoda kerja dan lingkungan kerja perusahaan.

◊ Penetapan Kriteria Penilaian Resiko

Membuat rumusan Kriteria Nilai Resiko (Rendah, Sedang, Tinggi dan Ekstrim), hubungannya dengan Peluang terjadinya Resiko (*Probability*) dan Akibat dari Resiko (*Consequences/Severity*)

◊ Penilaian Resiko

Melakukan penilaian resiko dari setiap potensi bahaya yang teridentifikasi dengan menggunakan Pedoman/Kriteria Penilaian Resiko Perusahaan yang telah ditetapkan sebelumnya. Penilaian Resiko ini dimaksudkan untuk mengetahui tingkat resiko K3 dari setiap potensi bahaya, apakah masuk kategori Resiko Rendah, Resiko Sedang, Resiko Tinggi atau Resiko Ekstrim). Setelah mengetahui nilai setiap resiko, maka disusun tingkat resiko berdasarkan Skala Prioritas untuk upaya pengendaliannya.

Konsultasi Pelaksanaan Manajemen Resiko K3

◊ Penyusunan Program Pengendalian Resiko

Merumuskan upaya pengendalian semua resiko yang teridentifikasi, berdasarkan skala prioritas. Program pengendalian resiko dimulai dari resiko yang Ekstrim, resiko tinggi, resiko Menengah dan resiko Rendah. Upaya pengendalian resiko dimaksudkan untuk menurunkan nilai resiko sampai kepada tingkat resiko yang bisa diterima (*Acceptable Risk*). Upaya pengendalian resiko dapat dilakukan melalui hierarkhi pengendalian resiko meliputi :

- Metoda Eliminasi
- Metoda Substitusi
- Metoda Rekayasa Teknik
- Metoda Administratif
- Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

◊ Implementasi Program Pengendalian Resiko

Program pengendalian resiko harus diterapkan secara konsisten, tepat waktu dan tetap sasaran sesuai dengan program pengendalian resiko yang telah ditetapkan.

◊ Monitoring dan Evaluasi

Realisasi program pengendalian resiko, dimonitor dan dievaluasi efektifitasnya, serta melakukan penilaian resiko sisa (*remain Risk*) pasca pengendalian. Jika Tingkat Resiko sudah dapat dikendalikan sampai kepada tingkat resiko yang dapat diterima (*Acceptable Risk*) maka upaya pengendalian resiko sudah selesai tetapi tetap dilakukan monitoring dan pengawasan, sesuai dengan prosedur pengawasan K3 perusahaan.

3. OUTPUT KEGIATAN

Pelaksanaan Konsultasi Risk Manajemen ini memberikan output sebagai berikut :

- Terbentuknya Tim Manajemen Risiko perusahaan
- Tim Manajemen Risiko K3 perusahaan terlatih dan memiliki sertifikat
- Daftar potensi bahaya dan tingkat resiko seluruh kegiatan perusahaan (Risk Register)
- Program Pengendalian Risiko K3 perusahaan (Jangka pendek, menengah dan jangka panjang) berdasarkan skala prioritas.

4. BIAYA JASA

Biaya jasa akan disesuaikan dengan kompleksitas ruang lingkup kegiatan perusahaan

Konsultasi Desain Sistem Dokumentasi SMK3 & ISO 45001:2018

1. TUJUAN DAN MANFAAT KONSULTASI

Kegiatan konsultasi penyusunan dokumentasi SMK3-ISO 45001:2018 ini dimaksudkan untuk membantu perusahaan dalam mengidentifikasi kebutuhan dokumentasi SMK3-ISO 45001:2018 sesuai dengan persyaratan kriteria audit SMK3 dan Standar ISO 45001:2018, Konsultan akan membimbing proses pembuatan setiap dokumen K3 serta menerapkan prinsip-prinsip pengendalian dokumen dalam sistem manajemen meliputi proses penerbitan dokumen baru, perubahan/revisi dokumen, status dokumen, penyimpanan dokumen, serta proses distribusi dan penarikan dokumen usang serta pemusnahannya.

