

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, P., H, A. H., AP, E. F., W, D. K., & YA, R. P. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) pada Produk Kerupuk Singkong UD. Fatimah Jaya di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*.
- Budiono, T. A., & Yusuf, V. (2023). Pengaplikasian Disruption Roadmap Sebagai Konsep Berpikir Dalam Proses Kreatif Pembuatan Kampanye Periklanan. *Jurnal Desain Vol.10, No.2*.
- Casban, & Dewi, A. P. (2019). Upaya Menurunkan Tingkat Cacat pada Pipa Baja dengan Analisis Diagram Sebab Akibat dan Metode 5W+1H. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa Diagram dan *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 1-9.
- Karmilawati, E., Mulyono, K., & Nugroho, S. (2021). Pendekatan OEE (*Overall Equipment Effectiveness*) Untuk Mengurangi Losses Pada Mesin Moulding Cerex. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 46-48.
- Khadafi, W. R., & Dwiyaksa, D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi *Check Sheet Preventive Maintenance Plant* BCHI Menggunakan *Progressive Web Application*. *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika (JITI)*.
- 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*.
- Muhazir, A., Sinaga, Z., & Pratama, G. A. (2022). Analisa *Total Productive Maintenance* Guna Meningkatkan Produktivitas Mesin Ekstrusi Type 2500 Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 66-74.
- Negara, K. H., & Husni, P. (2018). Implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM) Dalam Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi Proses Produksi Di Industri Farmasi. *Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran*.

- Nurdin, F. F. (2023). Peningkatan Produktivitas Peralatan dan Perawatan Mesin *Total Productive Maintenance* (TPM) menggunakan metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi Vol.2 No.1*.
- Nurhidayat, A., Lestari, S. P., & Yusnita, R. T. (2022). Pengaruh *Preventive Maintenance* Dan *Breakdown Maintenance* Terhadap Kelancaran Proses Produksi (Studi kasus pada CV.Dira Mahakarya Utama Percetakan Kabupaten Ciamis). *Journal Of Industrial Management*.
- Nurwulan, N. R., & Fikri, D. K. (2020). Analisis Produktivitas dengan Metode OEE dan *Six Big Losses*: Studi Kasus di Tambang Batu Bara. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika Vol 3 No 3*.
- Pandaura, F., Bahtiar, Y., & Elmiawan, P. (2023). Metode Perawatan Dan Perbaikan Mesin *Creeper* Di Pabrik Pengolah Karet PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Rejosari. *Perwira Journal of Sains & Engineering (PJSE)*, 11-14.
- Priiyono, S., Machfud, & Maulana, A. (2019). Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Pada Pabrik Gula Rafinasi Di Indonesia (STUDI KASUS: PT. XYZ). *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis, Vol. 5 No. 2*.
- Putra, F. A., & Cahyono, B. D. (2023). *Preventive Maintenance* Pada Area Roll Kiln Di PT. Satya Raya Keramindoindah. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, 200-210.
- Putri, S. W., Momon, A., & Fikri, S. (2022). Analisis Efektivitas Mesin *Injection* 2500 Ton di Bagian Produksi PT.XYZ Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*. *Jurnal Serambi Engineering*, 4195 - 4200.
- Qowim, M., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2020). Penerapan 5S Pada Divisi Gudang (Studi Kasus PT. Sumber Urip Sejati). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*.
- Saori, S., Anjelia, S., Melati, R., Nuralamsyah, M., Djorghhi, E. R., & Ulhaq, A. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Pada Industri Lilin (Studi kasus pada PD.Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*.

- Sinaga, Z., & Abidin, Z. (2022). Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 10*.
- Siswanto, E. (2020). Software Eddy Pareto Mempermudah Peserta Dalam Menganalisis Data Pada Pelatihan Epidemologis. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 360-369.
- Swara, S. E., Novareza, O., & Gita, S. Y. (2021). Evaluasi Efektivitas Lini Produksi Beton Pra-Cetak Menggunakan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Jurnal of Industrial Engineering and Manajemen* .
- Taufiq, M. S., & Abryandoko, E. W. (2023). Implementasi *Total Productive Maintenance* Dengan Metode *Overall Equipment Eficiency* (OEE) Pada Pompa Distribusi Ngagel III . *E-ISSN : 2798-2580*.
- Yafi, M. A., Haryanto, I., & Haryadi, G. D. (2023). Analisa Perhitungan Keandalan Dengan Metode *Fishbone* Serta *Lifetime Prediction* Untuk Kapasitas Pompa 1000 Liter Per Detik. *Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 11, No. 1*.
- Zulfatri, M. M., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. (2020). Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Dan *Overall Resource Effectiveness* (OEE) Pada Mesin PL1250 Di PT XZY. *JISI: JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*.