

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farisi, M. N. (2021). Analisis perawatan mesin batching plant menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.17977/um054v4i1p11-19>
- Alatas, M. (2020). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Amalia Agustina, H., & Auliana Umami, N. (2021). Proses Produksi Lemari Pajangan Pada P'Wahyu Furniture Gunungguruh Kabupaten Sukabumi. *Prosiding SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*, 1(1), 14–20.
- Atikno, W., & Purba, H. H. (2021). Sistematis Tinjauan Literature Mengenai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Industri Manufaktur dan Jasa. *Journal of Industrial and Engineering System*, 2(1), 29–39.
- Hafiz, K., & Martianis, E. (2019). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Caterpillar Type 3512B. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 87. <https://doi.org/10.24853/sintek.13.2.87-96>
- Haradito, A. (2019). *Analisis efektivitas mesin pada divisi pengalengan jamur di PT xyz menggunakan metode*. 71–83.
- Irfan, M. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness untuk Meningkatkan Keefektifan pada Mesin Press. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(07), 1173–1182. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i7.194>
- Kameiswara, R. A., Sulistiyo, A. B., & Wawan Gunawan. (2018). Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Mengurangi Six Big Losses Pada Cooling Pump Blower Plant PT. Pabrik Baja Terpadu. *Jurnal InTent*, 1(1), 67–78.
- Manik, R. F. (2018). Analisis Produktivitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Mesin Polymer. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 01(01), 53–64.

- Maulana, E. R. (2020). *Analisis Overall Labor Effectiveness pada Kelompok Kerja Machine Bridge dimasa New Normal dengan Pendekatan Theory of Constraints (Studi Kasus di Departemen Woodworking PT. Yamaha Indonesia) TUGAS AKHIR.*
- Moengin, P. (2020). Lean Manufacturing untuk Meminimasi Lead Time dan Waste agar Tercapainya Target Produksi (Studi kasus : PT . Rollflex Manufacturing Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 77–88.
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6645451>
- Muhidin, A. (2016). *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*. 7(1), 7–10.
- Ningsih, S., & Rohwiyati. (2021). Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Kerjasama Tim Terhadap Produktivitas Karyawan PT. Berkah Ridho Cinta Di Karanganyar. *Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 19(2), 111–114.
- Nusraningrum, D., Ridwansyah, M., & Sutawijaya, A. H. (2021). *Analisis Overall Equipment Effectiveness Untuk Mengendalikan Six Big Losses. January 2019.*
- Oktasari, E. (2019). *Analisis Total Productive Maintenance (TPM) Alat Linear Accelerator (LINAC) Di RS. XYZ.*
https://repository.its.ac.id/61059/0Ahttps://repository.its.ac.id/61059/1/09211750013004-Master_Thesis.pdf
- Pangestu, E. A., Rifky, R., & Agusman, D. (2020). Perancangan Model Mesin Filling Cairan. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 5(2502), 313–320.
<https://doi.org/10.22236/teknoka.v5i.373>
- Paundra, F., Bahtiar, Y., & ... (2023). Metode Perawatan Dan Perbaikan Mesin Creeper Di Pabrik Pengolah Karet PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Rejosari. ... *Journal of Science & ...*, 3(1), 11–14.
<https://ejournal.unperba.ac.id/index.php/pjse/article/view/165%0Ahttps://ejournal.unperba.ac.id/index.php/pjse/article/download/165/114>

- Rasyid, A., Mokodompit, A., & Aprilia, N. I. (2020). PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN FIRST PRESS EXPELLER P03 DENGAN MENGGUNAKAN METODE RCM di PT. MULTI NABATI SULAWESI. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(05), 104–110.
- Safytri, R., Suryatman Margana, A., & Sukamto, A. P. E. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin (Chiller, Cooling Tower, dan Air Handling Unit) Sebelum dan Sesudah Maintenance di Transmart Buah Batu. *Prosiding The 11 Th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 361–367.
- Saputra, R., & Santoso, D. T. (2021). Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik Pada Mesin Cutting Di PT. Fkp Dengan Pendekatan Failure Mode and Effect Analysis Dan Diagram Pareto. *Barometer*, 6(1), 322–327. <https://doi.org/10.35261/barometer.v6i1.4516>
- Saraswati, A. S. (2020). Penerapan Metode Pembelajaran Brainstorming untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Karangan Argumentasi di Sekolah Dasar. *Kalam Cendekia: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 9(1). <https://doi.org/10.20961/jkc.v9i1.53786>
- Sihombing, D. G., Mursityo, Y. T., & Setiawan, N. Y. (2019). Evaluasi Proses Bisnis Divisi Material Requirement Planning (MRP) Menggunakan Metode Quality Evaluation Framework (QEF) dan Root Cause Analysis (RCA) (Studi Pada PT. XACTI Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548(6), 964X.
- Sirine, H., Kurniawati, E. P., Pengajar, S., Ekonomika, F., Bisnis, D., & Salatiga, U. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(03), 2477–3824. <http://www.dirasfurniture.com>
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 21. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>

Widyantoro, M., Prasmoro, A. V., Muhazir, A., & Warniningsih. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Mixing Batching Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Di PT. XYZ. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 38.

<http://repository.ubharajaya.ac.id/id/eprint/6508>

Zulfatri, M. M., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. D. (2020). Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Overall Resource Effectiveness (Ore) Pada Mesin P11250 Di PT Xzy. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 123.

<https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.123-131>