2. TAHAPAN KEGIATAN

2a. Gap Analysis

Kegiatan ini dimaksudkan untuk menilai kondisi awal keberadaan dokumentasi SMK3-ISO 45001:2018 yang dimiliki perusahaan, dibandingkan dengan persyaratan Standar Audit SMK3.-ISO 45001:2018 . Kekurangan yang ditemukan akan dijadikan sasaran pembenahan dokumentasi SMK3-ISO 45001:2018 perusahaan.

2b. Pembentukan Tim Dokumentasi Internal

Tim Dokumentasi SMK3 ini mewakili semua Departemen/Bagian, serta menjadi Counterpart Consultant dalam pengembangan dokumentasi SMK3 perusahaan. Calon Document Controller Officer (DCO)/staf pengendali dokumen SMK3 juga diikutkan dalam tim

2c. Pelatihan Pembekalan Tim Dokumentasi

Tim diberikan pembekalan melalui pelatihan internal dengan modul pelatihan Sistem Dokumentasi SMK3 dan ISO 45001:2018. Setiap peserta pelatihan, maksimum 20-25 orang peserta, diberikan sertifikat sesuai judul pelatihan tersebut.

2d. Desain dan Pengebangan Sistem Dokumentasi SMK3

◊ Penyusunan Manual SMK3 & ISO 45001:2018

Manual SMK3 adalah pedoman penerapan SMK3 di perusahaan. Manual SMK3 ini meliputi struktur organisasi perusahaan, tanggung jawab semua pihak dalam K3, prosedur K3, instruksi kerja K3 serta kebijakan K3, tujuan dan sasaran perusahaan dalam penerapan K3 di tempat kerja.

◊ Penyusunan Prosedur Kerja K3

Penyusunan prosedur K3 perusahaan disesuaikan dengan kebutuhan proses kegiatan perusahaan serta persyaratan standar SMK3 dan ISO 45001:2018.

◊ Penyusunan Instruksi Kerja K3

Penyusunan Instruksi Kerja perusahaan disesuaikan dengan kebutuhan proses kegiatan perusahaan serta persyaratan standar SMK3 dan ISO 45001:2018.

Konsultasi Desain Sistem Dokumentasi SMK3 & ISO 45001:2018

◊ **Penyusunan Supporting Document SMK3**

Supporting Dokumen SMK3 ini meliputi seperti kebijakan - kebijakan khusus di bidang K3, pedoman atau petunjuk pelaksanaan hal-hal yang bersifat khusus, seperti pedoman penanganan bahan kimia tertentu yang sangat mudah terbakar dan sangat beracun, (Pedoman Penentuan Nilai Resiko, dll).

2e. **Simulasi Penggunaan Dokumen SMK3**

Memberikan praktik langsung penggunaan dokumen-dokumen SMK3 & ISO 45001:2018 kepada semua Departemen/Bagian yang terkait dengan dokumen tersebut. Hal ini dimaksudkan untuk memberikan pemahaman yang pasti, sehingga tidak timbul keraguan dalam penerapan.

2f. **Penyusuanan Daftar Induk Dokumen SMK3**

Menyusun daftar induk (*Master list*) semua dokumen SMK3 perusahaan, termasuk status setiap dokumen dan nomor revisinya.

2g. **Penyusuanan Daftar Retensi Dokumen SMK3**

Melakukan identifikasi setiap dokumen SMK3 termasuk catatan-catatan K3, menentukan waktu/masa simpan termasuk lokasi penyimpanannya.

3. **OUTPUT KONSULTASI SMK3**

Setelah perusahaan dibimbing dalam pembuatan dokumentasi SMK3 ini, maka perusahaan akan memiliki kelengkapan dokumentasi SMK3 yang efektif, dan mudah diterapkan, serta telah memenuhi standar audit SMK3 dan ISO 45001:2018.

