

## Daftar Pustaka

- Amelia, M., & Aspiranti, T. (2021). Analisis Pemeliharaan Mesin Conveyor Menggunakan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance untuk Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin pada PT X. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*, 1-9.
- Anaam, I. K., Hidayat, T., Pranata, R. Y., Abdillah, H., & Putra, A. Y. W. (2022, June). Pengaruh trend otomasi dalam dunia manufaktur dan industri. In *Vocational Education National Seminar (VENS)* (Vol. 1, No. 1).
- Arifianto, A. (2018). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness.
- Hartono, H., & Hadi, L. (2022). Peningkatan Produktivitas Mesin Adroit S-90 Dengan Pendekatan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Produksi Tissue (Studi Kasus di PT. Etica Sari Pratama Tangerang). *Journal Industrial Manufacturing*, 7(1), 21-34.
- Jibril, A., Sasongko, D. B., Widjaja, W., Hakim, I., & Hadayanti, D. (2023). Analisis Penerapan Preventive Maintenance Terhadap Peningkatan Produktivitas Produksi. *Ekonomi, Keuangan, Investasi dan Syariah (EKUITAS)*, 4(4), 1310-1316.
- Levia, D. (2023). Analisis Proses Produksi CPO Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Mutu CPO. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 82-89.
- Morales Méndez, J. D., & Rodriguez, R. S. (2017). Total productive maintenance (TPM) as a tool for improving productivity: a case study of application in the bottleneck of an auto-parts machining line. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 92, 1013-1026.
- Okta, P. (2022). Pengaruh Metode Brainstorming Terhadap Keaktifan Peserta Didik Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Di Smp Negeri 01 Sungai Are Oku Selatan (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Pinem, J. B. (2021). Analisis kemampuan siswa menentukan 5W+ 1H dalam teks berita kelas V SD Negeri 064020 Medan tunggal tahun pelajaran 2020/2021 (Doctoral dissertation, Universitas Quality).
- Putra, A. V. P., & Kurniawati, D. A. (2019). Analisis Penyebab Kegagalan Packer Machine

- Pada Bag Transfer System Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta), Failure Mode And Effect Analysis (Fmea), Dan Fishbone Analysis. CIEHIS Prosiding, 1(1), 125-132.
- Rashidi, N. dan Nejad, Z.B. (2018). An investigation into the effect of dynamic assessment on the EFL learners' process writing development. Sage Open. 1—14. doi: <https://doi.org/10.1177/2158244018784643>.
- Sebayang, F. N., & Arisman, A. (2021). Analisa Faktor Penyebab Pembinaan Tidak efektif di lapas Kelas IIA Batam dengan Metode Diagram Fishbone. Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial, 8(4), 638-646.
- Siregar, D., Suwardiyanto, P., & Umar, D. (2020). Analisis perhitungan OEE dan menentukan six big losses pada mesin spot welding tipe x. Journal of Industrial and Engineering System, 1(1).
- Wijaya, A., Sisca, H. P. S., Vivi Candra, M. B., Onita Sari Sinaga, A. H., & Efendi, E. P. (2020). Janner Simarmata. Manajemen Operasi Produksi. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Zul, Z. S., Muhazir, A., & Pratama, G. A. A. (2022). "Analisis *Total productive Maintenance* Guna Meningkatkan Produktivitas Mesin Ekstrusi Type 2500 Menggunakan Metode *Overall Equipment effectiveness* (OEE)." *Journal of Industrial and Engineering System*, 3(1), 66-74.