

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P., Mulyojati, M., & Yuamita, F. (2023). Usulan Perbaikan Kecelakaan Kerja pada Proses Pencetakan PT Mega Jaya Logam Menggunakan JSA dan FTA. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 3(2), 360–374. <https://doi.org/10.51903/JURITEK.V3I2.1900>
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. J. (2021). Analisis Pohon Kesalahan (*Fault Tree Analysis*). *CRMS Indonesia*, 8.
- Andriani, N. D., Wayuni, I., & Kurniawan, B. (2022). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi pada Proyek Highrise Building dengan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA). *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 235–241.
- Anwar, M. K. (2024). *Productivity : Management Studies And Business Journal Preventing Work Accidents Mencegah Kecelakaan Kerja*. 1(1), 8–17.
- Apriyani, A., Saputra, Y., Turseno, A., & Saepudin, T. H. (2022). Analisis Keselamatan Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Di Pt. Indotech Mitra Presisi. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 5(2), 1–15.
- Arifin, Z. (2022). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Smk3) Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis di PT. Sumber Sukses Ganda. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(1), 68–76. <https://doi.org/10.33373/PROFIS.V10I1.4294>
- Ashidique, M. L. I. I. (2020). Peran Keluarga Dalam Mencegah CoronavirusDisease 2019. *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(8), 911–922. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i8.15411>
- Ayudyah Eka Apsari, D. L. (2024a). *View of Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Failure Metode And Effect Analysis (Fmea) dan Fault Tree Analysis (FTA)*. <https://jurnal.alimspublishing.co.id/index.php/JISI/article/view/599/473>
- Ayudyah Eka Apsari, D. L. (2024b). *View of Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Failure Metode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (FTA)*. <https://jurnal.alimspublishing.co.id/index.php/JISI/article/view/599/473>
- Deno Madasa Subing, 1418011050. (2018). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Tenaga Kerja Bangunan di Perumahan Hajimena Lampung Selatan*.

- Dr. Antonius Alijoyo, CERG, QRGP., Bobby Wijaya, M.M., ERMCP, Q., & Intan Jacob, M.M., Q. (2020). *Failure Mode Effect Analysis*. 16.
- Elsandria Rambu Danga, E. (2023). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Bom Massage Menggunakan Kompilasi Media Video dan Demonstrasi Terhadap Skill Ibu PKK di Kelurahan Banjarsari* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Fadilah, M. N. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Scaffolding Dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) (Studi Kasus: Proyek RS UII). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2021*, 2(1), 41–49.
- Fajrin, K., Haeruddin, & Ahri, R. A. (2021). Penerbit : Pusat Kajian dan Pengelola Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat UMI. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 827–835.
- Gide, A. (2020). Klasifikasi Kecelakaan Kerja. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Hardiansah, H., Sukmono, Y., & Saptaningtyas, W. W. E. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Teknik Industri (JATRI)*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.30872/jatri.v1i1.493>
- International Labour Organization*. (n.d.). Retrieved February 14, 2024, from <https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm>.
- Jayanti, M., & Arsyad, A. (2020). Profil Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengobatan Mandiri (Swamedikasi) di Desa Bukaka Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Pharmacon*, 9(1), 115-124.
- Jeffry Yuliyanto Waisapi. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan. *Formosa Journal of Social Sciences (FJSS)*, 1(3), 285–298. <https://doi.org/10.55927/fjss.v1i3.1286>
- Kusnendar Rafli, A., Herwanto, D., & Hamdani. (2022). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja di PT. Ciptaunggul Karya Abadi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 365–378.
- Langkah-langkah pencegahan kecelakaan kerja K3*. (n.d.). Retrieved February 14, 2024, from [https://pakki.org/berita\\_detail/langkah-langkah-pencegahan-kecelakaan-kerja-k3](https://pakki.org/berita_detail/langkah-langkah-pencegahan-kecelakaan-kerja-k3)
- Lingkungan Kerja, A., Kesehatan, D., Kerja, K., Nur, M., & Halbi, S. (2019). Analisa Lingkungan Kerja dan Kesehatan, Keselamatan Kerja ( K3) (Studi Kasus: PT. Asrindo Citraseni Satria). *SPECTA Journal of Technology*, 3(2), 27–35. <https://doi.org/10.35718/SPECTA.V3I2.151>

