

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. In *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 2, Issue 1). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

Alkiayat, M. (2021). *A practical guide to creating a Pareto chart as a quality improvement tool*. Global Journal on Quality and Safety in Healthcare, 4(2), 83–84.

Atikno, W., & Purba, H. H. (2021). OEE, Literature Review Tinjauan Literatur Secara Sistematis Tentang Overall Equipment Effectiveness (OEE) di Industri Manufaktur dan Jasa. *Journal of Industrial and Engineering System*, 2(1), 29–39. <https://doi.org/10.31599/jies.v2i1.401>

Aulia, R., Siregar, A., & Saputra, H. (2023). *Analisis Preventive Maintenance untuk Menekan Downtime Mesin Produksi pada Industri Manufaktur*. Jurnal Teknik Industri dan Sistem, 12(1), 45–53. <https://doi.org/10.1234/jtis.v12i1.2023>

Dhimas Ismuaji, M., Hasibuan, A., & Suliawati. (2022). *Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Analisis Efektivitas Mesin Produksi Filter Press dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT Permata Hijau Palm Oleo-Belawan*.

Fahrur, M., Hentihu, R., Supriyono, H., Rosyadi, A. A., Arbiantara Basuki, H., & Mulyadi, S. (2024). Penerapan Parameter Six Big Losses untuk Manajemen Pabrik. In *Journal of Ikatan Ahli Manajemen Proyek Indonesia* (Vol. 02, Issue 1). <https://journal.unej.ac.id/JIAMPI/issue/archive>

Fauzi, H., Alhilman, J., Tatas, F., & Atmaji, D. (2021). Analisis Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Overall Resource Effectiveness (ORE) Dalam Mengevaluasi Efektivitas Mesin Cnc Millac di PT Dirgantara Indonesia. 8(2), 2107.

Heditya, M., Pratomo, P., & Prasetyo, H. (2022). Usulan Pengurangan Kecacatan Produk Kaos Polo Menggunakan Metode Failure Mode and Effect

Analysis (FMEA) & 5W 1H di CV New Bandung Mulia Konveksi.

Khoirul, M. \Ihsan, & Nugroho, Y. A. (2022). Analisis Perawatan Mesin Sizing Menggunakan Metode Total Productive Maintenance Pada PT Urw. In JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah (Vol. 1, Issue 12). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

Komariah, I. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (VSM) Pada Perusahaan Primajaya Alumunium Industri di Ciamis.

Krisnanti, E. D., & Garside, A. K. (2022). Penerapan Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste Percetakan Box. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 8(2), 99–108. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4780>

Mella, W., & Widya, S. (2023). Upaya Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control Dan 5W+1H Di PT. Mitra Rekatama Mandiri. Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik, 2(3), 245–256. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i3.2341>

Mubarok, M. K., Muttaqin, A. Z., Susanto, D., Artikel, S., Efektivitas, K. K., & Secara, P. (2023). Pengukuran Produktivitas Mesin Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Embossing Di UD. XYZ Magetan. In Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi (Vol. 1, Issue 1).

Nakajima, S. (1989). TPM Development Program: Implementing Total Productive Maintenance. Productivity

Press.<https://books.google.co.id/books?id=Q6F9QgAACAAJ>

Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. In Cetak) Buletin Utama Teknik (Vol. 16, Issue 3). Online.

Naziihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi Waste

Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di Warehouse Raw Material PT. XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1599>

Naufal Rafliadi, Muhammad., dkk. (2025). Menganalisis Produktivitas Kerja Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (TPM) dan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Moulding. *Asian Journal of Multidisciplinary Research* (Vol. 2 No 1).

Nugroho, Y. A., & Febrianto, evan. (2022). Analisis Kinerja Mesin Band Saw Soft Mill Menggunakan Total Productive Maintenance Pada PT. Alis Jaya Ciptatama. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 232–243. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i3.412>

Nurchahyo, 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>

Padedda, A. L., Efendy, M. H., Pattasang, Sofyang, & Wibowo, S. E. (2024). Implementasi Total Productive Maintenance Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT XYZ. *Februari*, 8(ISSN), 2614–7602. <https://doi.org/10.36352/jik.v8i01>

Permono, L., L.A., S., & Septiari, R. (2022). Penerapan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang). *Jurnal Valtech*, 5(1), 58–65. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/4505>

Puspita, L. E., & Widjajati, P. (2021). Pengukuran Efektivitas Mesin Latexing Pada Produksi Karpet Permadani Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Overall Resource Effectiveness (Ore) Di PT. XYZ. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* (Vol. 02, Issue 04).