Berikut ini adalah gambaran hierarchi system dokumentasi SMK3 dan ISO 45001:2018



Kegiatan Konsultasi Pemberian Tempat Kerja

(Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)

1. Tujuan dan Manfaat Konsultasi

Kegiatan konsultasi pemberian tempat kerja ini di maksudkan membantu perusahaan dalam melakukan penataan lingkungan tempat kerja sesuai dengan persyaratan dan ketentuan peraturan perundangan K3 yang berlaku. Penataan tempat kerja ini meliputi hal-hal sebagai berikut :

- Pemasangan rambu-rambu K3
- Penetapan jalur lalu lintas di tempat kerja / pabrik
- Penetapan jalur keadaan darurat
- Pengaturan penempatan Alat pemadam API ringan(**APAR**)
- Pewarnaan sistem pemipaan di tempat kerja
- Penataan Gudang, bengkel dan seluruh tempat kerja
- Desain Prosedur Keadaan darurat serta praktik dan uji coba prosedur keadaan darurat.

2. Tahapan Kegiatan Konsultasi

2.a. Tinjauan Awal (Diagnostic Assesment)

Kegiatan ini di maksudkan untuk menilai kondisi awal tempat kerja, di bandingkan dengan persyaratan Standar K3. Kekurangan(Gap) yang di temukan akan dijadikan sasaran program konsultasi pemberian tempat kerja.

>> Output : Laporan Diagnostic Assesment

2.b. Pembentukan Tim Pemberian tempat Kerja

Tim pemberian tempat kerja mewakili semua Departemen /Bagian, serta menjadi Counterpart Consultant dalam pengembangan / pemberian kondisi tempat kerja perusahaan.

2.c. Pembuatan Program Kerja Tim

Tim pemberian tempat kerja membuat program kerja yang meliputi semua item sesuai dengan hasil tinjauan awal serta menetapkan jadwal waktu dan penanggung jawab setiap item kegiatan di tiap Departemen / Bagian.

2.d. Pelaksanaan Program Kerja

Menyelesaikan keseluruhan item program, seperti :

◊ **Identifikasi Kebutuhan Rambu K3**

Melakukan identifikasi kebutuhan rambu K3, jenis rambu, jumlah, rambu lokasi penempatan. Penerapan ini meliputi rambu peringatan bahaya seperti bahaya listrik, bahaya mekanik, bahaya bahan Kimia, bahaya lingkungan kerja, poster K3, dan petunjuk kewajiban penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai kebutuhannya pada setiap area / tempat kerja terkait yang membutuhkan.

>> Output : - Daftar Jenis Rambu K3

- Jumlah Setiap Jenis Rambu
- lokasi Penempatan Rambu

Kegiatan Konsultasi Pembenahan Tempat Kerja

(Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012)

◊ **Desain Jalur Lalu lintas Alat angkat angkut di pabrik**

Desain jalur lalu lintas alat angkat angkut dan jalur lalu lintas karyawan di pabrik dengan menerapkan sistem pewarnaan atau barikade.

>> Output : *Jalur Lalu lintas dan pembatasan area kerja tertata dengan baik di lokasi pabrik.*

◊ **Penetapan jalur dan Petunjuk Keadaan Darurat**

Melakukan Identifikasi kebutuhan rambu-rambu keadaan darurat di lokasi pabrik dan kantor, meliputi jalur evakuasi, tanda pintu darurat, tanda evakuasi dan lain-lain.

>> Output : *Daftar rambu-rambu keadaan darurat.*

◊ **Pengaturan Penetapan APAR**

Pembenahan Lokasi penempatan **Alat Pemadam Api Ringan (APAR)** sesuai dengan jenis potensi kebakaran di perusahaan menyesuaikan penempatan **Alat Pemadam Api Ringan(APAR)**. Rambu penempatan APAR sesuai dengan ketentuan perundangan yang berlaku dan Instruksi Kerja Penggunaan **APAR**.

