

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M. (2019). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control Dengan Kombinasi OHSAS 18001 Seksi Fabrikasi PT. XYZ.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). E-Book Teknik Penilaian Risiko (Risk Assessment Techniques - RAT). LSP MKS. <https://lspmks.co.id/wp-content/uploads/2020/06/Failure-Modes andEffects-Analysis.pdf>
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Manalu, S. M., Sulistiyani, Handoko, L., & Firdaus. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). PT Global Eksekutif Teknologi. https://www.researchgate.net/publication/359257167_KESELAMATAN_DAN_KESEHATAN_KERJA_K3_PT_GLOBAL_EKSEKUTIF_TEKNOLOGI
- Arta, I. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., Loppies, Y., Shavab, F. A., Mala, C. M., & Utami, F. (2021). Manajemen Risiko. Widina Bhakti Persada.
- Braglia, M., Frosolini, M., & Montanari, R. (2003). Fuzzy TOPSIS approach for failure mode, effects and criticality analysis. *Quality and Reliability Engineering International*, 19(5), 425-443.
- Buntarto. (2015). Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri. Pustaka Baru.
- Carlson, C. S. (2012). Effective FMEAs: Achieving safe, reliable, and economical products and processes using failure mode and effects analysis. John Wiley & Sons.
- Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Pemerintah Kota Banda Aceh. (2020, July 13). Keselamatan Kerja. <https://damkar.bandaacehkota.go.id/2020/07/13/keselamatankerja/>
- Erick, Y. (2022, June 24). Program Zero Accident: Pengertian, Prinsip, Kriteria, Cara Mencapai. Stella Maris College. <https://stellamariscollege.org/zero-accident/>

- Fajri, A., Nurdin, R., & S, P. N. (2022). Analisis Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di Industri Pengecoran Logam. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan.
- Fathansyah. (1999). Basis Data Informatika Bandung. *Jurnal Rekamakna Institut Teknologi Nasional KVA*, 402-1, 86-95.
- Hakim. (2018). Hubungan tingkat sosial ekonomi: pendidikan, penghasilan, dan fasilitas dengan pencegahan komplikasi kronis pada penyandang diabetes melitus tipe 2 disurakarta. <http://eprints.ums.ac.id/66356/1/naskah%20publikasi.pdf>
- Hariny, C. (2022). Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja (K3), Kecerdasan Emosional dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Masa Pandemi COVID-19 (Studi Kasus Pada Klinik Fakhira Utama Sawah Lunto Dan Fakhira Kebon Baru).
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di CV. Karya Abadi Manado). *Jurnal EMBA*, 6, 1748-1757.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri.
- Kmenta, S., & Ishii, K. (2000). Scenario-based FMEA: A life cycle cost perspective. In *Proceedings of ASME Design Engineering Technical Conferences*.
- Kotek, L., & Tabas, M. (2012). HAZOP study with qualitative risk analysis for prioritization of corrective and preventive actions. *Procedia Engineering*, 42(4), 808-815.
- Liu, H. C., Liu, L., & Liu, N. (2013). Risk evaluation approaches in failure mode and effects analysis: A literature review. *Expert Systems with Applications*, 40(2), 828-838.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2009). *The basics of FMEA*. CRC Press.

- McFedries, P. (2010). *Formulas and Functions: Microsoft Excel 2010*. Pearson Education, Inc.
- Nelson, S. L., & Nelson, E. C. (2016). *Microsoft Excel Data Analysis For Dummies* (3rd ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Ningrum, S. I. (2022). *Analisa Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (SMK3L) Sesuai Dengan SNI ISO 45001:2018 dan PP No. 50 Tahun 2012*.
- Nurjanah, et al. (2012). *Manajemen Bencana*. ALFABETA.
- Nurmawanti, I., Widaningrum, S., & Iqbal, M. (2013). *Identifikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Hirarc Untuk Memenuhi Requirement Ohsas 18001:2007 Terkait Klausul 4.4.6 Di PT Beton Elemenindo Perkasa [Undergraduate thesis]*. Universitas Telkom.
- Pillay, A., & Wang, J. (2003). Modified failure mode and effects analysis using approximate reasoning. *Reliability Engineering & System Safety*, 79(1), 69-85.
- Pratiwi, A. D. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) pada Pekerja di PT X Tahun 2012 [Undergraduate thesis]*. Universitas Indonesia.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. PT Dian Rakyat.
- Rhee, S. J., & Ishii, K. (2003). Using cost based FMEA to enhance reliability and serviceability. *Advanced Engineering Informatics*, 17(3-4), 179-188.
- Sabrina, M. R. W., & Widharto, Y. (2017). *Analisis potensi bahaya dengan metode Hazard and Operability Study melalui perancangan Risk Assessment studi kasus: Divisi Spinning Unit 4 Ring Yarn PT APAC INTI CORPORA*.
- Sankar, N. R., & Prabhu, B. S. (2001). Modified approach for prioritization of failures in a system failure mode and effects analysis. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 18(3), 324-336.

- Sharma, R. K., Kumar, D., & Kumar, P. (2005). Systematic failure mode effect analysis (FMEA) using fuzzy linguistic modelling. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 22(9), 986-1004.
- Sihombing, E. G., Arisawati, E., Dewi, L. S., Handayanna, F., & Rinawati, R. (2019). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Pemilihan Toko Roti. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 159–163. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.998>
- Sihotang, E. T. (2021). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Kompensasi Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Gemilang Mitra Sejahtera.
- International Organization for Standardization. (n.d.). ISO 45001:2018. Retrieved from <https://www.iso.org/standard/63787.html>
- Stamatis, D. H. (2003). Failure mode and effect analysis: FMEA from theory to execution. ASQ Quality Press.
- Suma'mur, P. K. (1981). Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Gunung Agung.
- Supriyadi, A. (2020, June 11). Pengertian dan Jenis Bahaya K3 Menurut Ahli K3. KATIGAKU.TOP. <https://katigaku.top/2020/06/11/pengertian-dan-jenis-bahaya-k3/>
- Supriyadi & Ramdan, F. (2017). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161-177.
- Syahrani, M. (2023, February 21). Jumlah Kecelakaan Kerja Indonesia dalam 8 Tahun Terakhir. GoodStats. <https://data.goodstats.id/statistic/melasyhrn/jumlah-kecelakaan-kerjaindonesia-dalam-8-tahun-terakhir>

- Tarwaka. (2008). Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. HARAPAN PRESS.
- Teoh, P. C., & Case, K. (2004). Failure modes and effects analysis through knowledge modelling. *Journal of Materials Processing Technology*, 153, 253-260.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT PAL Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 36.
- Van der Heijde, D., Sharp, J., Wassenberg, S., & Gladman, D. D. (2005). Psoriatic arthritis imaging: a review of scoring methods. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 64(Suppl 2), ii61-4.
- Wajong, A. M. (2015). Applying Performance Dashboard in Hospitals. *International Journal of Software Engineering and its Applications*, 9(1), 213-220. http://serisc.org/journals/ijseia/vol9_no1_2015/19.pdf
- Walkenbach, J. (2010). *Excel 2010 Bible*. Wiley Publishing, Inc.
- Wicaksono, I. P. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) (Studi Kasus: UMKM Logam).
- Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. UMM Press.