

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyat, T., & Nugroho, Y. A. (2022). Analisis Kinerja Mesin *Bandsaw* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Dan *Six Big Losses* Pada Pt Quartindo Sejati Furnitama. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(1), 221–234. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i1.3509>
- Alamri, T. O., & Mo, J. P. T. (2023). *Optimisation of Preventive Maintenance Regime Based on Failure Mode System Modelling Considering Reliability. Arabian Journal for Science and Engineering*, 48(3), 3455–3477. <https://doi.org/10.1007/s13369-022-07174-w>
- Aupanisa, D. (2022). Proses Produksi Semen Portlant PT . Semen Baturaja Masalah Produksi Yang Terjadi Di PT . Semen Baturaja (Persero) Tbk , Untuk 1978 Memutuskan Untuk Melakukan Penyertaan Modal Di PT . Semen Pada Tahun 1992 Sampai Dengan 1994 Dilaksanakan Proyek Produksi. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 1(4), 429–444.
- Ayu, V., Wibowo, R., & Lubis, M. Y. (2022). Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin *Disamatic* Pada Proses *Molding* Guna Meminimasi *Defect* Pada Produk *Flange* 15b di PT. XYZ Menggunakan Metode Perhitungan *MTTF* dan *MTTR* Mahasiswa Universitas Telkom Dosen Universitas Telkom PT. 8(19), 392–405.
- Bousdekis, A., Lepenioti, K., Apostolou, D., & Mentzas, G. (2021). *A Review Of Data-Driven Decision-Making Methods For Industry 4.0 Maintenance Applications. Electronics* (Switzerland), 10(7). <https://doi.org/10.3390/electronics10070828>
- Farahani, A., Tohidi, H., & Shoja, A. (2020). *Optimization Of Overall Equipment Effectiveness With Integrated Modeling Of Maintenance And Quality. Engineering Letters*, 28(2), 400–405.
- García, F. J. Á., & Salgado, D. R. (2022). *An Approach For Predictive Maintenance Decisions For Components Of An Industrial Multistage Machine That Fail Before Their MTTF: A Case Study. Systems*, 10(5). <https://doi.org/10.3390/systems10050175>
- Gargari, M. Z., Hagh, M. T., & Zadeh, S. G. (2021). *Preventive Maintenance*

- Scheduling Of Multi Energy Microgrid To Enhance The Resiliency Of System. Energy*, 221, 119782. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.119782>
- Gustiawan, M., & Affandi, N. (2021). Perencanaan Ulang Penjadwalan Perawatan Mesin *Extruder* Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Di PT Staedter Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(2), 255–270. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i2.20>
- Ishak, D. P., Hotmauli, M., Prajadhiana, K. P., & Alam, S. (2021). *Planning Preventive Maintenance For Press Machines Using Reliability Centered Maintenance (RCM) Method : A Case Study in a Plantation Company*.
- Lutfi, M., & Tarigan, N. (2023). Analisis Tegangan *Chain* Pada *Bucket Elevator* Untuk Mencegah *Troubleshoot* Unit *Raw Mill* Indarung IV Di PT. Semen Padang. *IRA Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.56862/irajtma.v2i1.44>
- Onyebuchi, G., & Harcourt, P. (2024). *Total Productive Maintenance (Tpm) Implementation And Overall Equipment Effectiveness (OEE) In Manufacturing Firms In Rivers State*. 8(2), 113–146.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (*Maintenance*) Mesin *Screw Press* Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Di PT. XYZ. *Jitekh*, 9(2), 104–110. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i2.432>
- Rahmawan, A., Ma'rifat, T. N., & Azka, A. B. F. (2021). Efisiensi Proses Produksi Melalui Analisis *Downtime* Pada Proses *Packaging* (Studi Kasus: *Cargill Indonesia Plant*). *Agroindustrial Technology Journal*, 4(2), 157. <https://doi.org/10.21111/atj.v4i2.5044>
- Rahmawati, L., & Kosasih, K. (2020). Pengaruh Pendapatan Usaha Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Logam Dan Sejenisnya Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen TERAKREDITASI SINTA*, 4(4), 834–844. <http://jim.unsyiah.ac.id/ekm>
- Ruzman, M. A., Ismail, M. Y., & Khalili, A. (2021). *Planned Preventive Maintenance (PPM) Effects on Overall Equipment Effectiveness (OEE): A*

- case study in Malaysian Industry. International Journal of Productivity and Quality Management*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.1504/ijpqm.2021.10041483>
- Septian, J. A. D. I., Mandagie, K. L., Bhirawa, D. A. N. W. T., Studi, P., Industri, T., Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (2020). Analisis Sistem Pemeliharaan Pada Mesin *Mounter Chip* Menggunakan Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Di PT. Dharma Anugerah Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 32–47. <https://doi.org/10.35968/jtin.v11i1/707>
- Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., & Indrayana, M. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode *Preventive Maintenance & Predictive Maintenance* (Studi Kasus Di PLTD Kota Masohi). *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 7(1), 37–46. <https://doi.org/10.59432/jute.v7i1.88>
- Sumasto, F., Ramadhani Jiwanto, R., Handoko Purwojtmiko, B., Rizki Pratama, I., Studi Teknik Industri Otomotif, P., STMI Jakarta, P., & Penulis, K. (2023). Implementasi Penjadwalan *Preventive Maintenance* Untuk Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Pada Mesin CNC *Milling VL-10i*. *Journal of Industrial View*, 05(01), 23–25.
- Suyatmo, R. I. D., Melyna, E., Arina, H., & Shelia, A. O. (2023). Sosialisasi Hasil Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Six Big Losses* Dalam Implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM) Di PT. ABC. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(10), 2507–2515. <https://doi.org/10.59837/jpmba.v1i10.542>
- Syahputro, W. E., & Widiasih, W. (2024). Usulan Waktu Dan Biaya Perawatan Prefentif Mesin *Line 1 Horizontal* Guna Menurunkan Waktu *Downtime* (Studi Kasus: PT. XYZ). *I Tabaos*, 4(1), 27–39. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2024.4.1.27-39>
- Syarifuddin, S., Alfazri, M., & Muzakir, M. (2022). Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin *Boiler* Dan *Screw Press* Dengan Menghitung *Mean Time To Failure* Dan *Mean Time To Repair* Di PT. Bumi Sama Ganda. *Industrial Engineering Journal*, 11(2). <https://doi.org/10.53912/iej.v11i2.943>
- Tammya, E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Debarker Dengan

- Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 20–27.
- Wardana, A. J., & Abdulrahim, M. (2021). Strategi Meningkatkan Keandalan Mesin *Reader* untuk Memperpendek Antrian Pada *Gate 7* Gerbang Waru *Ramp*. 4, 5981–6000.
- Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya *Workshop* dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(1), 37–43. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i1.455>