

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalalah, W. (2021). Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *Terang*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.33322/terang.v4i1.657>
- Anwar, M. P. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT. Remaja Rosda Karya.
- Ardyansyah, H. R., & Handayani, N. U. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kain Grey Ps 946 Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3), 1–10.
- Bastuti, S. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja (Pt. Berkah Mirza Insani). *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i1.3909>
- BPJS Ketenagakerjaan. (2023). *Kecelakaan Kerja Dalam 5 Tahun Terakhir*. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir>
- Cahyaningrum, D., Muktiana Sari, H. T., & Iswandari, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(2), 41–47. <https://doi.org/10.14710/jplp.1.2.41-47>
- Choudhary, S., Solanki, P., & Gidwani. (2018). Job Safety Analysis (JSA) Applied In Job Safety Analysis (JSA) Applied In. *IJSTE - International Journal of Science Technology & Engineering*, 4(9), 1–9.
- Darmiyatun, S. (2015). *PRINSIP-PRINSIP K3LH: Keselamatan dan kesehatan Kerja, dan Lingkungan Hidup*. Penerbit Gunung Samudera [Grup Penerbit PT Book Mart Indonesia].
- Darwis, M., Noviponiharwani, Latief, A. W. L., Ramadhani, M., & Nirwana. (2020). Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 5(2), 18–24.

<https://doi.org/10.30598/ale.5.2022.18-24>

- Dizdar, E. N., & Ünver, M. (2020). The assessment of occupational safety and health in Turkey by applying a decision-making method; MULTIMOORA. *Human and Ecological Risk Assessment*, 26(6), 1693–1704. <https://doi.org/10.1080/10807039.2019.1600399>
- Elveny, M., & Rahmadsyah. (2014). Analisis Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (Fahp). *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4(1), 111–126.
- Fauziyah, A., Djaelani, A. K., & Slamet, A. R. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kesehatan dan Keselamatan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi pada karyawan bagian produksi PT. Berlina Tbk Pandaan). *E-Jurnal Riset Manajemen Prodi Manajemen*, 2(8), 60–73.
- Fithri, P., Nofriyanti, Hasan, A., & Kurnia, I. (2020). Risk Analysis for Occupational Safety and Health in Manufacturing Company Using FMEA and FTA Methods: A Case Study. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012073>
- Ghisi, M., Novara, C., Buodo, G., Kimble, M. O., Scozzari, S., Di Natale, A., Sanavio, E., & Palomba, D. (2013). Psychological distress and post-traumatic symptoms following occupational accidents. *Behavioral Sciences*, 3(4), 587–600. <https://doi.org/10.3390/bs3040587>
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110.
- Hart, B. (2006). Risk Management. In *Nursing Management* (Vol. 10, Issue 5). <https://doi.org/10.7748/nm.10.5.31.s21>
- Hartanti, L. P. S., Mulyono, J., & Mayang, V. (2022). Penerapan Fmea Dan Fuzzy Fmea Dalam Penilaian Risiko Lean Waste Di Industri Manufaktur. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 11(2), 293–304. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i2.50552>

- Hasanah, F. N., & Widowati, E. (2022). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Bagian Flexo Finishing Di Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(6), 609–619. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i6.36161>
- Hassan, A., Purnomo, M. R. A., & Anugerah, A. R. (2020). Fuzzy-Analytical-Hierarchy Process in Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) to Identify Process Failure in the Warehouse. *Journal of Engineering, Design and Technology*, 18, 378–388.
- Heinrich, HW., Petersen, DC., Roos, NR., Hazlett, S. (1980). *Industrial Accident Prevention: A Safety Management Approach*.
- ILO, I. L. O. (2011). *The Enormous Burden Of Poor Working Conditions*. https://www.ilo.org/moscow/areas-of-work/occupational-safetyand-health/WCMS_249278/lang--en/index.htm
- Jaafar, M. H., Arifin, K., Aiyub, K., Razman, M. R., Ishak, M. I. S., & Samsurijan, M. S. (2018). Occupational safety and health management in the construction industry: a review. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 24(4), 493–506. <https://doi.org/10.1080/10803548.2017.1366129>
- Karim, A. A., Suluhassa, Y. E., Sukmono, Y., & Fathimahhayati, L. D. (2023). Identifikasi dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja di Workshop PT. Inti Bangun Mulya. *Jurnal Teknik Industri (JATRI)*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.30872/jatri.v1i2.880>
- Kementrian. (2007). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. PER-01/MEN/I/2007 tentang Pedoman Pemberian Penghargaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*.
- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, D., Herdiansyah, D., & Ernyasih, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Produksi Pt. X. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 133. <https://doi.org/10.24853/eohjs.2.2.133-146>
- McDermott, Mikulak, & Beauregard. (2009). *The Basics of FMEA 2nd Edition*. US: CRC Press, Taylor and Francis Group.