2.e. *Pewarnaan Sistem Pemipaan di Pabrik*

Mengidentifikasi jenis Pemipaan di lokasi pabrik, meliputi pipa gas, pipa air, Pipa pemadam kebakaran, pipa bahan bakar, dan lain-lain. Serta menerapkan sistem pembedaan pewarnaan pipa sesuai aturan K3 yang berlaku.

2.f. *Penataan gudang dan bengkel*

Melakukan penataan gudang dan bengkel dengan menerapkan sistem penyimpanan dan pengeluaran barang yang tertata rapi dengan menerapkan sistem FIFO dan pemberian Layout tempat kerja, menerapkan sistem perambuan, penyediaan MSDS, dan label K3 khususnya untuk gudang bahan kimia sesuai standar K3 yang berlaku.

2.g. *Desain Prosedur Keadaan Darurat dan Simulasi*

Desain Prosedur Keadaan Darurat, Pembentukan Tim Tanggap Darurat, serta melakukan sosialisasi dan simulasi prosedur tersebut dengan melibatkan seluruh karyawan. Prosedur keadaan darurat ini meliputi sistem pelaporan kondisi darurat, metoda penanganan kondisi darurat evakuasi dan sistem pelaporan.

3. **Output Konsultasi**

Sejarah perusahaan di bimbing dalam pembenahan tempat kerja, maka akan terlihat kondisi tempat kerja dan lingkungan kerja perusahaan yang tertata rapi, bersih, serta memenuhi ketentuan peraturan perundangan yang berlaku. Konsultasi ini juga sekaligus membantu perusahaan dalam pembuatan prosedur keadaan darurat serta penetapan Tim Tanggap Darurat perusahaan yang handal dan efektif serta mampu melakukan penanganan keadaan darurat di perusahaan.

Pra-Audit Sertifikasi

1. Audit Internal SMK3 dan ISO 45001:2018

PT. LANTO MASA ANUGERAH memberikan jasa pelaksanaan Audit Internal SMK3 dan ISO 45001:2018 sesuai permintaan perusahaan. Audit internal ini dilakukan untuk menjaga independensi pelaksanaan Audit Internal dalam rangka perbaikan sistem secara berkelanjutan. Hal ini juga mengantisipasi kemungkinan belum adanya tenaga auditor internal SMK3 dan ISO 45001:2018.

2. Audit Sistem Manajemen Kebakaran (Fire Management System Audit)

Program Audit Sistem Manajemen Kebakaran yang dilakukan di perusahaan bertujuan untuk mengukur efektifitas program sistem manajemen kebakaran yang dimiliki oleh perusahaan. Hal ini biasanya dilakukan untuk kebutuhan persetujuan pemberian modal kerja termasuk asuransi bagi perusahaan-perusahaan industry yang memiliki potensi kebakaran yang tinggi. Selain hal tersebut diatas, perusahaan yang memiliki tingkat resiko kebakaran yang tinggi biasanya melaksanakan audit sistem manajemen kebakaran untuk tujuan pemberian sistem penanggulangan kebakaran di perusahaan.

3. Audit SMK3/ISO 45001:2018 Vendor/Rekanan/SubKontraktor

Jasa Audit SMK3/ISO 45001:2018 Vendor, Rekanan, Subkontraktor dimaksudkan untuk mengukur pemenuhan persyaratan K3 bagi calon Vendor/Rekanan/Subkontraktor di perusahaan.

Audit ini dilakukan mengacu kepada standar SMK3/ISO 45001:2018 yang berlaku beserta persyaratan lainnya dari owner/pemberi kerja.