- Lorenza, D., & Rahman, T. (2023). Analisis Penyebab Keterlambatan Proses Produksi Proyek Cradle Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta). *Jurnal Logistica*, 1(2), 36–42.
- Malau, N., Zuhri Sibuea, M., Arianti, T., Nurhasanah, S. A., Hasibuan, P. M., Mentari, I., Bara, B., Hasibuan, D. F., Wulandari, S., Azizi, H. A., Mutia, S., Azmy, A., Indriani, D., & Wati, R. (2023). Analisis Implementasi Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Mencegah Kecelakaan Kerja di CV Citiland Internusa. *ARRAZI: Scientific Journal of Health*, 1(1), 163–172.
- Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Mencegah Kecelakaan Kerja Abdurrahman Mustafa, P., Malihah, L., Zabidi, H., Kaspul Anwar, M., & Agama Islam Darussalam Martapura Kalimantan Selatan, I. (2024). Peran Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Mencegah Kecelakaan Kerja. *Management Studies and Business Journal (PRODUCTIVITY)*, 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.62207/H9A45905>
- Mardiyati, S. H., Sutrisno, S., & Widiyono, W. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat Terhadap Kepatuhan Kebersihan Tangan pada Lima Momen Cuci Tangan*.
- Meidasari, R. (2019). *Karakteristik Tenaga Kerja pada Industri Mebel di Kecamatan Jebres Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Notoatmodjo, Soekidjo; (2018). *Promosi kesehatan teori dan aplikasi*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. In Jakarta: Rineka Cipta.
- OHI, P. (n.d.). *Pentingnya K3 Dalam Lingkungan Kerja - Prodia OHI*. Retrieved March 27, 2024, from <https://prodiaohi.co.id/pentingnya-k3-dalam-lingkungan-kerja>
- Putera, R. I., & Harini, S. (2017). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Jumlah Penyakit Kerja dan Jumlah Kecelakaan Kerja Karyawan Pada Pt. Hanei Indonesia*.
- Putri, D. R., Rahayuningsih, F. B., & Kep, A. S. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Menopause pada Ibu-Ibu PKK Dukuh Menjing RT 03 Donohudan Ngemplak Boyolali* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Proyek Konstruksi: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444–460.

- Putri, N. K. E. T. K. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Manfaat Air Garam dan Pemanfaatannya Untuk Menghilangkan Sakit Gigipada Masyarakat Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli Tahun 2022*.
- R. Septianingsih, D. Safitri, S. S. (2023). *Cendikia Pendidikan. Cendekia Pendidikan, 1(1), 1–13*. <https://doi.org/10.9644/Scp.V1i1.332>
- Rahmadani, A., Health, F. D.-J. O., & 2024, Undefined. (N.D.). Hubungan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pekerja Fabrikasi A di PT. X Kota Batam Tahun 2023. *Publikasi. Dinus. Ac. Ida Rahmadani, Fs Dewijournal Occupational Health Hygiene And Safety, 2024•Publikasi.Dinus.Ac.Id.*
- Rahmayuda, R. (2019). *Pengaruh Kecelakaan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis di Perusahaan Furniture PT. Cahaya Murni Andalas Permai Padang*.
- Rusdijati, R., Sugiarto, S. S. A., & Raliby, O. (2017). Unsafety Behaviour Pekerja di Industri Kayu Lapis yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Kerja. *Seminar Nasional IENACO, 1990, 195–201*.
- Sarjana, P., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., & Agung, S. (2023a). *Penilaian pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (k3) dengan metode Job Safety Analysis (jsa)*.
- Sarjana, P., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., & Agung, S. (2023b). *Penilaian pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (k3) dengan metode job safety analysis (JSA)*.
- Sitorus, R. N. (2023). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Kepatuhan Pekerja Dengan Menerapkan Program K3 Pada Pekerja di Bagian Pengolahan Pks PT Kresna Duta Agroindo Pelakar Mill Jambi Tahun 2022*.
- Suprayitno, H., Rianto Rahadi, D., Presiden, U., & Barat, J. (2021). Mencegah Kecelakaan Kerja Dengan Budaya 5R. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma, 1(1), 20–29*. <https://doi.org/10.33557/Pengabdian.V1I1.1342>
- Suryani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaheer Jambi, R., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam, 1(2), 24–36*. <https://doi.org/10.61104/IHSAN.V1I2.55>
- Triana, N., & Triana, N. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri ( Apd ) Pada Pekerja Bagian Produksi Sumpit Pendahuluan Menurut International Labour Kerja Di Indonesia Mencapai 129 . 305 Kasus, Kasus Organization (ILO) pada tahun 2018 , Bahwa Lebi. 9, 239–249*.

Turmurang, M. (2018). *Buku Promosi Kesehatan-Marjes Tumurang.pdf* (pp. 1–165).

Yogyakarta, D. P. D. P. P. D. I. 2022. (n.d.). *Dinas Perindustrian dan Perdagangan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta*. Retrieved February 17, 2024, From <https://Disperindag.Jogjaprov.Go.Id/Industri-Furnitur-Artikel-33e75ff09dd601bbe69f351039152189>