

DAFTAR PUSTAKA

- Kurnia, Y., & Nasarudin, N. (2023). Perbaikan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Wajan Alumunium Dengan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(2), 124-131.
- Nur, M. (2018). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di PT. XYZ. *J. Tek. Ind*, 4(2), 3-6.
- Redjeki, S. (2016). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Zaman, M. Z., Syarifuddin, A., Fasya, A. H. Z., & Adriansyah, A. A. (2022). LITERATURE REVIEW: JENIS PENYAKIT AKIBAT KERJA, PENYEBABNYA DAN MEKANISME PENYEBARAN DALAM INDUSTRI. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 511-517.
- 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.
- Alfarid, A., Gusmareta, Y., & Rifwan, F. (2019). Tinjauan Penerapan K3 Oleh Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Dalam Pelaksanaan Praktek Lapangan Industri Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *CIVED*, 6(3).
- Kurniawidjadja, L. M., Ok, S., Ramdhan, D. H., KM, S., & KKK, M. (2019). *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*. Universitas Indonesia Publishing.
- Lloyd. 2008. Safety & Risk Management Service (Hazop)