

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, R., Ekawati, & Wahyuni, I. (2020). Kajian pustaka: Faktor penyebab dasar pada terjadinya kecelakaan kerja sektor konstruksi.10(4), 111–117.
- Al-Alifi, M. F., Mulyati, D. S., dan Bachtiar, I., “Pengendalian Kualitas Produk Elektroplating dengan Statistical Quality Control (SQC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Pilar Cakrawala (PILARCO),” *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, vol. 3, no. 1, pp. 10–19, Jan. 2023.
- Alfiansyah, Y., Kurniawan, B., & Ekawati. (2020). Analisis upaya manajemen K3 dalam pencegahan dan pengendalian kecelakaan kerja pada proyek konstruksi PT.X Semarang, 8(5), 595–600.
- Alfitra, M. M., dan Sari, S. I. K., “Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Grinding di PT. INKA (Persero) Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Root Cause Analysis (RCA),” *Jurnal Rekayasa Sistem dan Manajemen Industri*, vol. 1, no. 1, pp. 46–57, 2023.
- AlKautsar, T., dan Saputra, A., “Analysis of Boiler Start-Up Failure Risk with Grey FMEA and RCA Methods in PT. PLTU Nagan Raya,” *Jurnal Inotera*, vol. 7, no. 2, pp. 109–119, Sep. 2022, doi: 10.31572/inotera.vol7.iss2.2022.id181
- Amrillah, M. S., Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2024). Risk Analysis of Work Accidents at CV. Sumber Rejeki Gresik with Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) and Root Cause Analysis (RCA) Methods. *MOTIVECTION*, 6(2), 191–204.
- Amrulloh, M.O.R., Riyanto, E., & Islamudin, R.A. (2023). Meningkatkan kesadaran keselamatan dengan implementasi lima pilar program melalui pengukuran budaya keselamatan. 8(3), 2473–2483.
- Apriliani, & Cici. (2022). Keselamatan dan kesehatan kerja (K3) PT. Global. Eksekutif.
- Azteria, V., Hasibuan, M., Utami, D., & Vionalita, G. (2024). Analysis of factors causing work accidents using the Root Cause Analysis (RCA) method at the Sumber Asih 1 Bitung Clinic. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 284–296.
- Azteria, V., Hasibuan, M., Utami, D., dan Vionalita, G., “Analysis of Factors Causing Work Accidents Using the Root Cause Analysis (RCA) Method at the Sumber Asih 1 Bitung Clinic,” *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, pp. 284–296, 2024.

- Casban, C., Marfuah, U., Hardiman, H., Sari, D. I., Pratomo, N. Y., & Malika, S. A. (2024, November). Upaya pengendalian risiko kecelakaan kerja tenaga penunjang perawat dengan penerapan metode RCA dan HIRARC pada Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura.
- Chusnah, A. U., & Cahyana, A. S. (2024). Pengendalian kualitas produk griller menggunakan Failure Mode Effect and Analysis (FMEA) dan Root Cause Analysis (RCA), 10(1), 156–166.
- Daeli, B., Rahman, D. F., Fatimah, Z. N., dan Rahmat, H. K., “Kecelakaan Kerja dan Urgensi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dalam Dunia Industri: Sebuah Tinjauan Teoritis,” *Widya Bhakti*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2025
- Darnoto, S. (2021). Dasar-dasar keselamatan dan kesehatan kerja: Pedoman K3 kebakaran. Universitas Negeri Yogyakarta.
- De Fretes, R. A., “Analisis Penyebab Kerusakan Transformator Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram and 5-Why Analysis) di PT. PLN (Persero) Kantor Pelayanan Kiandarat,” *Agustus*, vol. 16, no. 2, 2022.
- Deeliani, F.F., & Wirawan, M. (2021). Analisis insiden alat angkut material pada area hauling dengan menggunakan metode bowtie di PT. XYZ periode 2018–2020, 2(2), 1–16.
- Fahrudin, M.A.I., & Huda, A.A. (2021). Analisis sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja pekerjaan pondasi tiang pancang pada proyek Rumah Sakit Bhayangkara. Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur, 1(2), 493–501.
- Hans, K. J., & Sriathi, A. A. A. (2020). Pengaruh program keselamatan dan kesehatan kerja (K3), lingkungan kerja, serta komitmen organisasional terhadap kinerja pegawai. *E-Jurnal Manajemen*, 9(7).
- Hasibuan, A., et al. (2020). Teknik keselamatan dan kesehatan kerja. Yayasan Kita Menulis.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N.A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Job Safety Analysis sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja dan perbaikan keselamatan kerja di PT Shell Indonesia. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15–22.
- J. Simarmata, et al. (2022). Keselamatan dan kesehatan kerja. Yayasan Kita Menulis.
- Kang, D. (2022). Positive factors for return to work after accidents: Health awareness, consultation with doctors, and personal characteristics of workers, 13(1), 32–39.
- Kasmir. (2019). Manajemen sumber daya manusia (Teori dan praktik). Depok: PT Raja Grafindo Persada.

