

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, J., Aziz, N., Yunus, M. (2013). Pengaruh Penempatan Dan Beban Kerja Terhadap Motivasi Kerja Dan Dampaknya Pada Prestasi Kerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja Dan Mobilitas Penduduk Aceh. Fakultas Ekonomi Universitas Syiah Kuala
- Ariel Levi. (2017). Usulan Perbaikan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). Universitas Ma Chung Malang.
- Brigitta Devianti Cahyabuana dan Dr. Apol Pribadi. (2014). Konsistensi Penggunaan Metode FMEA (Failure Mode Effects and Analysis) terhadap Penilaian Risiko Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dwi Yantono, M. B. (2022). Penilaian Risiko K3 Pada Terminal Nilam-Mirah Surabaya Menggunakan Matrik Risiko Dan FMEA. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Frisca. (2022). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Dan Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Pembangunan Prasarana Intake Dan Jaringan Pipa Transmisi Sungai Sepaku. Politeknik Negeri Balikpapan.
- Hernaeny, U. (2021). Populasi dan Sampel. Pengantar Statistika. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106>. Universitas Padjadjaran.
- Ihsan, A. F. (2022). Analisis Risiko Kecelekaan Kerja Menggunakan Metode FMEA Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli – Banda Aceh Struktur *Elevated*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>. Universitas Andalas.

- Jaladri, R. A., Wijayaningtyas, M., Winanda, L. A. R., & Kartika, D. (2023). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 7 Tambak–Serang Kabupaten Blitar Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dan Metode Domino. *Jurnal teknik sipil*, 8(1), 30–40. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Khudhory, F. M., Fathimahhayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRARC. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 10(2), 66–75. <https://doi.org/10.31001/tekinfor.v10i2.1329>. Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- Lailaturahmi, F., & Basuki, M. (2023). Penilaian Risiko Operasional Perusahaan Jasa Kelautan Pada PT. XYZ Menggunakan Matrik Risiko Dan FTA (Studi Kasus Industrial Offshore Support Vessel). *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*, 3. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Nofendo. (2022). Analisis Kecelakaan Pekerjaan Ketinggian Menggunakan Metode Fishbone Dan Pareto Analysis Di PT. Gemilang Zahra Indonesia. *Politeknik Negeri Balikpapan*
- Pascasarjana Kesehatan Masyarakat, P., Ulfiana, D., & Ikhtiar, M. (2023). *Jurnal Of Muslim Community Health (JMCH) Analisis Pengaruh Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) Dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Di PT Pelindo Terminal Petikemas New Makassar Terminal 2. Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(4), 51–64. <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1311>. Universitas Muslim Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan dan Perumahan Rakyat, 2016, Permen PUPR No.10/PRT/M/2019, tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Ramadan, R. M., Basuki, M., Teknik, J., Adhi, T., & Surabaya, T. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III (SENASTITAN III) Surabaya, 4 Maret 2023 Penilaian Risiko Operasional Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada PT Dewa Ruci Agung Menggunakan Metode FMEA Dan Matrik Risiko. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.*
- Ramdhani, AN. (2021). *BAB III Metodologi Penelitian. STEI Rawamangun – Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*

- Rifani, Y., Mulyani, E., Pratiwi, R. (2019). Penerapan K3 Konstruksi Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus : JL. PROF. DR. H. HADARI NAWAWI). Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Rohmah, W., Indah Vindari, Z., Gita Azzahra, A., Pujia Khan, S., Mustika Ayuningtyas, S., & Teknik Industri, P. (2023). Analisis Risiko Supply Chain pada Material Part Joint Brake Rod di PT XYZ. VIII(1). Universitas Singaperbangsa Karawang Indonesia.
- Sholihah, M. (2021). Identifikasi Bahaya Dan Risiko Dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assesment, And Risk Control* (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. Wijaya Karya (PERSERO) TBK. Politeknik Negeri Balikpapan
- Silitonga, T., Danil Arifin, M., & Faturachman, D. (2022). Analisa Prioritas Pemeliharaan Komponen General Service System Berdasarkan Efek & Tipe Kegagalan Menggunakan Metode FMEA. Universitas Darma Persada.
- Wardana, C., Hofifah, H., Cahyani, P. W., Mardyandhani, O. A., & Pratama, V. F. (2023). Mengukur Pengaruh Kinerja Karyawan & Produktivitas Kerja Terhadap Tingkat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Perusahaan Menggunakan Structural Equation Modelling (SEM). Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan, 3. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Meminimumkan Cacat Kaleng Di PT. Maya Food Industries. Dalam Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT (Vol. 1). Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Wijaya, I. (2022). Analisa Kecelakaan Kerja Pada Di PT Cipta Unggul Karya Abadi dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). Jurnal Health Sains, 3(2), 258–277. <https://doi.org/10.46799/jsa.v3i2.399>. Universitas Singaperbangsa Karawang.