

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenko Perekonomian. 2021. *Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2921/industri-kelapa-sawit-indonesia-menjaga-keseimbangan-aspek-sosial-ekonomi-dan-lingkungan> Diakses 01 September 2022.
- [2] Rantawi, A. B. 2011. *Analisa Penggunaan Indexer/Push Link Chain sebagai Pengganti Capstand di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit*. Bekasi: Citra Widya Edukasi. Vol. 3, no. 2, Art. no. 2.
- [3] Panduan Teknisi. 2022. *Sensor Proximity (Sensor Jarak), Fungsi & Cara Kerja*. <https://panduanteknisi.com/sensor-proximity.html> Diakses 28 Agustus 2022.
- [4] Suhartono, Bambang. 2021. *Sensor Limit Switch cara kerja dan Fungsinya*. <http://teknik-elektronika-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Sensor-Limit-Switch-cara-kerja-dan-Fungsinya/3bf010eee3e3ac4b55f97331c87765d0a66cba96> Diakses 28 Agustus 2022
- [5] Wahyu, Yoga. 2022. *Limit Switch adalah, Pengertian dan Cara Kerjanya*. <https://wira.co.id/limit-switch-adalah-pengertian-dan-cara-kerjanya/> Diakses 28 Agustus 2022.
- [6] Andres, O. Mart. 2008. *Penggunaan Photoelectric Untuk Pengawasan Distribusi Alumini (Aplikasi PT. Inalum)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [7] Soleh, Muhammad. 2014. *Desain Sistem SCADA Untuk Peningkatan Pelayanan Pelanggan Dan Efisiensi Operasional Sistem Tenaga Listrik di APJ Cirebon*. Jakarta: Universitas Mercu Buana. vol. 5, no. 1, hlm. 25.
- [8] Kristono, S. N. dan M. Hudori. 2019. *Pengendalian Throughput Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Individual Moving Range (I-MR) Chart*. Bekasi: Citra Widya Edukasi. Vol XI No. 1 ISSN. 2086-0412.
- [9] Herwindo. dkk. *Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Carding*. Malang: Universitas Brawijaya.

- [10] Dewanti, G. K. dan Putra, M. F. 2019. *Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Mesin Printing Amplas Kertas*. Jakarta: Universitas Indraprasta PGRI. Jurnal Optimasi Teknik Industri (2019) Vol. 1 No. 2, 1-5
- [11] Wijaya, C. Y, and Widyadana, I. G. Agus. 2015. *Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT Astra Otoparts Tbk. Divisi Adiwira Plastik*. Jurnal Titra, Vol. 3, No. 1, Januari 2015, pp. 41-48
- [12] Tendean, C. Risay. 2015. *Analisis Kebutuhan Kerja Pada PT. Intraco Penta, Tbk Manado*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- [13] Syam, Dwiky Wirandi. 2021. *Perbandingan Penggunaan Capstand Dan Indexer/ Under Touch Terhadap Kinerja Rebusan*. Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan.
- [14] Bhastary, Manda. Dwipayani, and Suwardi, Kusri. 2018. *Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan di PT. Samudera Perdana*. Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Tricom. Jurnal Manajemen Dan Keuangan, Vol.7, No.1.
- [15] Supriyo. 2017. *Manajemen Risiko Dalam Perspektif Islam*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- [16] Ulimaz, Almira. 2022. *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Stasiun Loading Ramp dengan Metode HIRARC di PT. XYZ*. Tanah Laut: Politeknik Negeri Tanah Laut. INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi.. vol. 1, no. 3.
- [17] Hijriani, J. Y. dkk. 2015. *Penerapan Manajemen Risiko Pada Pabrik Kelapa Sawit PKS PTPN IV Unit Usaha Pabatu*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [18] Mallapiang, Fatmawaty dan Samosir, I. A. 2014. *Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin. no. 2, hlm.13.
- [19] Putra, Gaustama, dan Saputra, Ori. 2022. *Analisis Potensi Bahaya di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode HIRARC di PT. Beurata Subur Persada*. Meulaboh: Universitas Teuku Umar. Jurnal Serambi Engineering. vol. 7, no. 2.