

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. Y. (2020). Usulan perencanaan jadwal preventif *maintenance* pada mesin reverse osmosis ( ro ).
- Alfawaz, O., Khedr, A. M., Alwasel, B., & Osamy, W. (2023). Reliability Evaluation for Chain Routing Protocols in Wireless Sensor Networks Using Reliability Block Diagram. *Journal of Sensor and Actuator Networks*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/jsan12020034>
- Alhaji, M.H. (2024) Palm oil expansion in Malaysia and its countermeasures through policy window and biorefinery approach *Journal of Cleaner Production*, Volume 434
- Anuar, M.R. (2022) Recent Developments in Biological Processing Technology for Palm Oil Mill Effluent Treatment—A Review *Biology*, Volume 11, Issue 4
- Ardiansyah, M. F., & Widjajati, E. P. (2021). Penjadwalan preventive maintenance pada mesin mixing dalam produksi brick batu tahan api dengan menggunakan metode age replacement pada pt . Loka refractories wira jatim. 02(01), 144–155.
- Kusuma, U. M. (2020). Analisis keandalan sterilizer horizontal menggunakan reliability block diagram ( rbd ) di pt . Perkebunan nusantara ii pks pagar merbau oleh : ikhsan rahmad kusuma fakultas teknik universitas medan area medan analisis keandalan sterilizer horizontal mengg.
- Kusrini, E. (2023) Promoting Circular Economy in the Palm Oil Industry through Biogas Codigestion of Palm Oil Mill Effluent and Empty Fruit Bunch Pressed Wastewater *Water*, Volume 15, Issue 12
- Febianti, E., Ferdinant, P. F., Wahyuni, N., & Riyani, D. N. (2020). Usulan Penjadwalan Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Block Diagram. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 37–47. <https://doi.org/10.20961/performa.19.1.40983>
- Hayati, T., & Firdaus, H. (2024). Peningkatan kualitas sistem produksi di perusahaan sandal sandria tasikmalaya dengan menggunakan assembly to order. *Jurnal Media Teknologi*, 11, 107–112.
- Huda, A. A. H. G. Z. (2024). Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV PT. PLN (Persero) Up3 Metro menggunakan Metode Reliability Network Equivalent Approach (RNEA). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 476–487. <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/3813>
- Mahyunis, M., Winardi, R. R., Raja, P., Giyanto, G., & Fazli, H. D. (2025). Analisa Efektivitas, Produktivitas dan Mutu Minyak Pada Mesin Empty Bunch Press Pabrik Kelapa Sawit. *IRA Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 4(1), 87–94. <https://doi.org/10.56862/irajtma.v4i1.202>
- Oladosu, T.L. (2023) Palm oil mill derived empty palm fruit bunches as a feed stock for renewable energy applications in Nigeria: A review *Energy Nexus*, Volume 12
- Pradana, W. W., & Widiasih, W. (2023). Penjadwalan Preventive *Maintenance*

- untuk Meningkatkan Kinerja Mesin Frais dan Bubut di PT . ISUMI. 05, 1–11.
- Putro, D. M., & Sholihah, Q. (2020). Analisis Keandalan (Reliability) Pada Mesin Digester (Studi Kasus : Pt. Smart Tbk Batu Ampar Mill Kotabaru). *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 4(1), 67–76. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v4i1.53>
- Rahmadhani, D. F., Taroepatjeka, H., & Fitria, L. (2020). *Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness ( OEE ) ( Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN ) \**. 02(04), 156–165.
- Rosihan, R. I., & Yuniarto, H. A. (2019). Analisis Sistem Reliability dengan Pendekatan Reliability Block Diagram. *Jurnal Teknosains*, 9(1), 57. <https://doi.org/10.22146/teknosains.36758>
- Salahuddin, N. (2024) Recent Developments in Oil Palm Empty Fruit Bunch (OPEFB) Fiber Composite *Journal of Natural Fibers*
- suci. (2019). Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Desember 2019 ( ISSN : 0216-7492 )  
Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Desember 2019 ( ISSN : 0216-7492 ). *Jurnal Dinamis*, 4, 21–27.
- Syahputra, A. D. E. (2021). Analisis keandalan mesin sandblasting menggunakan reliability block diagram ( rbd ) di pt . Kopnas pb 139 binjai skripsi oleh : fakultas teknik universitas medan area medan analisis keandalan mesin sandblasting menggunakan reliability block diagram (rbd).
- Syamsuddin, A. (2021). The reliability study of Gili Trawangan photovoltaic system using RBD (Reliability Block Diagram) method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(4), 042051. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/4/042051>
- Yardani, F., Ferdinant, P. F., & Hamid, A. (2023). Penentuan Keandalan Dengan Menggunakan Reliability Block Diagram ( RBD ) yang Berkonfigurasi Redundant Pada Mesin Boiler di PT . X. *Seminar Nasional IENACO*, 2(7), 1–7. <http://hdl.handle.net/11617/3575>