

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Rindi, Dr. Bambang Widjarnako, & Rizal Ahmad. (2020). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Persaingan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pegawai Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. 11(1), 189–205.
- Arifin. (2020). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis Di Pt. Sumber Sukses Ganda. Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents, 10(1), 12–26.
- Bastuti. (2021). Analisis Tingkat Risiko Bahaya K3 Pada Pengelolaan Apartemen Menggunakan Metode Hazard Operability Study (Hazops). Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya, 7(1), 7–14. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2664>
- Bria, & Loden. (2020). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek_Proyek Konstruksi Di Kota Kupang. Juteks - Jurnal Teknik Sipil, 1(2), 96. <https://doi.org/10.32511/juteks.v1i2.113>
- Darsini, Rio Adhi Prakoso, & Maria Puspita Sari. (2022). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Bendungan Xyz Dengan Metode Fmea. Jurnal Inkofar, 6(1), 27–32. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v6i1.213>
- Diana Fitria Mayangsari, Hari Adianto, & Yoanita Yuniati. (2020). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta). Teknik Industri Nasional Bandung, 3(2), 81–91.
- Djaelani, & Darmawan. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Serta Beban Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Proyek Konstruksi. Bandar: Journal Of Civil ..., 1(4). <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/bjce/article/view/177%0ahttps://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/bjce/article/download/177/111>
- Duta Hita Jaya. (2022). Tentang Kami Visi & Misi - Duta Hita Jaya. Duta Hita Jaya, 1–5. <https://www.marthatilaargroup.com/id/visi-misi>

- Haryanto, T. J., Ashad, H., & Syafei, I. (2022). Analisis Pengaruh Kepribadian Terhadap Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Tenaga Kerja Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Education Center Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin Makassar). 01(04), 49–58.
- Hosiah, A. H. Z. F. (2022). Analysis Of Occupational Health And Safety Risks In The Manufacturing Industry With The Hirarc Method At Pt. X. 3(12), 2052–2061. [Http://Devotion.Greenvest.Co.Id](http://Devotion.Greenvest.Co.Id)
- Ihsan, & Nurcahyo. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Fmea Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli – Banda Aceh Struktur Elevated. *Jurnal Teknik Its*, 11(1), 1–7.
- Iqbal. (2020). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) (Studi Kasus:Ptpn V Sei Galuh). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Jajang Atmaja, Enita Suardi, Monika Natalia, Zulfira Mirani, & Marta Popi Alpina. (2020). Penerapan Sistem Pengendalian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kota Padang. *Xv(2)*, 64–76.
- Juhari, & Arifiny. (2020). Validasi Model Pengukuran Struktur Faktor Material Dan Peralatan Dalam Industri Konstruksi Mrt Menggunakan Confirmatory Factor Analysis. 131.
- June, & Siagian. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Lautan Lestari Shipyard. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8(3), 407–420. <https://doi.org/10.31846/Jae.V8i3.325>
- Kharisma Permata Sa, Maiyozzi Chairi, & Ricky Permata Helin. (2022). Analisis Risiko K3 Pada Proyek Gedung Rsud Pasaman Barat Dengan Metode Hirarc. *Jurnal Rivet*, 2(01), 25–31. <https://doi.org/10.47233/Rivet.V2i01.491>
- Kurnia. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Perusahaan Bidang Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(2), 141–146.
- Laka. (2020). Analisis Pengungkapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja: Studi

Kasus Pada Industri Kontruksi Bangunan Di Indonesia.

- Mindhayani. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazop Dan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: Ud. Barokah Bantul). 11(1), 31–38.
- Mohandesa, & Zhang. (2021). Mengembangkan Model Penilaian Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Holistik: Aplikasi Untuk Kasus Proyek Konstruksi Berkelanjutan. 291.
- Mulyaningsih. (2020). Analysis Of The Safety Risks Of Working With Job Safety Analysis On The Installation Of Scaffolding At Pt. Jaya Konstruksi Jakarta. *International Journal Of Science, Technology & Management*, 1(3), 275–287. <https://doi.org/10.46729/Ijstm.V1i3.59>
- Nur, M. (2021). Analisis Tingkat Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hirarc Di Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 4(1), 15–20. <https://doi.org/10.31004/Jutin.V4i1.1937>
- Nurissa'adah, A., Ismiyah, E., & Rizqi, A. W. (2022). Analysis Of Occupational Health, And Safety (K3) In The Workshop Area Using The Hira And 5s Methods At Pt. Ravana Jaya. *Motivaction: Journal Of Mechanical, Electrical And Industrial Engineering*, 4(2), 161–174. <https://doi.org/10.46574/Motivaction.V4i2.122>
- Pasaribu, Harijanto Setiawan, & Ervianto, W. I. (2020). Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 18. <https://core.ac.uk/download/pdf/84789371.pdf>
- Prasetyo Harvy Budihardjo, Victor P.K Lengkong, & Lucky O.H. Dotulong. (2020). Pengaruh Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pada Pt. Air Manado. 5(3), 4145–4154.
- Pratama, & Henny. (2020). Pengukuran Produktivitas Objective Matrix (Omax) Di Lantai Produksi Cv. Grand Manufacturing Indonesia Ditinjau Dari Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. 6, 75–82.
- Pt Mutiara Mutu Sertifikasi. (2022). Konstruksi Jadi Sektor Penyumbang

- Kecelakaan Kerja Terbanyak, Profesi Ahli K3 Konstruksi Banyak Dibutuhkan. *Pt Mutiara Mutu Sertifikasi*, 2–5.
- Ridwan, A., Nuroni, A., Adelia, A., & Sonda, A. (2022). Analysis Of Occupational Health And Safety At A Maritime Warehouse Using Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc). *Journal Industrial Servicess*, 8(2), 187–192. <https://doi.org/10.36055/jiss.v8i2.17293>
- Rupiwardani, I., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2022). Hirarc Method For Investigating Worker Behavior Regarding Risk Management (Case Study: Cv Pakis Indah). *Asian Journal Of Management Entrepreneurship And Social Sciene*, 02(04), 107–121. <https://ajmesc.com/index.php/ajmesc>
- Saputra, Heri Wibowo, & Marcelly Widya Wardana. (2022). Analisis Penerapan Program Keselamatan Kerja Dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis. 6, 2018–2022.
- Saputro, Indriani, & Adriantantri. (2020). Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Dengan 5s Dalam Konsep Kaizen Di Pt. Boma Bisma Indra (Persero). 3(2), 11–18.
- Setiawan, & Kusmindari. (2020). Redesain Metode Kerja Guna Reduksi Workload Fisik Dan Mental Pekerja Di Pt. Spu Palembang. 17, 44–58.
- Tolu Tamalika, Faizah Suryani, & Rido Parlindungan. (2020). Penerapan Sistem K3 Dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea). 1–23.
- Wahyuningsih. (2021). Pengaruh Pelatihan Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan. April.