

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, M., & Winarno, W. (2023). Analisis Penyebab Terjadinya Selisih Jumlah Persediaan Suku Cadang di Gudang Perusahaan Jasa Alat Berat. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6365–6370.
<https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6247>
- Amran, T. G., & Yasin, M. (2017). Peningkatan Produktivitas Menggunakan Objective Matrix Dan Fault Tree Analysis Di Divisi Assembly Master Cylinder. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 35–46.
<https://doi.org/10.25105/jti.v7i1.2205>
- Ardhyani, I. W., Anshori, M., Yucha, N., Adriansyah, G., Alfian, A., & Pramudita, R. A. (2023). Analysis Of GC Coffee Product Quality At Pt . X. *IQTISHADEquity Journal Management*, 6(1), 74–83.
- Dwijayadi, I. N. A. A., Wirawan, I. M. A., & Divayana, D. G. H. (2018). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel Di Kecamatan Buleleng Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution (Topsis). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7(2), 163–176.
<https://doi.org/10.23887/janapati.v7i2.13435>
- Handayani, W., & Susilowati, N. (2021). Analisis Pengukuran Produktivitas Di Bagian Pengecoran Pt. Apie Indo Karunia Dengan Metode Objective Matrix. *Jurnal MEBIS (Manajemen Dan Bisnis)*, 6(1), 1–13.
<https://doi.org/10.33005/mebis.v6i1.201>
- Hardiantara, Y., Kusmindari, C. D., & Zahri, A. (2019). Analisis Produktivitas Pembangkit Listrik Tenaga Gas Dengan Metode Objective Matrix (OMAX)

- (Studi Kasus : PT SA Ary Indoraya). *Jurnal Tekno*, 16(1), 17–37.
<https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.357>
- Hasanah, A. S. (2020). Pengaruh Kemampuan dan Motivasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Majalengka. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 3(1), 85–92. <https://doi.org/10.33395/juripol.v3i1.10486>
- Kuswardana, A., Mayangsari, N. E., & Amrullah, H. N. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis) di PT . PAL Indonesia. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 141–146.
- Lestari, Y., Sunardi, & Fadlil, A. (2020). Seleksi Peserta Didik Baru Menggunakan Metode AHP Dan SAW. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 4(1), 18–28. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v4i1.183>
- Maulana, E., & Perdana, S. (2020). Analisis produktivitas departemen servis pada PT TI dengan Metode Objective Matrix (Omax). *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 4(3), 21–30.
- Megarani, S., & Rafikasari, E. F. (2021). Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Produktivitas Industri Kerajinan Marmer Dalam Perspektif Islam (Cv Bukit Mulia Tulungagung). *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 1(3), 223–232. <https://doi.org/10.53625/juremi.v1i3.439>
- Naibaho, H. J., & Nugroho, A. J. (2023). Analisis Produktivitas Grinding Ball Menggunakan Metode Objective Matrix Dan Fault Tree Analysis. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(8), 3661–3670.
- Pangaribuan, O. (2021). Metode Pospac Dan David J . Sumanth Pada Pt . Yunion

- Medan. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(1), 32–46.
- Permadi, Y., Bakar, A., & Helianty, Y. (2015). Peningkatan Produktivitas Dilantai Produksi Berdasarkan Pengukuran Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Januari*, 3(1), 25–36.
- Pramestari, D. (2018). Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas Pada Suatu Departemen Kerja Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax). *IKRAITH-Teknologi*, 2(2), 9–19.
- Pristiana, U., Hidayati, C., & Wiwoho, B. (2015). Peningkatan Produktivitas Dan Profitabilitas Bagi Ukm Sentra Industri Kue Bakpia Di Gempol Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya Nopember*, 01(02), 147–152.
- Putri, P. K., & Mahendra, I. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 36. <https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>
- Rohman, S., Helianty, Y., & Yuniar. (2014). Evaluasi Penerapan Metode 5R Dalam Peningkatan Produktivitas Pembuatan Radiator (Studi Kasus di PT . Alba Unggul Metal). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 236–246.
- Rosita, D., Alfatiyah, R., Zulziar, M., & Shobur, M. (2020). Re-Layout Fasilitas Produksi Dengan Metode Line Balancing Untuk Meningkatkan Produktivitas Di Pt. Kmk Global Sports. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p33-42>
- Sappa, F. R., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Usulan Peningkatan Produktivitas Produksi Kain Batik Di Batik Berkah Lestari. *Jurnal DISPROTEK*, 12(2), 85–

96. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2.2093>

Somadi, Priambodo, B. S., & Okarini, P. R. (2020). Evaluasi Kerusakan Barang dalam Proses Pengiriman dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2008>

Somadi, & Setiyastanto, M. B. (2020). Rancangan Perbaikan Dalam Meminimalisir Keterlambatan Pengambilan Delivery Order. *Jurnal Bisnis Manajemen & Ekonomi*, 18(1), 227–239.

Sundari, S., & Wahyono, H. (2020). Pengukuran Produktivitas Mesin Tetap Telur Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT Malindo Feedmill, Tbk. *Industri: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 51–65. <https://doi.org/doi:10.37090/indstrk.v4i1.193>.

Suparno, & Hamidah, N. (2019). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 121–131. <https://doi.org/https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i2.3345.121-131>

Suparto, & Hidayatulloh, A. A. (2022). Analisa Produktivitas Bagian Steel Pipe Menggunakan Metode Objective Matrix dan Kaizen (Studi Kasus: Departemen Produksi di PT. Dwi Sumber Arca Waja Batam). *Jurnal Teknik Industri*, 25(2), 25–31. <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>

Susendi, N., Adrian, & Sopyan, I. (2021). Kajian Metode Root Cause Analysis yang Digunakan dalam Manajemen Risiko di Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 310–321. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35053>

- Suwarno, A., Widya, A. R., Winelda, K. A., & Marhaban, F. (2021). Pelita Industri. *Jurnal Pelita Industri*, 1(2), 1–18.
- Wardoyo, P. P., & Hadi, Y. (2016). Peningkatan Produktivitas Umkm Menggunakan Metode Objective Matrix. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i1.458>
- Widiyanto, S. (2019). Peramalan nilai impor besi baja indonesia 2008-2017 dengan model arima. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 217–225. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JURNALMANAJEMEN>
- Zainuddin, Z., Hasibuan, S., & Kusumah, L. H. (2024). Strategi Peningkatan Produktivitas Industri Kecil Dan Menengah (IKM) Pada Sentra Industri Furnitur Di Kabupaten Morowali Menggunakan Metode (SWOT-PDCA). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(1), 9–20.