



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Ali M, M. N., & Kusuma, A. (2019). Analisa Kinerja Mesin Wtp Menggunakan Metode Fmea Dan Penjadwalan Preventif Maintenance. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 15–25. <https://doi.org/10.36456/waktu.v17i1.1829>
- Anusia, B., & Alhamid, T. (2019). *INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA*. 4(1), 88–100.
- Arifianto, A. (2018). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. (3), 1–13. <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-11216-0><https://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2><https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019><https://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014><http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041><http://arxiv.org/abs/1502.020>
- Dimas Wahyu Kurniawan. (2019). HASIL PENJUALAN Dimas Wahyu Kurniawan Prodi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Maarif Hasyim Latif. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 2(1), 1–2.
- Hum, M., Musyahid, A., & Ag, M. (2021). *POPULASI DAN TEKNIK SAMPEL (Fenomena Pernikahan dibawah Umur Masyarakat 5 . 0 di Kota / Kabupaten X) MAKALAH Disusun Untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah : Metodologi Penelitian Hukum Dosen Pengampu : HINDUN UMIYATI PROGRAM PASCASARJANA JURUSAN DIRASAH ISLA. June*, 1–25.
- Husna, M. (2019). *Analisa Faktor-faktor produk reject melalui audit operasional proses pada PT. Karunia Berkat Mulia Sidoarjo*.
- Kusuma, Y. A., & Muttaqin, A. Z. (2021). Pengukuran Total Productive Maintenance Pada Stasiun Kerja dengan Memperhatikan Faktor Risiko Measurement of Total Productive Maintenance in Workstations by Examining Risk Factors. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(2), 122–129.
- MSayuti, dan. (2016). Analisis Produktivitas Perawatan Mesin dengan Metode TPM (Total Productive Maintenance) Pada Mesin Mixing Section. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 4(2), 10–13.
- Mutaqiem, A., Soediantono, D., & Staf Dan Komando Angkatan Laut, S. (2022). Literature Review of Total Productive Maintenance (TPM) and Recommendations for Application in the Defense Industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 2722–8878. <http://www.jiemar.org>
- Ningrum, N. S., & Muhsin, A. (2016). Line Machining Propeller Shaft Untuk

- Produk Flange Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) (Studi Kasus Di Pt Hino Motors Manufacturing Indonesia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 9(2), 109–118. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2167>
- Nur, M. (2017). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Packer Di PT. Semen Padang Unit Produksi Dan Pengantongan Dumai. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.24014/jti.v3i2.5575>
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.8001>
- Rahmawan, A., Ma'rifat, T. N., & Azka, A. B. F. (2021). Efisiensi Proses Produksi Melalui Analisis Downtime Pada Proses Packaging (Studi Kasus: Cargill Indonesia Plant). *Agroindustrial Technology Journal*, 4(2), 157. <https://doi.org/10.21111/atj.v4i2.5044>
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *populasi, sampel, variabel dalam penelitian kedokteran*.
- Shalehuddin M. (2020). *Analisis Total Productive Maintenance Untuk Peningkatan Efisiensi Produksi Pada Stasiun Giling Di Pg. Wonolangan*.
- Sugih Harta, I. P., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., & Dkk. (2021). Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis. In *Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung*.
- Sundari, S., & Wahyono, H. (2020). *Pengukuran Produktivitas Mesin Tetas Telur Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness(OEE) di PT. Malindo Feedmill. TBK*.
- Syahputra, A., Andriani, M., & Yusnawati. (2021). Strategi Peningkatan Produktivitas Perusahaan Menggunakan Total Productivity Model (Tpm) Di Pt . Dolomit Putra Tamiang . *Jurnal Industri Samudra*, 1(1), 9–14.
- Syaputra, M. J., Utomo, U., & Rimawan, E. (2020). Analisa Kinerja Mesin Kemas Primer, Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Sebuah Industri Farmasi. *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 220–223. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.8003>
- Vina, A. (2021). *Analisis Risiko Operasional pada PT Batik Banten Mukarnas Menggunakan Metode House Of Risk*. 3(2), 6.
- Wahyuni, E. T., & Widodo, B. L. H. (2020). Manajemen Perawatan Alat Pendeteksi Kebakaran untuk Keselamatan Kapal. *Prosiding Seminar Nasional*. <http://e-journal.akpelni.ac.id/index.php/prosiding-nsmis/article/view/137%0Ahttps://e-journal.akpelni.ac.id/index.php/prosiding-nsmis/article/download/137/113>

Waluyo, M. T. (2021). *Analisis Mitigasi Risiko Dengan Menggunakan Model House Of Risk pada CV. Tunas Karya*. 3(2), 6.

Yuzan, M. G. (2021). Pengaruh Perpindahan Panas Tabung Barrel Pada Mesin Extruder Plastik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(3), 1–8.