

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Marganda, S., Manalu, H., Lukman, S., Risnawati, H., Muhammad Roy Asrori Dame, T., Simangunsong, E., Mahda, C., Arina, K., Romas, N., & Firdaus, L. S. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. PT Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Buchari, Irani, M. 2019. Analisis Kecelakaan Kerja pada Stasiun Klarifikasi dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) PT Mopoli Raya. *Jurnal Ergonomi dan K3*. Vol 4, No.2, 2019
- Bukhori, M., & Sholihin, Y. M. (2021). Usulan Penurunan Tingkat Kecelakaan Kerja Dengan Menerapkan Metode FMEA dan FTA pada PT Jagat Interindo. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 03(1), 20–24.
- Blanchard, B. S. (2004). *System engineering management*. John Wiley and Sons, New Jersey.
- Clemens, P.L. (2002). *Fault Tree Analysis, fourth edition*. Jacobs Sverdrup. George Washington University.
- DCSI. (2012). *Risk Management Framework*. South Australia: Government of South Australia.
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., Prihastono, E., & Hayati, E. N. (2021). Pendekatan Metode Fault Tree Analysis dalam Kesehatan dan Keselamatan Kerja Serta Pengaruhnya Terhadap Produktifitas. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 20–25.

https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/view/firman_v7i1/firman_v7i1

Fatullah, F., & Nurhayati. (2019). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode and Effect Analysis) (Studi Kasus: Proyek ORF (Onshore Receiving Facility) Bukit Tua Di PT. Raga Perkasa Ekaguna, Madura Tahun 2018). In *Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek*.

Gianata, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarcdi Pt. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol 3, 106–110.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2761/2249>

Gultom, R. (2018). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT. Eka Paksi Sejati. Studi Kasus: Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur EksploirasiTitanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*, 3(1), 92–124.

Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Sianturi, M. E., Armus, R., Gusty, S., Sitorus, M. C. E., Khariri, Bachtiar, E., Susilawaty, A., & Jamaludin. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19792/1/2020_Book%20Chapter_Teknik%20Keselamatan%20dan%20Kesehatan%20Kerja.pdf

Ihsan, A. F., & Nurcahyo, C. B. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli – Banda Aceh Struktur Elevated. *Jurnal Teknik ITS49*, 11(1), 49–55.

Kristiansen, Svein. (2005). *Maritime Transportation Safety Management Risk Analysis*. London: Great Britain.

Mahawati, E., Fitriyatinur, Q., Yanti, C. A., Rahayu, P. P., Aprilliani, C., Chaerul, M., Hartini, E., Sari, M., Marzuki, I., Sitorus, E., Jamaludin, & Susilawaty, A. (2021). *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Yayasan Kita Menulis.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IigXEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA47&dq=buku+jenis+jenis+kecelakaan+kerja&ots=QMCWw0yIXQ&sig=v4y-9RvWfMbe7Atz-4qm2x8HFwA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Parhusip, J. 2019. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain System Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol.13 No.2

Prisilia, H., & Purnomo, A. (2022). Manajemen Risiko K3 Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Tahap II Pembangunan Gedung Laboratorium DLH Banyuwangi). In *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management* (Vol. 17, Issue 2).

- Putra, B. A. C. (2019). Risk Assessment Alat Produksi Gula Cane Knife Pada Stasiun Gilingan di PT. X. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 273. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.273-281>
- Rahman, A. (2018). *Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus di Bengkel Bina Karya)*, SKRIPSI Oleh: Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- Redjeki, S. (2016). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Pusdik SDM Kesehatan. <http://202.70.136.161:8107/485/1/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-Komprehensif.pdf>
- Rizal, M., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: Pekerja Project Economizer, Tangki Scrubber dan Draiyer di Bengkel Fabrikasi PT. Petrokimia Gresik). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 20(1), 156–165.
- Rosdianto, M. A., Suef, M., & Angreni, E. (2018). Analisis Peristiwa Penyebab Pada Keterlambatan Proyek Apartemen. *Accounting and Management Journal*, 2(1), 29–38.
- Setyaningsih, R. (2021). *Analisis Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis (Studi Kasus Di PT. Pijar Sukma)*. Universitas Islam Nahdlatul Ulama.
- Simarmata, J., Makbul, R., Mansida, A., Amsah, L. O. M. Y., Rachim, F., Dharmawan, V., Bachtiar, E., Sumantrie, P., Simbolon, S., Erdawaty,

Muadzah, & Della, R. H. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=hjJtEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA63&dq=buku+keselamatan+dan+kesehatan+kerja&ots=godABNH34Y&sig=6vMMTtaocFJ1E1iMITgsqLEX2rk&redir_esc=y#v=onepage&q=buku%20keselamatan%20dan%20kesehatan%20kerja&f=false

Simmons, R.J. 2010. *System Safety Analysis Techniques for Engineers, Manager and Occupational Safety and Health Progressional*. System Safety Society. Singapore.

Sudalma. (2021). Komitmen Manajemen dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Widiya Praja*, 1(2), 32–37.

Suhardi, B., Citrawati, A., & Astuti, R. D. (2021). *Ergonomi Partisipatori Implementasi Bidang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=G9oWEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=ebook+keselamatan+dan+kesehatan+kerja&ots=2kijnlmb06b&sig=3xs5vQ0xdeiXVnXIulmeULyKJaQ&redir_esc=y#v=onepage&q=ebook%20keselamatan%20dan%20kesehatan%20kerja&f=false

Sulistyaningsih, E., & Nugroho, A. (2022). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) di PT BSPL. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 376–384.
<https://doi.org/10.55123/insologi.v1i4.701>

Suma'mur, PK, Dr, M. Sc. 1981. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta.

- Triyono, M. B., Ismara, K. I., Slamet, Hargiyanto, P., Solikhin, M., Yuniarti, N., Sugiyono, L. B., Khayati, E. Z., Jatmiko, R. D., Fatah, A., Wulandari, B., Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Universitas Negeri Yogyakarta. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/198812242014042002/pendidikan/Buku%20K3%20FT%20UNY.pdf>
- Umniyyah, A., Irkas, D., Fitri, A. M., Anggraeni, A., Purbasari, D., & Pristya, T. Y. R. (2020). Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel The Relationship between Unsafe Action and Unsafe Condition with Work Accidents in Furniture Industry Workers. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 11, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Wahyuningsih, U., Sulisty, E., Rusjdi, H., Alfalah, W., Sudirmanto, S., & Prabowo, E. (2021). Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Menerangi Negeri*, 3(2), 155–162. <https://doi.org/10.33322/terang.v3i2.431>
- Widjanarka, Wijaya. 2006. Teknik Digital. Jakarta: Erlangga.