

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, Wirda Hamro, Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, and Judi Alhilman. (2019). "Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Pada Perencanaan Interval *Preventive Maintenance* dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus: PT. XYZ)." *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)* 13, no. 3 (2019): 298-310.
- Ahmadi, A., Ciptomulyono, U., & Hartanto, E. T. (2016). Aplikasi *Failure Mode Effect and Criticality Analysis* (FMECA) Dalam Penentuan Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Radar JRC JMA 5310 Pada KRI Satuan Kapal Patroli Koarmatim. *JOURNAL ASRO*, 6, 1-12.
- Andansari, Dita. (2020) "Pengembangan Aplikasi Material Limbah Pelepah Kelapa Sawit untuk Produk Aksesoris Interior." *Jurnal Kreatif: Desain Produk Industri dan Arsitektur* 8, no. 1 (2020): 14-14.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Edisi Ketiga. ITB: Bandung.
- Bambang P, Ellysa N, & Dimas I L. (2021) Analisa Risiko Lift (Elevator) dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri. Vol. 7 No.2*, Pascasarjana Institut Teknologi Nasional Malang.
- Bakhtiar, A., Pratiwi, R. D., & Susanty, A. (2017). Analisis Kegagalan Proses Produksi Bengkirai Decking dengan Metode FMECA (Failure Modes, Effects and Critically Analysis). In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* (pp. 8-9).
- Bastian, M. (2020). *Analisa Risiko Fmeca Pada Kamar Mesin Kmp Takabonerate 500 Gt* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Djamal, N., & Azizi, R. (2015). Identifikasi dan Rencana Perbaikan Penyebab Delay Produksi Melting Proses dengan Konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 1(1), 34-45.
- Ferdiana, T., & Priadythama, I. (2015). Analisis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Berdasarkan Data Ground Finding Sheet (GFS) PT. GMF AEROASIA. *Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret*.
- Fitri, Rizky. "Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Systematic Lay Out Planning (Slp) Di Pt Adi Satria Abadi." *Jurnal Cakrawala Ilmiah* 1, no. 6 (2022): 1261-1272.
- Fitriyanti, E. (2018). *Analisa Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fmea Dan Fta* (Studi Kasus: Cv. Terima Kasih). Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Gaspersz, V. (2014). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Indonesia, G. P. K. S. (2020). Kinerja Industri Sawit Indonesia 2019. *Jakarta Pusat Februari*.
- Kuncoro, D. K. R., Pratiwi, P. A. N., & Sukmono, Y. (2018). Pengendalian Risiko Pada Proses Produksi *crude palm oil* dengan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), 01-06.

- Kurniawan, M., & Pramesti, R. N. (2019). Analisis Penanganan Bahan (Material Handling) Produk Teh Di Pt Perkebunan Nusantara Xii Kebun Teh Wonosari Dengan Menggunakan Material Handling General Analysis Procedure. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(1), 45-52.
- Kurniawan, H., Sumarya, E., & Merjani, A. (2017). Peningkatan Kualitas Produksi Untuk Mengurangi Unit Cacat Insufficient Epoxy Dengan Metode PDCA Di Area Die Attach (Studi Kasus di PT. Unisem). *Profisiensi*.
- Larasati, N., Chasanah, S., Machmudah, S., & Winardi, S. (2016). Studi Analisa Ekonomi Pabrik CPO (Crude Palm Oil) dan PKO (Palm Kernel Oil) Dari Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), F212-F215.
- Lesmana, Beri. 2021. "Pengelompokan Pengiriman Hasil Kelapa Sawit Berdasarkan Tonase dan Kualitas Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus: KUD Bumi Pusaka)." *In Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, pp. 154-165.
- Listyarini, M. A. (2017). Penerapan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (Hira) Untuk Identifikasi Potensi Bahaya Di Ikm Tahu Sari Murni Mojosongo.
- Mardawati, E. (2019). Produksi Biodiesel Dari Minyak Kelapa Sawit Kasar Off Grade Dengan Variasi Pengaruh Asam Sulfat Pada Proses Esterifikasi Terhadap Mutu Biodiesel Yang Dihasilkan. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(3).
- Maghreza, Dafa Yudha. "Daya saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di pasar minyak nabati India Periode 2010-2020." Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mashabai, I., Adiasa, I., & Ardiansyah, S. (2021). Analisis Material Handling Pada Pekerjaan Pembuatan Paving Blok Di Suryatama Beton. *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 2(1), 32-37.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh Persediaan Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Di CV. Banyu Biru Connection. *Almana: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 2(2), 20-30.
- Nursanti, E., Sibut, S., Hutabarat, J., & Septiawan, A. (2018). Risk management In Subsea Pipelines Construction Project Using Delphi Method, FMECA, and Continuous Improvement. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 13(11).
- Pahan, I. (2008). *Paduan Lengkap Kelapa Sawit*. Niaga Swadaya
- Putra, O. S., Iqbal, M., & Pratami, D. (2015). Analisis Dan Rancangan Ulang Sistem Perpindahan Material Di Pt Dwi Indah Menggunakan Material Handling General Analysis Procedure. *E-Proceedings of Engineering*, 2(1). Universitas Telkom.
- Radhila, A. (2018). Implementasi Warehouse Management Menggunakan Metode PDCA Studi Kasus Di CV. Innotech Solution-Malang. *Jurnal Valtech*, 1(1), 230-241.
- Rahmawati, Alifia Fitri Nidi Ridha, Rina Sandora, and Mades Darul Khairansyah. 2017. "Penilaian Risiko Bahaya dan Penjadwalan Preventive Maintenance Menggunakan Metode FMECA dan RCM II di PG. Kebon Agung." *In Conference on Safety Engineering and Its Application*, vol. 1, no. 1, pp. 211- 116.

- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). *Minimasi waste pada aktivitas proses produksi dengan konsep lean manufacturing* (Studi kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Opsi*, 10(1), 85-96.
- Rusdi, R. (2018). *Continues Improvement* sebagai upaya dalam meningkatkan mutu pendidikan pedesaan. *Al-Tanzim: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 2(2), 150-160.
- S. Anil Kumar & N. Suresh. (2008). *20 Prinsip Material Handling atau 20 Prinsip Penanganan Bahan* ini dikutip dari buku *Production and Operations Management*.
- Statistik, B. P. (2023). *Pembakuan Statistik Perkebunan*. Jakarta: *Badan Pusat Statistik*.
- Sukania, I. W., & Ariyanti, S. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dan Material Handling Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3).
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia.

