

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A. B. P., & Widiasih, W. (2021). Analisis Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Spraybooth Guna Meminimasi Biaya Pada Divisi Painting PT . Istana Tiara. *Jurnal Optimasi*, 1(1), 1–16.
- Arinta, E. N. (2020). *Usulan Penjadwalan Perawatan Mesin dengan Metode RCM pada Mesin Submerged Scraper Chain Conveyor*. Universitas Islam Indonesia.
- Handayani, W., & Harada, M. K. (2021). Preventive Batching Plant Maintenance with Modularity Design Method at PT . RAJA Beton Indonesia. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(1), 237–244.
- Islam, S. S., Lestari, T., Fitriani, A., & Wardani, D. A. (2020). Analisis Preventive Maintenance Pada Mesin Produksi dengan Metode Fuzzy FMEA. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(1), 13–20. <https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.766>
- Lo, H.-W., & Liou, J. J. H. (2018). A novel multiple-criteria decision-making-based FMEA model for risk assessment. *Applied Soft Computing*, 73(7), 684–696. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2018.09.020>
- Madyantoro, H. I., Adib, A., Yaqin, R. I., Siahaan, J. P., & Barokah. (2022). Penerapan Metode Fmea dalam Perawatan Mesin Pendingin Kapal Penangkap Ikan (Studi Kasus: KM. Sinar Bayu Utama). *Aurelia Journal (Authentic Research of Global Fisheries Application Journal)*, 4(1), 97–106.

- Manik, A. (2020). *Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) dan Fuzzy Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Seng di PT. Intan Nasional Iron Industri*. Universitas Sumatera Utara.
- Mentari, R. A., & Hidayat, T. P. (2021). Analisis Performansi Mesin pada Corrective Maintenance dan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri (Jurnal Keilmuan Teknik Dan Manajemen Industri)*, 847–856.
- Penda, J. R. A., Hidayat, E. N., & Setyadie, W. (2020). Upaya Mengatasi Overheating pada Compressor Screw (Studi Kasus di PT. Tripilar Betonmas). *Prosiding NSMIS* 2, 136–142. <http://e-journal.akpelni.ac.id/index.php/prosiding-nsmis/article/view/151>
- Prakasa, M. I. (2020). *Analisis Perbaikan Kualitas CPO dengan Metode SQC dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Usaha Gunung Bayu*. Universitas Sumatera Utara.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan* (1st ed.). Yogyakarta: Budi Utama.
- Rosyidi, R. (2020). *Usulan Perawatan Preventif Mesin Web Rotary Offset Printing dengan Menggunakan Metode Modularity Design di PT. XYZ*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Sudrajat, A., & Rahmatulloh, G. M. (2020). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri* (N. F. Atif (ed.); 2nd ed.). Bandung: Refika Aditama.

- Sukania, I. W., & Wijaya, C. (2022). *Analisis Sistem Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode FMEA di PT . X. 15(2)*, 103-111.
- Suwandi, A., Zagloel, T. Y., & Hidayatno, A. (2020). Minimization of pipe production defects using the fmea method and dynamic system. *International Journal of Engineering Research and Technology*, 13(5), 953–961. <https://doi.org/10.37624/ijert/13.5.2020.953-961>
- Suwondo, A. Z. Z. (2020). *Perawatan Mesin Mixer secara Preventive Maintenance dengan Metode Modularity Design di PT. Cipta Mortar Utama Gresik*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Syahrizan. (2023). *Analisis Tindakan Preventive Maintenance pada Isolasi Transformator Daya Berdasarkan Indeks Polarisasi dan Tangen Delta (Studi Kasus: PT. PLN Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yaqin, R. I., Zamri, Z. Z., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M. S., & Umar, M. L. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(3), 189–200. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i3.4075.189-200>
- Yulius, H., & Susanto, F. T. (2020). Usulan Biaya Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada Mesin Ripple Mill Di Pt. Incasi Raya Pom. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 221. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.304>