

## DAFTAR PUSTAKA

- Ditjetbun. 2021. Luas lahan perkebunan kelapa sawit produktif pada 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublik/2022/04/26>.
- Ulimaz, A. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Stasiun Loading Ramp dengan Metode HIRARC di PT. XYZ.
- Putra, H. R. (2020). Analisis Maintenance Mesin Dalam Menunjang Kelancaran Produksi Pada PT. Sumber Sawit Sejahtera. *Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Riau*, 1–80.
- Assauri, Sofjan. 2004. Manajemen Produksi dan Operasi. Penerbit UI. Jakarta.
- Irzal. (2016). *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Wahyudi, A. (2018). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Investigasi Kecelakaan Kerja. MODUL E Learning Asosiasi Tenaga Teknik Indonesia (ASTTI), LP2K TTI Seri K3.
- Permenaker. (1998). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor: 03/MEN/98 Tentang Tatacara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan.
- Simarmata, J., Makbul, R., Mansida, A., Amsah, L. O. M. Y., Rachim, F., Dharmawan, V., Bachtiar, E., Sumantrie, P., Simbolon, S., Erdawaty, Muadzah, & Herno Della, R. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Abidin, A. U., & Ramadhan, I. (2019). Penerapan Job Safety Analysis, Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Perguruan Tinggi.
- Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifen, R. S. (2018). Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) Dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 77-84.
- Fitri, S. D., Setyowati, D. L., & Duma, K. (2019). Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000 : 2009 pada Program Perawatan Mesin di Area Workshop PT . X. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 16–24.
- Friend, M.A. dan Kohn, J.P. (2007). *Fundamental of Occupational Safety and Helath*. Fourth Edition. Government Institutes. Lanham, Maryland.Toronto.
- OSHA. (2002). *Job Hazard Analysis (OSHA 3071 Revised)*. US. Departement of Labour.
- Tarwaka. (2014), *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Budiono, A. M., Jusuf, R. M. F., & Pusparini, A. (1992). Hiperkes dan keselamatan kerja. *PT. Tri Tunggal Tata Fajar*. Jakarta.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Keberlanjutan melalui perusahaan yang kompetitif dan bertanggung jawab (SCORE)*. Modul 5, / International Labour Office. - Jakarta: ILO, (Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja)
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT Dian Rakyat

- Rijanto, E. (2010). Start-up Control Using DC Power Supply for Isolated Mode Operation of 100 kW Wind Power Plant. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 9(1), 1-13.
- Siregar Ninny Hj., & Munthe Sirmas. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau.
- Pelaksanaan, W., Resource, H., Affair, G., & Engineer, H. D. (2022). *Laporan Kerja Praktek Pt . Wilmar Nabati Indonesia Unit Pelintung Dumai PT. Wilmar Nabati Indonesia Oleh : Rizky Fernando Marbun Program Studi DIII – Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis Bengkalis - Riau. September.*
- Render, Barry dan Heizer, Jay. 2001. Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi: Operation Management. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.