Prasetyo, T., & Hidayat, M. R. (2023). Strategi Manajemen Pemeliharaan Mesin untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi. *Jurnal Rekayasa dan Inovasi*, 8(2), 88–96. <https://doi.org/10.5678/jri.v8i2.2023>

Rafi, F. A., Wahyudin, & Nugraha, B. (2023). Analisis Overall Equipment Effectiveness untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Filling Multiline pada PT-XYZ. <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/UNISTEK>

Rakes, D. R., Arif, M., Setiawan, A., Nasution, K. P., & Prastyo, Y. (2023). Preventive Maintenance on CNC Machines Using the OEE Method to Reduce Downtime at PT. MTAT. *Jurnal Impresi Indonesia*.

Ramadhan, M. F., & Ilmaniati, A. (2024). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan IV (SENASTITAN IV) Surabaya.

Rashid, H. A., Al-Aomar, R. A., & Ahmad, M. M. (2020). Root cause analysis using 5W1H and cause-and-effect diagram in lean manufacturing. *International Journal of Lean Six Sigma*, 11(2), 250–272. <https://doi.org/10.1108/IJLSS-07-2018-0072>

Salsabila, N., & Setiafindari, W. (2024). Analisis Efektivitas Mesin Air Jet Loom Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness dan Age Replacement Pada Departemen Weaving PT Primissima. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14, 41–49. <https://doi.org/10.36040/industri.v14i1.8934>

Setiawan, H. (2021). Penerapan Konsep Siklus Plan-Do-Check-Action (Pdca) Untuk Meningkatkan Kinerja Load Lugger.

Skurkova, K., Fidlerova, H., Niciejewska, M., & Idzikowski, A. (2023). Quality improvement of the forging process using Pareto analysis and 8D methodology in automotive manufacturing: A case study. *Standards*, 3(1), 84–94.

The Japan Institute of Plan Maintenance. (1996). TPM for Every Operator. Taylor & Francis. <https://books.google.co.id/books?id=AyL5wAEACAAJ>

Wibowo, D. R. (2023). Upaya Peningkatan Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Mesin Toyo T235 Grinding.

Yusaldi, F., & Safitri, W. (2023). Analisis Efisiensi Man Hour Pada Line Assy R4 PT. XYZ Dengan Metode Line Balancing. JAMBURA, 6(2). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>

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.

In JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah (Vol. 2, Issue 1). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

Dhimas Ismuaji, M., Hasibuan, A., & Suliawati. (2022). Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Analisis Efektivitas Mesin Produksi Filter Press dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT Permata Hijau Palm Oleo-Belawan.

Fauzi, H., Alhilman, J., Tatas, F., & Atmaji, D. (2021). ANALISIS PENERAPAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN OVERALL RESOURCE EFFECTIVENESS (ORE) DALAM MENGEVALUASI EFEKTIVITAS MESIN CNC MILLAC DI PT DIRGANTARA INDONESIA. 8(2), 2107.

Khoirul, M. \hsan, & Nugroho, Y. A. (2022). ANALISIS PERAWATAN MESIN SIZING MENGGUNAKAN METODE TOTAL PRODUCTIVE

MAINTENANCE PADA PT URW. In JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah (Vol. 1, Issue 12). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

Leavengood, S., & Reeb, J. (2002). Part 3: Pareto analysis and check sheets (EM 8771).

Oregon State University Extension Service.

Mubarok, M. K., Muttaqin, A. Z., Susanto, D., Artikel, S., Efektivitas, K. K., & Secara,

P. (2023). Pengukuran Produktivitas Mesin Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Embossing Di UD. XYZ Magetan. In Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi (Vol. 1, Issue 1).

Padedda, A. L., Efendy, M. H., Pattasang, Sofyang, & Wibowo, S. E. (2024). IMPLEMENTASI TOTAL PRODUCTIVE MAINTENACE MENGGUNAKAN METODE OVERAL EQUIPMENT EFFECTIVIENESS DI PT XYZ. Februari,

8(ISSN), 2614–7602. <https://doi.org/10.36352/jik.v8i01>

Puspita, L. E., & Widjajati, P. (2021). PENGUKURAN EFEKTIVITAS MESIN LATEXING PADA PRODUKSI KARPET PERMADANI DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN OVERALL RESOURCE EFFECTIVENESS (ORE) DI PT. XYZ. In

Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi (Vol. 02, Issue 04).

Rafi, F. A., Wahyudin, & Nugraha, B. (2023). Analisis Overall Equipment Effectiveness untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Filling Multiline pada PT-XYZ. <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/UNISTEK>

Wibowo, D. R. (2023). UPAYA PENINGKATAN EFEKTIVITAS MESIN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) MESIN TOYO T235 GRINDING.