4. Pra-Audit Sertifikasi SMK3 & ISO 45001:2018

Kegiatan Pra-Audit Sertifikasi Sistem Manajemen K3 dan ISO 45001:2018 ini dimaksudkan untuk membantu perusahaan dalam melakukan penilaian awal terhadap SMK3 dan ISO 45001:2018 perusahaan sebelum dilakukan Audit Sertifikasi oleh Badan Audit SMK3 yang ditunjuk oleh Pemerintah atau badan Sertifikasi ISO 45001:2018. Pra-Audit Sertifikasi ini dilakukan sama dengan pelaksanaan Audit Sertifikasi. Audit dilakukan dengan metoda pemeriksaan dokumentasi SMK3, pemeriksaan implementasi ril di tempat kerja/lapangan serta wawancara dengan karyawan pada proses kerja tertentu sesuai kebutuhan. Setiap

Jasa K3 Lainnya

1. Pengurusan Perpanjangan SKP, Sertifikat dan SIO/Lisensi K3

Sebagai Perusahaan Jasa K3, PT. Lanto Masa Anugerah juga dapat membantu perusahaan dalam pengurusan perpanjangan masa berlaku Surat Keputusan Penetapan (SKP) Ahli K3 Umum, Surat Ijin Operator/Lisensi K3 untuk Operator Boiler, Operator Crane, Operator Alat Berat, Operator Forklift, Lisensi Petugas P3K dan lain-lain.

2. Pelatihan Khusus untuk Calon Safety Officer (Crass Program)

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pembekalan K3 kepada calon-calon Safety Officer perusahaan yang baru direkrut. Setelah mengikuti pelatihan ini para peserta akan siap ditugaskan sebagai Safety Officer perusahaan dan memahami tugas dan tanggung jawabnya secara kompeten dan professional.

Pengadaan Peralatan K3

1. Pengadaan Alat Pelindung Diri (Protective Equipments)



Alat Pelindung Diri (APD) adalah peralatan keselamatan yang harus digunakan oleh karyawan apabila berada pada suatu tempat kerja yang berbahaya. Adapun bentuk APD standar adalah seperti pelindung kepala (Helm), pelindung mata, pelindung wajah, pelindung tangan, dan pelindung kaki, Pelindung Telinga, Tali Keselamatan dan lain-lain.

2. Penyediaan Rambu-Rambu dan Poster K3

Rambu-rambu dan poster K3 sangat penting dalam upaya menginformasikan potensi bahaya di suatu area kerja. Rambu-rambu ini dapat berupa rambu peringatan, larangan, petunjuk dan informasi. PT. LANTO MASA ANUGERAH dapat menyediakan rambu-rambu dan poster K3 sesuai kebutuhan perusahaan.

Contoh Rambu-Rambu K3 & Poster adalah sebagai berikut :





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO NOMOR INDUK BERUSAHA: 0220008272652

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Nomor Induk Berusaha (NIB) kepada:

- | | |
|--|---|
| 1. Nama Pelaku Usaha | : PT LANTO MASA ANUGERAH |
| 2. Alamat Kantor | : JL. Jamin Ginting No. 1-A, Kel. Kwala Bekala, Kec. Medan Johor, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara,
Kode Pos: 20142 |
| No. Telepon | : (061)80571033 |
| Email | : lanto_masa@yahoo.com |
| 3. Status Penanaman Modal | : PMDN |
| 4. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : Lihat Lampiran |
| 5. Skala Usaha | : Usaha Mikro |

NIB ini berlaku di seluruh wilayah Republik Indonesia selama menjalankan kegiatan usaha dan berlaku sebagai hak akses kepabeanan, pendaftaran kepesertaan jaminan sosial kesehatan dan jaminan sosial ketenagakerjaan, serta bukti pemenuhan laporan pertama Wajib Lapor Ketenagakerjaan di Perusahaan (WLKP).

