

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume*, 6. <https://doi.org/10.24853/jisi.6.1.11-17>
- Andiyanto, Surya, & Charles, P. (2020). *Penerapan Metode Fmea (Failure Mode And Effect)*.
- Arif, R., Gunawan, A., Manajemen, M., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2016). *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa (JRBMT)*. <https://doi.org/10.48181/jrbmt.v7i1.23411>
- Arifin, Z. (2020). *Implementasi Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Penerapan Metode Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. FJT*. 8(1).
- Aulia Rohani, Q. (2021). *Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Risk Priority Number, Diagram Pareto, Fishbone, Dan Five Why's Analysis*.
- Bayesian, J., Jurnal, :, Statistika, I., Ekonometrika, D., Dipa, M., Dewi Lestari, F., Faisal, M., & Fauzi, M. (N.D.). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di Pt. Xyz*. 2021. <https://doi.org/10.46306/bay.v2i1>
- Dev, K., Gurukula, S., Vishwavidyalaya, K., Srivastava, S., & Kangri Vishwavidyalaya, G. (2018). *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Implementation: A Literature Review*. <https://www.researchgate.net/publication/333209894>
- Ferdiana, T., & Priadythama, D. I. (2015). *Analisis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Berdasarkan Data Ground Finding Sheet (Gfs) Pt. Gmf Aeroasia*.
- Firmansyah, M. M., Susanty, A., Puspitasari, D., & Korespondensi, P. (2021). *Analisis Overall Equipment Effectiveness Dan Six Big Losses Pada Mesin Pencelupan Benang (Studi Kasus PT. Pismatex Textile Industry)*.
- FORREST W. BREYFOGLE. (2003). *Implementing Six Sigma* (2nd Ed.).
- Gianfranco, J., Taufik, M. I., Hariadi, F., & Fauzi, M. (2022). *Pengukuran Total Productive Maintenance (Tpm) Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Reaktor Produksi*. 3(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i1>

- Gunawan, C. V., & Tannady, H. (2016). Analisis Kinerja Proses Dan Identifikasi Cacat Dominan Pada Pembuatan Bag Dengan Metode Statistical Proses Control (Studi Kasus : Pabrik Alat Kesehatan PT.XYZ, Serang, Banten). In *Jurnal Teknik Industri: Vol. XI* (Issue 1).
- Hamda, P. (2018). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Performa Mesin Exuder Di Pt Pralon. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(2), 112–121. <https://doi.org/10.35760/Tr.2018.V23i2.2461>
- Harahap, U. N., Eddy, E., & Nasution, C. (2021). Analisis Peningkatan Produktivitas Kerja Mesin Dengan Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. Casa Woodworking Industry. *Jurnal VORTEKS*, 2(2), 110–114. <https://doi.org/10.54123/Vorteks.V2i2.88>
- Ilmiah Aplikasi Teknologi, A., Pranoto, S., Rizal, Y., & Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru, T. (2022). 75 *JURNAL APTEK Tinjauan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Produksi Kertas Terhadap Standar JIPM*. 14(2), 75–82. <http://journal.upp.ac.id/index.php/aptek>
- Irfan, M. (2021). *Analisis Overall Equipment Effectiveness Untuk Meningkatkan Keefektifan Pada Mesin Press*. 2(7).
- Lestari, V. I., Szs, J. A., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2021a). Analisis Efektivitas Mesin Pada Stasiun Ketel Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) DI PT. XYZ. In *Tekmapro : Journal Of Industrial Engineering And Management* (Vol. 16, Issue 02).
- Lestari, V. I., Szs, J. A., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2021b). Analisis Efektivitas Mesin Pada Stasiun Ketel Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. XYZ. In *Tekmapro : Journal Of Industrial Engineering And Management* (Vol. 16, Issue 02).
- Massimiliano Schiraldi. (2013). *Operations Management*.
- Nugroho, R. E., & Khoirudin, S. (2020). Overall Equipment Effectiveness Improvement On Cutting Machine By Minimizing Six Big Losses. *Saudi Journal Of Business And Management Studies*, 05(01), 84–98.

