

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, N. A. P., Al Qadri, F., Harahap, D. I. Y., Situmorang, M., Wulandari, S. (2023). Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis Islam*. 4 (6), 1444-1450.
- Supriandi, Masela, M. Y. (2023). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas, Likuiditas Pasar Terhadap Nilai Perusahaan Pada Industri Manufaktur Jawa Barat. *Jurnal Sanskara Akuntansi dan Keuangan*. 1 (3), 142-152.
- Arli, C. J. T., Mursalina, W. I., Nasrah, R. (2024). Pengaruh Antara Pertumbuhan Perusahaan dan Kinerja Keuangan Terhadap *Income Smoothing* pada Perusahaan Subsector Logam yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*. 4 (3), 11893-11904.
- Prasetyo, A. B., Sutowo, C., Rokhmanto, F., Arrasyid, M. I. (2024). Pengenalan Material Logam dan Aplikasinya dalam Kehidupan Sehari-hari di Karang Taruna Perumahan Puspipetek. *GARDA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 5 (2), 16-29
- Sitinjak, F. R., Silalahi, F. T. R. (2023). Analisis Strategi Pemeliharaan *Preventive maintenance* Excavator Menggunakan Pendekatan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dan Analisis Sensitivitas. *Journal of Integrated System (JIS)*. 6 (2), 226-242
- 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 (JUTE)*. 7 (1), 37-46.

- Supriyadi, E., Ayuni, R. P. (2023). *Systematic Literature Review: Pemeliharaan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di Perseroan Terbatas*. *SISTEMIK: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*. 11 (1), 1-7.
- Pamungkas, L., Irawan, H. T. (2023). Penggunaan Teknik Evaluasi Keandalan Mesin pada Berbagai Industri di Indonesia: *Literature Review*. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*. 5 (1), 22-32
- Asmoro, N. D. A., Widiasih, W. (2022). Analisis Keandalan Mesin Untuk Meningkatkan Kinerja pada Mesin Extruder di PT Rapindo Plastama. *Journal of Industrial View*. 4 (2), 11-21.
- Theresia, L., Ranti, G., Widianty, Y., Stephani. (2023). Implementasi *Lean Reliability Centered Maintenance* (RCM) Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin: Studi Kasus PT Pelita Cengkareng Paper. *Jurnal IPTEK*. 7 (2), 13-20.
- Syarifuddin, Alfazri, M., Muzakir. (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). 1-6.
- Wahjudi, D., Lim, R., Budi, E. (2024). Perancangan System Penjadwalan Perawatan Yang Mendukung *Total Productive Maintenance* di PT X. *Jurnal Dimensi Insinyur Profesional*. 2 (1), 48-55.
- Nursanti, E., Avief, R. M. S., Sibut, Lertamimhtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi dan Produktivitas*. Malang: Dream Litera Buana.

- Rijai, M. I., Putra, A. Y. W., Raihan, R. A. (2022). Analisis Perawatan Mesin Chain Scraper Conveyor di PT Cemindo gemilang Bayah. *Jurnal Teknik*. 7 (4), 191-199.
- Wiriyajati, I. K., Putra, I. K. P. (2025). *FMEA untuk Panduan Praktis Identifikasi Kegagalan dan Pengendalian Risiko*. Indramayu: PT Adab Indonesia.
- Aiman, M. H., Nuruddin, M. (2023). Analisis Kecacatan Produk pada Mesin Pemotongan dengan Menggunakan Metode FMEA di UD. Abdi Rakyat. *Jurnal Hasil penelitian dan Karya ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*. X(X), 1-11.
- Kurnianto, A., Joanda, A. D., Al Ghifari, M. (2022). Analisa Penerapan *Preventive maintenance* Pada Mesin Kompresor Sentrifugal Dengan Menggunakan Metode *Mean Time Between Failure* dan *Mean Time to Repair*. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*. 8 (1), 80-86.
- Silvia, Suyatno, R. I. D., Murnianti. (2023). Analisa *Preventive maintenance* Berdasarkan *Mean Time Between Failure* (MTBF) dan *Mean Time To Repair* (MTTR) Pada Alat Blow Molding di PT XYZ. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*. 2 (8), 3471-3478.
- Apriana, A. (2023). Analisa dan Perbaikan Kerusakan Cutter Mesin Milling F4.04. *Jurnal Mekanik Terapan*. 4 (1), 15-23.
- Jufrizal., Hermanto, T., Riadi, S., Marwan. (2023). Pelatihan Proses *Milling* Bagi Mahasiswa Di *Growth Centre* LLDIKTI Wilayah 1. *IRA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1 (1), 1-7.

- Guna, R. A., Ikhsanudin. (2025). Analisis *Maintenance* Mesin Milling di CV Prima Lotus Jakarta. *Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi*. 2 (6), 465-471.
- Habibi, M. H., Sutrisno, Jibril, A. (2025). Analisis Perhitungan *Mean Time Between Failure* (MTBF) dan *Mean Time To Repair* (MTTR) Mesin Cold Storage. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*. 4 (4), 1410-1421.
- Hoof, V. V., Bench, S., Soto, A. B., Lupp, P. P., Malpass, A., Schilling, U. M., Rooney, K. D., Stretton, A., Tintu, A. N. (2022). *Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) at the preanalytical phase for POCT blood gas analysis: proposal for a shared proactive risk analysis model*. *Clin Chem Lab Med*. 60 (8), 1186-1201.
- Ivanova, M., Tsenev, V., Dimitrov, B. (2021). *Manufacturing Process Improvement through FMEA Analysis and Fuzzy Logic*. *Proc. XXX International Scientific Conference Electronics*.
- Purba, A. S., Pujo, N. F., Pamungkas, N., Yuniarsih, N., Batubara, N. H., Prasetyo, D. (2024). Studi Pengaruh Nilai *Availability* Mesin Stamping Terhadap Jumlah Hasil Produksi. *Jurnal Integrasi*. 16 (2), 98-103.
- Putri, S. W., Momon, A., Wahyudin, Fikri, S. (2022). Analisis Efektivitas Mesin *Injection* 2500 Ton di Bagian Produksi PT.XYZ Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*. *Jurnal Serambi Engineering*. 7 (4), 4195-4200.
- Cahyadi, B., Sosiawan, B. A. S. (2024). Upaya Peningkatan Nilai *Overall Equipment Effectiveness* pada Mesin AFC-100. *Jurnal SEMRESTEK*. 459-464.

- Hamzah, T. T. N., Momon, A. (2023). Analisis *Total Productive Maintenance* Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* Pada Mesin Injection 2500T New di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*. 8 (1), 4353-4366.
- Ihsan, T. (2024). Analisis *Total Productive Maintenance* (TPM) Pada Mesin Strip Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) PT XYZ. *Jurnal Ilmiah teknik dan Manajemen Industri*. 4 (1), 209-219.