Pelaku Usaha dengan NIB tersebut di atas dapat melaksanakan kegiatan berusaha sebagaimana terlampir dengan tetap memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan di Jakarta, tanggal: 25 Februari 2020

Menteri Investasi/
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 28 Agustus 2021

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSsE-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP (SPPL)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Badan Usaha : PT LANTO MASA ANUGERAH
Nomor Induk Berusaha (NIB) : 0220008272652
Nama Penanggung Jawab : SUKAMTO EDY
Jabatan : Direktur Utama
Alamat : JL. Jamin Ginting No. 1-A, Desa/Kelurahan Kwala Bekala,
Kec. Medan Johor, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara
No. Telepon : (061)80571033

No	Kode KBLI	Bidang Usaha/Kegiatan	Lokasi Usaha
1	96999	AKTIVITAS JASA PERORANGAN LAINNYA YTDL	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
2	78429	Pelatihan Kerja Swasta Lainnya	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
3	46421	Perdagangan Besar Alat Tulis Dan Gambar	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
5	47592	Perdagangan Eceran Peralatan Listrik Rumah Tangga Dan Peralatan Penerangan Dan Perlengkapannya	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
6	46100	Perdagangan Besar Atas Dasar Balas Jasa (Fee) Atau Kontrak	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
7	46511	Perdagangan Besar Komputer dan Perlengkapan Komputer	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
8	46591	Perdagangan Besar Mesin Kantor dan Industri Pengolahan, Suku Cadang Dan Perlengkapannya	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
9	42201	Konstruksi Jaringan Irrigasi dan Drainase	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala
10	46591	Perdagangan Besar Mesin Kantor dan Industri Pengolahan, Suku Cadang Dan Perlengkapannya	Jl. Jamin ginting No. 1A Sumatera Utara Medan Johor Kwala Bekala

Menyatakan kesanggupan:

1. Mematuhi dan melaksanakan usaha dan/atau kegiatan pada lokasi yang sesuai dengan peruntukan rencana tata ruang;
2. Mematuhi dan melaksanakan usaha dan/atau kegiatan sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup;
3. Mematuhi ketentuan persyaratan pemenuhan parameter baku mutu lingkungan sesuai dengan kegiatan yang dilakukan serta limbah yang dihasilkan;
4. Mematuhi ketentuan dan menyediakan fasilitas penyimpanan limbah sementara dan sampah domestik sesuai dengan kegiatan serta limbah dan sampah yang dihasilkan;

5. Mematuhi ketentuan dan menyediakan fasilitas pengelolaan limbah cair untuk usaha dan/atau kegiatan yang dilakukan sesuai dengan jumlah limbah yang dihasilkan dan jumlah tenaga kerjanya;
6. Bersedia untuk memenuhi pengaturan dan pengelolaan dampak usaha dan/atau kegiatan terhadap aspek transportasi;
7. Bersedia dilakukan pemeriksaan/pengawasan terhadap usaha dan/atau kegiatan yang dilakukan untuk memastikan pemenuhan persyaratan lingkungan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup;
8. Bersedia memproses persetujuan lingkungan dalam hal akan menyediakan sarana dan prasarana dengan menyusun dokumen lingkungan sesuai dengan kewajiban dalam peraturan yang mengatur daftar usaha dan/atau kegiatan wajib Amdal, UKL-UPL dan SPPL; dan
9. Bersedia dihentikan usaha dan/atau kegiatannya dan diproses hukum sesuai dengan peraturan perundang-undangan apabila melanggar atau tidak memenuhi ketentuan persyaratan yang telah ditetapkan sebagaimana butir 1 sampai 8.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya. Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan ataupun ketidakakuratan dalam pernyataan ini, maka Pelaku Usaha bersedia menerima konsekuensi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Medan, 24 Juli 2023
Penanggung Jawab,
ttd.
(SUKAMTO EDY)

Surat pernyataan ini tersimpan secara elektronik di dalam sistem OSS sebagai bagian tidak terpisahkan dari Perizinan Berusaha untuk Nomor Induk Berusaha yang dimaksud.

Klien





KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA

Office :

PT. Lanto Masa Anugerah

Komplek Tasbi Blok MM 19, Tanjung Rejo, Medan Sunggal, Medan - Sumatera Utara
Telp. 0812 6019 6109



Lanto Masa



lanto_masa@yahoo.com



www.lantomasa.co.id