<https://doi.org/10.36348/Sjbms.2020.V05i01.011>

- Nurchayyo, S., & Safitri, W. (2023). Analisa Overall Equipment Effectiveness Untuk Mengendalikan Six Big Losses Pada Mesin Produksi Part Packing. *JAMBURA*, 6(1). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>
- Nurjanah, S. (2020). *Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Melalui Pendekatan DMAIC-* Susiyanti Nurjanah *Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Melalui Pendekatan DMAIC*. 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.37373/Http>
- Pendekatan, D., Untuk Mengurangi, K., Kecacatan, J., Penyebabnya, D., Suherman, A., Cahyana, B. J., Al-Kamal, D. T., Barat, J., Raya, J., Kedoya, A.-K., & Dki, S. (2019). *Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis* (Vol. 16).
- Pranoto, S., Rizal, Y., & Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru, T. (2022). 75 *JURNAL APTEK Tinjauan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Produksi Kertas Terhadap Standar JIPM*. 14(2), 75–82. <http://journal.upp.ac.id/index.php/aptek>
- Purba, S., Parinduri, L., & Harahap, B. (2021). Penentuan Interval Waktu Preventif Maintenance Pada Mesin Open Top Roller Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di Unit Pabrik Teh Kebun Tobasari Pt. Perkebunan Nusantara Iv. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 16, Issue 2). Online.
- Sinaga, Z., & Maryanto, T. (2019). Analisis Total Productive Maintenance Pada Mesin Laminating I Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Jiems (Journal Of Industrial Engineering And Management Systems)*, 12(1). <https://doi.org/10.30813/Jiems.V12i1.1533>
- Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., & Sihombing, I. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengukur Efektifitas MESIN RENG. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 12, Issue 2).
- Susanto, M. D., Andesta, D., & Jufriyanto, D. M. (2021). *ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN INJECTION MOULDING MENGGUNAKAN METODE OEE DAN FMEA (STUDI KASUS DI PT. CAHAYA BINTANG PLASTINDO)*. 2(3).

- Ul Maknunah, Lu, Achmadi, F., Retno Astuti, Dan, Studi Teknologi Industri Pertanian, P., Pascasarjana, P., Teknologi Pertanian, F., Brawijaya, U., Teknologi Industri Pertanian, J., Brawijaya Jl Veteran, U., & Timur, J. (2021). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Mengevaluasi Kinerja Mesin-Mesin Di Stasiun Giling Pabrik Gula Kribet Ii Malang Application Of Overall Equipment Effectiveness (Oee) To Evaluatemachinesperformance In Milling Station Of Sugar Cane Factory Kribet Ii Malang. In *Fuad Achmadi, Dan Retno Astuti Jurnal Teknologi Industri Pertanian* (Vol. 26, Issue 2).
- Wahid, A., Teknik, J., Fakultas, I., & Pasuruan, T. Y. (2020). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan-Pasuruan). In *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri* (Vol. 6, Issue 1).
- Wahyu, S., Pangastuti, N., & Paningotan, S. (2024). *Pengukuran Kinerja Mesin Sewage Treatment Plant (STP) Menggunakan Metode Overall Equipment Efectiveness (Studi Kasus Pada PT. Gaia Care International)*. 3(3), 46–63. <https://doi.org/10.55606/Jtmei.V3i3.4118>
- Wasiur Rizqi, A. (2020). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Cnc Cutting* (Vol. 13, Issue 2).
- Wibisono, D. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut (Studi Kasus Di Pabrik Parts PT XYZ). *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 03(01), 7–13.
- Wibowo, P. A., & Padilah, I. (2023). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Length Adjustment Line 3 Departemen Belt Assy PT XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(2), 439–449. <https://doi.org/10.33379/Gtech.V7i2.2236>
- Wicaksono, A., Yuamita Fakultas Sains Dan Teknologi, F., Teknik Industri, J., Teknologi Yogyakarta Jl Siliwangi Jl Ring Road Utara, U., Lor, J., Mlati, K., & Sleman, K. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(3), 145–154.

- Wiki Lofandri. (2022). Analisis Predictive Maintenance Peralatan Lab Berbasis Machine Learning. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/Jsifotek.V5i1.164>
- Yuli Setiawannie, & Nita Marikena. (2022). Perencanaan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Pouch Dengan Critical Path Method Di PT. Grafika Nusantara. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 01–10. <https://doi.org/10.55123/Insologi.V1i1.105>
- 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 PL1250 DI PT XZY. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 123. <https://doi.org/10.24853/Jisi.7.2.123-131>

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA