

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Andini, P., & Puspitorini, R. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) pada Produk Kerupuk Singkong UD . Fatimah Jaya di Kabupaten Jember*. 23(1), 22–26.
- Bayesian, J., Jurnal, :, Statistika, I., Ekonometrika, D., Dipa, M., Dewi Lestari, F., Faisal, M., & Fauzi, M. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di Pt. Xyz. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan*, 2(1), 61–75.
- Budiono, T. A., & Yusuf, V. (2023). Pengaplikasian Disruption Roadmap sebagai Konsep Berpikir dalam Proses Kreatif Pembuatan Kampanye Periklanan. *Jurnal Desain*, 10(2), 263. <https://doi.org/10.30998/jd.v10i2.13103>
- 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. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 3(1), 160–172. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i1.109>
- Hermawan, A., & Akmal, R. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Pada Mesin Adhesive Di Pt. Asia Chemical Industry. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 2(2), 197–220.
- Hidayat, H., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. (2020). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Cnc Cutting. *Rotor*, 13(2), 61. <https://doi.org/10.19184/rotor.v13i2.20674>
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect

Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106>

Kurniawan, A., Basuki, D. E., Apriani, R. A., Aulia, B. P. R., & Mukarim, R. N. (2023). Analisis Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Meningkatkan Efisiensi Mesin Penggiling di PT Madu Baru. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 738–745. <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.7057>

Muhazir, A., Sinaga, Z., & Abidin, Z. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Performance Mesin Cerruti-2 Di Pt. Uis. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(2), 89–97. <https://doi.org/10.33558/jitm.v10i2.4550>

Nurhidayat, A., Putri Lestari, S., & Yusnita, R. T. (2022). The Effect Of Preventive Maintenance And Breakdown Maintenance On The Smooth Running Of The Production Process (Case studies on CV. Dira Mahakarya Utama of Ciamis Regency Printing). *Journal of Indonesian Management (JIM)*, 2(3), 507–512. <https://doi.org/10.53697/jim.v2i3.894>

Prasmoro, A. V., & Ruslan, M. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Kneader (Studi Kasus PT. XYZ). *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1), 53–64. <https://doi.org/10.31599/jies.v1i1.167>

Pratama, M. A., Kurniawan, F. A., & Irwan, A. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Melalui Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Packer Di Pabrik Semen Pt. Xyz. *JiTEKH*, 8(1), 11–21. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v8i1.305>

Putra, F. A., & Cahyono, B. D. (2023). Preventive Maintenance Pada Area Roll Kiln Di PT. Satya Raya Keramindoindah. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(1), 200–210.

- Putri, S. W., Momon, A., Wahyudin, W., & 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. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.5105>
- Ramadhan, M. F., Ilmaniati, A., Industri, T., Industri, F. T., & Cianjur, U. S. (2024). *Analisis Total Productive Maintenance Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dalam Mengurangi Six Biglosses (Studi Kasus Cv . Nusa Jaya)*. *Senastitan Iv*, 1–7.
- Ramadhani, A. G., Zahra Azizah, D., Nugraha, F., & Fauzi, M. (2022). Analisa Penerapan Tpm (Total Productive Maintenance) Dan Oee (Overall Equipment Effectiveness) Pada Mesin Auto Cutting Di Pt Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(1), 59–69.
- Ramandha, A., Desi Kusmindari, C., & Hardini, S. (2020). PELAKSANAAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE TERHADAP KINERJA BUCKET WHEEL EXCAVATOR MELALUI CAUSE EFFECT DIAGRAM (Studi Kasus pada PT Bukit Asam, Tbk). *Bina Darma Conference on Engineering Science*, 2(1), 340–354. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>
- Sahril. (2019). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk peningkatan nilai efektivitas mesin Oven Line 7 pada PT. Upa. *Optics InfoBase Conference Papers*, 431–432.
- Sebastian, H., & Purwaningsih, R. (2021). Analisis Nilai Produktivitas Mesin Lapping Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness Pada Pt. Fluid Science Dynamics Indonesia, Tbk. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429.
- Sekar, A., & Ludwika. (2021). *Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses*. 33–34.

Sibarani, A. A., Muhammad, K., & Yanti, A. (2020). Analisis Total Productive Maintenance Mesin Wrapping Line 4 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses di PT XY, Cirebon - Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7, 82. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.425>

Siswanto, E. (2020). Software Eddy Pareto Mempermudah Peserta dalam Menganalisis Data pada Pelatihan Epidemiologis. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(3), 360–369. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm>

Suseno, O., & Prasetya Aji, A. (2022). Analisis Produktivitas Mesin Pembuatan Assp Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Pada Pt Merapi Medika Solusindo. *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1609–1624. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

