

DAPTAR PUSTAKA

- Anwar,C.,Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). Analisis kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dengan metode hazard and operability study (HAZOP). *Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)*, 4(2), 61-70.
- Doda, D. V., & Pangaribuan, M. (2022). dasar kesehatan dan keselamatan kerja hazard/bahaya di tempat kerja. semarang: birdmedia.
- Ervianto, R., Safi'i, I., & Santoso, H. B. (2020). Analisis Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada PG. Pesantren Baru Menggunakan Metode Hazop. *JURMATIS (Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri)*, 2(1), 11-21.
- Fitra, M. 2021. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3)*. Bogor: Azkiya Publishing.
- Gigantara,B.S.(2021).Analisis Bahaya dan Resiko pada Pengerjaan Pemasangan Genteng Di PT. Bumi Rajawali Sentosa Menggunakan Metode Job Hazard Analysis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10), 4907-4919.
- Hakim, D. F., & Adhika, T. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability (Hazop) pada Bengkel Motor. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(12), 1534-1543.

- Ishtiaque, S., Sikandar, S., Akhter, M. F., Altaf, M., & Siddique, M. (2019). Hazard and Operability Analysis (HAZOP) of a Plastic Manufacturing Plant at Karachi, Pakistan. *Journal of Applied and Emerging Sciences*, 9(1), pp-1.
- Khamid, A., Mulyadi, Y., & Mukhtasor, M. (2019). Analisa risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap kecelakaan kerja serta lingkungan dengan menggunakan metode Hazard and Operability Study (HAZOP) pada proses scrapping kapal. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), 138-143.s
- Mishra, K., & Aithal, P. S. (2021). Job safety analysis during tunnel construction. *International Journal of Applied Engineering and Management Letters (IJAEML)*, 5(1), 80-96.
- Mocellin, P., De Tommaso, J., Vianello, C., Maschio, G., Saulnier-Bellemare, T., Virla, L. D., & Patience, G. S. (2022). Experimental methods in chemical engineering: Hazard and operability analysis—HAZOP. *The Canadian Journal of Chemical Engineering*, 100(12), 3450-3469.
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di PT. Cladte BiMetal Manufacturing. *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), 29 39.
- Nur, M., & Putri, A. (2019). Usulan perbaikan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) sebagai upaya meminimalisir angka kecelakaan kerja menggunakan metode HAZOP (Studi kasus: PT.XYZ). *SPECTA Journal of Technology*, 3(3), 1-10.
- Pelga, B. N., Yanti, D. E., & Muhani, N. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Produksi Steel Billet di PT. San Xiong Steel Indonesia Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 85-95.

- Qowiyuddin, M., Jufriyanto, M., & Ismiyah, E. (2023). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability (HAZOP) Pada Proyek Pembangunan Perumahan Oleh PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7422-7429.
- Qutrunnada, A., Nirmala, A., & Aprillia, R. (2023). Identifikasi Bahaya dan Resiko Menggunakan Metode Job Hazard Analysis (JHA) di Washing Plant Pertambangan Bauksit PT. Kurnia Jaya Raya Kabupaten Sanggau. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 791-800.
- Savitri, E. D. Y., Lestariningsih, S., & Mindhayani, I. (2021). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP)(Studi Kasus: CV. Bina Karya Utama). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 51-61.
- Suarjana, I. W. G. (2022). Buku Ajar Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja.
- Susanto, N., Azzahra, F., & Putra, A. H. (2022, October). Application of Hazard and Operability Study Methods (HAZOP) to asses and control hazard risk in spinning department using at textile industrial. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1098(1), 1-5.s
- Thirunavukarasu, M., & Rajesh, G. (2023). Hazard and Operability (HAZOP) Study for LPG Bullet at Heat Treatment Line with BLEVE Dispersion Modelling Using CAMEO. *International Journal of Modern Developments in Engineering and Science*, 2(4), 19-23.
- Vijay, A. H., & Sankar, S. S. (2023). Hazard and Operability (HAZOP) Study on LNG Skid. *International Journal of Modern Developments in Engineering and Science*, 2(4), 35-39.
- Wang, Z., Zhang, B., & Gao, D. (2021). Text mining of hazard and operability analysis reports based on active learning. *Journal Processes*, 9(7), 1-15.

Widodo, T. T., Bil'haq, A., & Putri, M. V. (2022). Analisa Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Dan Hazard And Operability Study (Hazops) di Pt. Xyz. Engineering and Technology International

1. Dokumentasi Pada Cv Rempah Sari



2. Dokumentas Cv rempah sari.