- Micheli, J., G., Cagno, E., & Calabrese, A. (2018). The Transition From Occupational Safety and Health (OSH) Interventions to OSH Outcomes: An Empirical Analysis of Mechanisms and Contextual Factors Within Small and Medium-Sized Enterprises. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- Muliawan, J., Yudisthira, A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2018). Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(2), 136–143. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/7697>
- Mzougui, I., & El Felsoufi, Z. (2019). Proposition of a modified FMEA to improve reliability of product. *Procedia CIRP*, 84(March), 1003–1009. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.04.315>
- Nasrulloh, M. M., Budiharti, N., & Galuh, H. (2022). Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pt. Sumber Alam Raya. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 5(1), 79–86.
- Nurdiansyah. (2018). Analisa Risiko dan Pengendalian K3 Pada Area Warehouse. *Doctoral Dissertation: Institute of Health Science BINAWAN*.
- Paridi, I. A., Kusnadi, & Maksum, A. H. (2024). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Untuk Meminimalkan Bahaya Dengan Metode Hazard And Operability (Hazop) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Pada PT XYZ. 10(April), 648–658.
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Purnama, D. A., Shinta, R. C., & Helia, V. N. (2018). Quality improvements on creative industry by using Six Sigma: A study case. *MATEC Web of Conferences*, 154. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201815401088>
- Rafli, K., Herwanto, A., & Dene 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.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6838069>
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Santoso, A., & Faritsy, A. Z. A.-. (2022). Analisis K3 Menggunakan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Dan Shitsuke) Di Area Penggilingan Tebu PT. Madukismo. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 3(2), 89–99.
<https://doi.org/10.46510/jami.v3i2.112>
- Schulte, P. A., Delclos, G., Felknor, S. A., & Chosewood, L. C. (2019). Toward an expanded focus for occupational safety and health: A commentary. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(24).
<https://doi.org/10.3390/ijerph16244946>
- Silalahi, Bennett, & Rumondang. (1991). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Soberi, M. S. F., & Ahmad, R. (2016). Application of fuzzy AHP for setup reduction in manufacturing industry. *Journal of Engineering Research and Education*, 8(July), 73–84.
- Suhariantono, F., & Muliatna, I. M. (2017). Study Tentang Job Safety Analysis Dalam Identifikasi Potensi Bahaya Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Reparasi Kapal Kri Nala 363 Di Pt. Dok Dan Perkapalan Surabaya (Persero). *Jptm*, 06(02), 104–107.
- Suma'mur. (1989). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. CV Haji Masagung.
- Suryoputro, M. R., Sari, A. D., Puji, A. A., Basumerda, C., & Purnomo, H. (2020). Occupational Health and Safety Effects on Productivity in a Garment Factory Using Structural Equation Modeling. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012061>
- Syafrial, H., & Ardiansyah, A. (2020). Prosedur Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. Satunol Mikrosistem Jakarta. *Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis*, 1(2), 60–70. <https://doi.org/10.31334/abiwara.v1i2.794>

- Syahtaria, I., Mashudi, A., & Suharjo, B. (2018). Failure Risk Analysis Glass Bowl Production Process Using Failure Mode Effect Analysis and Fault Tree Analysis Methods (a Case Study). *Journal Asro*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.37875/asro.v9i2.73>
- Umaindra, M. A., & Saptadi, S. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill Pt Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1), 343–354. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725>
- Widyadhana, A. N., & Apsari, A. E. (2023). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hira Dan Scat (Studi Kasus : PT . X). *Cosmic Jurnal Teknik*, 1(2), 25–34. <https://journal.aira.or.id/index.php/cosmic/article/download/652/181>
- Yasmi, M. R., Amrullah, E., & Zeva, R. R. (2024). Implementasi Metode HAZOP untuk Meminimalisis Potensi Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Industri Furnitur. 19(1), 14–25.