

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa, G.K., & Samanhudi, D. 2021. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOPs) di PT. Jawa Gas Indonesia. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(5), 50-61.
- Annisa, R. 2017. *Teknik Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Industri*. Malang: IKAPI.
- Aprilliani, C., et al. 2022. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Balili, S.S.C., & Yuamita, F. 2022. Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik pada Proyek PLTU Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 61-69.
- Candrianto. 2023. *K3 dan Lingkungan*. Yogyakarta: Bintang Semesta Media.
- Choi, J.Y., & Byeon, S.H. 2020. HAZOPs Methodology Based on the Health, Safety, and Environment Engineering. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1(2), 1-19.
- Firdaus, A., & Yuamita, F. 2022. Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Grading Tbs Kelapa Sawit di PT. Sawindo Kencana Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 155-162.
- Fitra, M. 2021. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3)*. Bogor: Azkiya Publishing.
- Fitra, M., & Handri, M. 2021. *Manajemen Risiko Kesehatan Lingkungan*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Hakim, D.F., & Adhika, T. 2022. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOPs) pada Bengkel Motor. *Jurnal Syntax Admiration*, 3 (12), 1-10.
- Heydari, Z., Rahmani, V., & Heydari, A.A. 2022. Risk Assessment and Risk Management of Kermanshah Province Gas Company Using HAZOPs Method. *Iranian Journal of Oil & Gas Science and Technology*, 11 (2), 28-37.
- Ikasari, D.M., et al. 2021. *Manajemen Risiko Agroindustri: Teori dan Aplikasinya*. Malang: UB Press
- Ilmansyah, Y., Mahbubah., & Widyaningrum, D. 2020. Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT. Shell Indonesia. *Jurnal Profisiensi*, 8(1), 15-22.
- Imran, A., Nursinah, A., Muslimin, B., Kadir, E., Vanchapo, A.R. 2023. Health and Safety Risk Analysis with JSA Method (Job Safety Analysis). *International Journal Health Sciences*. 1(2), 143-149.
- Isdiyati., Suhendar, E., & Suyono, M. 2021. Analisis Keselamatan Kerja Menggunakan Metode HIRA dengan pendekatan SPAR-H Pada PT. Argha Perdana Kencana. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 1-9.

- Larasati, S., Suroto., & Baju, W. 2021. Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode HIRA pada Pabrik Roti Tawar X Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), 760-764.
- Lewaherilla, N.C., et al. 2022. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Mahawati, E., et al. 2021. *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Mocellin, P., Maschio, G., & Patience, G.S. 2022. Experimental Methods in Chemical Engineering: Hazard and Operability Analysis (HAZOPs). *The Canadian Journal of Chemical Engineering*, 1(13), 1-21.
- Mulyojati, P.A.M., & Yuamita, F. 2023. Analisis Potensi Bahaya Kerja pada Proses Pencetakan Pengecoran Logam Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 90-97.
- Nudin, M.I., & Andesta, D. 2023. Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis pada Departemen Fabrikasi. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 51-61.
- Nugroho, R. 2020. *Public Policy dan Manajemen Risiko*. Jakarta: Yayasan Rumah Reformasi Kebijakan.
- Parmasari, D.H., & Suryanto. 2021. Analysis of Accident and Occupational Diseases with HAZOPs Method and The Risk Control of Batik Paprangan Workers, Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(2), 213-224.
- Pramitasari, R., Haikal., & Yuantari, M.G.C. 2022. Job Safety Analysis and Hazard Identification of Welding Process in Semarang - JSA Method AS/NZS 4360:2004. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 16(1), 62-69.
- Pranowo, I.D. 2019. *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Putra, M.D.D., Widada, D., & Fathimahhayati. 2022. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode HAZOPs pada Bengkel Tejo Steel. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 6(2), 144-152.
- Rahmanto, I., & Hamdy, M.I. 2022. Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOPs) di PT. PJB Services PLTU Tembilahan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 53-60.
- Raihan, A.D., & Fitriani, R. 2023. Analisis Risiko K3 dengan Metode Job Safety Analysis di Terminal LPG PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6289-6297.
- Rampuri, S. 2019. Hazard and Operability (HAZOPs) Study in Process industries. *International Journal of Institution of Safety Engineers India*, 2(3), 10-17.
- Setiawan, E., Tambunan, W., & Kuncoro, D. 2019. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Analysis. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 3(2), 95-103.
- Sinambela, L.P. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sulistyo, B., & Hartadi, H. 2023. Analysis of Hazard Identification, Risk and Control in the Drilling Area of Rig Using Job Safety Analysis (JSA) Method

- in PT. PTM, in Indonesia. *European Journal of Science, Innovation and Technology*, 3(0), 85-94.
- Susanto, N., Azzahra, F., & Putra, A.H. 2022. Application of Hazard and Operability Study Methods (HAZOPs) to Asses and Control Hazard Risk in Spinning Department Using at Textile Industrial. *Jurnal International Conference on Environment, Sustainability Issues, and Community Development*, 1(2), 1-9.
- Trisnayanti, A.P., & Iriani, Y. 2023. Work Safety Risk Analysis Using Hazard and Operability Study (HAZOPs) and Job Safety Analysis (Jsa) Methods in CV. XYZ. *Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA*, 11(1), 111-123.