- Kiakalayeh, A.D., et al. (2023). The application of the Haddon Matrix in identifying drowning prevention solutions in the north of Iran. *Heliyon*, 9(6), 1–12.
- Lumbangaol, P., et al. (2022). Keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan hidup (K3LH) pada proyek supermarket Jl. Sisingamangaraja XII KM 3.3. (JVIEKS), 3(1).
- Maharani, A. T. P. (2024). Analisis kinerja operator work section buffing small upright piano menggunakan metode Overall Labor Effectiveness dan pendekatan Root Cause Analysis (Studi Kasus: PT. Yamaha Indonesia) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Maranjaya, A. K., “Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Kerja dalam Perspektif Negara Hukum,” *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 245–254, 2021.
- Mayandari, W.R., & Inayah, Z. (2023). Faktor dominan yang memengaruhi kecelakaan kerja terhadap kejadian kecelakaan pada pekerja konstruksi, 9(11), 608–616.
- Nagata, A., dan Ernawati, D., “Integrated Approach of FMEA and RCA in Hazard Risk Management at the Calibration Laboratory of PT XYZ: Pendekatan Terintegrasi FMEA dan RCA dalam Manajemen Risiko Bahaya di Laboratorium Kalibrasi PT XYZ,” *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, vol. 9, no. 1, pp. 63–70, 2025
- Ningtyas, P.N., Kurniasih, D., & Arninputranto, W. (2023). Sistem informasi pelaporan kecelakaan kerja menggunakan teori ILCI berbasis website. 7(1), 405–410.
- Nuraini, D.A. (2020). Hubungan lingkungan kerja, work permit, faktor manusia, dan kecelakaan kerja: Pendekatan konseptual, 6(2), 16–24.
- Nuraliza, A. R., et al. (2022). Teknik keselamatan dan kesehatan kerja. Google Books. <https://books.google.co.id/...>
- Priyohadi, N.D., & Achmadiansyah, A. (2021). Hubungan faktor manajemen K3 dengan tindakan tidak aman (unsafe action) pada pekerja PT Pelabuhan Penajam Banua Taka, 4(1), 1–13.
- Provan, D., et al. (2020). Safety II professionals: How resilience engineering can transform safety practice, 195, 1–14.
- Putra, A.H., & Citroatmojo, S.S. (2021). Analisis perilaku aman tenaga kerja pada PT. Meindo Elang Indah. *Journal of Applied Management Research*, 1(1), 11–23.

- Putra, R. I. M. R., dan Dahda, S. S., "Risk Assessment in the Sampling Process at PT. XYZ Using FMEA Method with RCA Approach," *Prosiding/Artikel Konferensi* (tidak disebutkan nama jurnal), 2023.
- PUTRI, A. B. U. (2024). Penerapan metode Root Cause Analysis (RCA) dalam analisis faktor-faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja di PT. Gajah Sakti Sawit (GSS). *SINTA Journal (Science, Technology, and Agricultural)*, 5(1).
- Salli, I.Y., Rahman, S., & Zaman, B. (2021). Implementation of intelligent decision support system for video games player's decision making, 16(1), 1–8.
- Samudra, A. R., Ismiyah, E., & Hidayat, H. (2024). Risk analysis of work accidents in the truck maintenance section of CV. Sumber Rejeki with FMEA and RCA methods. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 6(2), 205–212.
- Saputra, M.I.A., Renggong, R., & Madiung, B. (2022). Pertanggungjawaban hukum tindak pidana kecelakaan lalu lintas yang mengakibatkan kematian. *IJLF: Indonesian Journal of Legality of Law*, 5(1), 52–56.
- Septeerini, R.D., & Eerwandi, D. (2023). Dampak psikososial terhadap kecelakaan kerja PT. X, Site Y saat pandemi COVID-19, 6(2), 1288–1292.
- Seetiabudi, F. (2022). Analisis JSA dan IBPRP berdasarkan Permen PUPR No.21 Tahun 2019, 12(1), 13–24.
- Umam, K., et al. (2020). Kajian sistem manajemen K3 dan tingkat kecelakaan kerja pada pekerjaan struktur baja di PLTU Tanjung Jati B Unit 5 & 6 Jepara, 11(2), 93–101.
- Waqar, A., et al. (2023). Evaluation of success factors of utilizing AI in digital transformation of health and safety management systems in modern construction projects, 14(11), 1–17.
- Xu, C., et al. (2023). Current challenges of university laboratory: Characteristics of human factors and safety management system deficiencies based on accident statistics, 86, 318–335.

