

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, K., Subekti, A., & Rachmat, A. N. (2018). Analisis Risiko Pada Boiler Pabrik Pengolahan Tembakau Dengan Menggunakan Metode FMEA Dan Bow Tie Analysis. *Seminar K3*, 2(1), 761–766.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). *Bow Tie Analysis*. CRMS Indonesia. www.lspmks.-
- Anggoro, R. J., Qothrunada, S., & Nisa, Z. (2023). Analisis Identifikasi Bahaya K3 dengan Metode HIRARC pada Unit Recycle Industri Tekstil Nonwoven. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(3), 430–439. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.1874>
- Aqlan, F., & Ali, E. M. (2014). Integrating lean principles and fuzzy bow-tie analysis for risk assessment in chemical industry. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 29, 39–48.
- Bhayangkara, A. H., Setyawan, A., Fajar, D., & Handayani, S. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Struktur Bawah Bleding Silo Proyek “EPC Talavera” Tuban Menggunakan Metode Bowtie. *Rnal Riset Rekayasa Sipil*, 7(1), 41–48.
- Budiyono, Sudiby, W., Herlina, S., Handayani, S., Parjiyah, Pudiastuti, W., Syamsudin, Irawati, Parjiyati, & Palupi, D. (2008). *KRIYA TEKSTIL* (1st ed.). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Darmayani, S., Sa'diyah, A., Supiati, M., Muttaqin, F., Rachmawati, C., Widia, M. L., Pattiapon, P., Rahayu, D., Indiyati, E., Bachtiar, E. P., Rahayu, R., & Fajarwati, M. (2023). *KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (K3)* (1st ed.). Widina Bhakti Persada. www.penerbitwidina.com
- Fadhilah, M., Safitri, D., & Adisuwiryo, S. (2022). Perancangan Strategi Lean Safety-HIRARC untuk Pencegahan Kecelakaan pada Stasiun Kerja MOB CAP di PT Anara Medical Indonesia. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 17, Issue 2).
- Fauzi, A., Nisa, B., Napitupulu, D., Abdillah, F., Utama, A. A., Zonyfar, C., Nuraini, R., Purnia, D., Setyawati, I., Evi, T., Dian Handy Permana, S., & Susila Sumartiningsih, M. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN* (1st ed.). CV Pena Persada.
- Fernandi, R. (2022). ANALISIS RESIKO KEGAGALAN PROSES KAIN JADI POLYESTER MENGGUNAKAN METODE FMEA PADA PT XYZ KARAWANG. *Syntax Idea*, 4(6). <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v0%vi%i.1854>

- Fuller, C., & Vassie, L. (2004). *Health and Safety Management* (1st ed.). Pearson Education Limited.
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., & Sianturi, M. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (J. Simaemata, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Iskandar, I., & Basuki, M. (2023). Penilaian Risiko K3 pada Operasional Container Crane di Terminal Nilam Surabaya Menggunakan Metode Job Safety Analysis dan Bow Tie Analysis. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III (SENASTITAN III) Surabaya*.
- Kaptan, M. (2021). Risk Assessment of Ship Anchorage Handling Operations Using the Fuzzy Bow-tie Method. *Ocean Engineering*, 236. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2021.109500>
- Kurnianingtias, M. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di Workshop Garmen Kampus Tekstil. *JUTE*, 5(2), 77–87.
- Lestari, J., & Basuki, M. (2023). Penilaian Risiko K3 Pekerjaan Enclosed Space Entry Pada Kapal Km. Sabuk Nusantara 40 Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Bow Tie Risk Assesment. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Teknologi Maritim*, 2(1), 60–75. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i1.1166>
- Merna, T., & Al - Thani, F. (2008). *Corporate risk management*. John Wiley & Sons.
- Noverita, R. (2022). *Analisis Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja pada Departemen Weaving I Menggunakan Metode HIRA dan SCAT*.
- Perdana, M., Syairudin, B., & Widyaningrum, R. (2021). Hazard Risk Potential Analysis Using The Fuzzy Bow-Tie Method in LPG Tube Filling Factory. *Proceedings of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 6502–6511.
- Rahmatianti, D., Hidayati, R., & Himawan, A. (2022). Analisis Risiko Ketidaktercapaian Standar (ET : BT) Berthing Time Pelayanan Kapal dengan Metode Fuzzy dan Bowtie Analysis di PT Pelindo III Cabang Gresik. *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 3(2), 197–215. <https://doi.org/10.30587/mahasiswamanajemen.v3i02.2436>
- Rindengan, A., & Langi, Y. (2019). *Sistem Fuzzy*. CV Patra Media Grafindo.
- Sahir, S. (2021). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati, Ed.; 1st ed.). Penerbit KBM Indonesia. www.penerbitbukumurah.com

- Sawamahasri. (2019). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode FMECA dan TOPSIS Pada Pembuatan Kain Tenun (Studi Kasus : UKM Tenun Goyor)*.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). *Logika Fuzzy Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)* (1st ed.). Jayapangus Press. <http://jayapanguspress.org>
- Sriagustini, I., & Supriyani, T. (2021). The Risk Assessment on Bamboo Weaving Craftsmen in Rajapolah District Tasikmalaya Regency. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 10(1), 64–78. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v10i1.2021.64-78>
- Suarjana, I. W. (2022). *Buku Ajar Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja* (1st ed.). Eureka Media Aksara.
- Triyono, B., Ismara, I., Slamet, & Hargiyarto, P. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wahyuni, I. (2023). *Logika Fuzzy Tahani*. Komojoyo Press.
- Yazdi, M. (2022). *Linguistic Methods Under Fuzzy Information in System Safety and Reliability Analysis* (M. Yazdi, Ed.; Vol. 414). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-93352-4>
- Zyahri, M. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.