

DAFTAR PUSTAKA

- Anrinda, M., Sianto, M. E., & Mulyana, I. J. (2021). Analisis Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) pada Mesin *Offset* CD6 di Industri *Offset Printing*. *Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (RITEKTRA) 2021*, A1-A8.
- Ayustina, B., Nurdini, A., & Lazuardy, A. (2023). Perencanaan Jadwal Induk Produksi pada Produk Tempe di Rumah Tempe Indonesia. *JUIT*, 60-75.
- Deoranto, P., Harwitasari, A., & Ikasari, D. M. (2016). Analisis Produktivitas dan Profitabilitas Produksi Sari Apel dengan Metode *American Productivity Center* di KSU Brosem. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 114-124.
- Habibah, & Herwanto, D. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Bagian Produksi Menggunakan Metode Produktivitas Parsial di PT Prima Kemasindo. *Serambi Engineering*, 2729-2735.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 137-147.
- 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*, 17-37.
- Indan, R., & Alviando, R. (2020). Analisis Pengukuran Produktivitas Produksi Teh Hitam dengan Metode *Objective Matrix*. *Civil Engineering Collaboration*, 1-6.
- Laratiwi, B. N., Mulyanto, T., & Yamin, M. (2021). Analisis Produktivitas Produksi Gula Aren dan Gula Kelapa di PT X Menggunakan Metode *Multi Factor Productivity Measurement Model* (MFPMM). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 46-55.

- Lestari, A. E., Fadilah, A. N., Setiawati, S., Riyadi, E. V., & Aprianto, N. E. (2025). Analisis Strategi dan Perkembangan Industri di Indonesia. *MENAWAN : Jurnal Riset dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 86-98.
- Maduma, L., & Sriyanto. (2017). Usulan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku *Readymix* dengan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) pada *Batching Plant* Lampung PT Waskita Beton Precast, Tbk untuk Proyek Tol Trans Sumatera.
- Murnawan, H., & Mustofa. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode *Fishbone* di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*, 27-46.
- Nasution, A. H. (2006). *Manajemen Industri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ningrum, M. P., & Almahdy, I. (2017). Pengukuran Produktivitas dengan Metode *Objective Matrix* (OMAX) pada *Line MPR II* di Industri Pelapisan Logam. *Jurnal PASTI*, 262-272.
- Puspitasari, N. B., Arianie, G. P., & Wicaksono, P. A. (2017). Analisis Identifikasi Masalah dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Risk Priority Number* (RPN) pada *Sub Asssembly Line*. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 77-84.
- Rahmi, G. D., Bakar, A., & Destrianty, A. (2013). Analisis Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 33-42.
- Saaty, T. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh PA: RWS Publications.
- Saaty, T. (2008). Decision making with the analytic hierarchy. *Int. J. Services Sciences*, 83-98.
- Saaty, T. (2012). Decision Making for Leaders, The Analytical Hierarchy Process for Decision in Complex World. *RWS Publications*.
- Sajiwo, H. B., & Hariastuti, N. P. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan *Objective Matrix* (OMAX) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) di PT. Elang Jagad. *SENASTITAN I*, 292-300.

- Sakti, A. D., Hartati, M., Nofirza, Nur, M., & Harpito. (2023). *Analysis of Productivity Measurement in CPO Production Using OMAX Method*. *Spektrum Industri*, 109-119.
- Santoso, A., Budiharti, N., & Galuh, H. (2022). Pengukuran Produktivitas dengan Metode American Productivity Center (APC) untuk Usulan Peningkatan Produksi di Overlimit Clothing. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 19-27.
- Sembiring, N., & Sawaluddin. (2019). Identifikasi Masalah dengan *Fishbone Diagram* terhadap Upaya Peningkatan Kapasitas Produksi Menggunakan Analisis SWOT pada PT Semen Padang. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 420-427.
- Sihotang, J. S., Hutagaol, S. A., & Manfadzi, R. (2024). Analisis Manajemen Risiko terhadap Keberlangsungan Usaha UMKM : Studi Kasus pada Evan Bakery. *JiIC: Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 374-384.
- Silalahi, L. A., Rispiana, & Yuniar. (2014). Usulan Strategi Produktivitas Berdasarkan Hasil Analisis Pengukuran *Objective Matrix* (OMAX) pada Departemen Produksi *Transformer*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 84-95.
- Sinaga, K. A., Lie, K., Williams, N., & Sunarni, T. (2021). *Productivity Analysis of Filling Machine with the Objective Matrix (OMAX) Method*. *ABDIMAS TALENTA*, 32-39.
- Stamatis, D. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution*. Milwaukee: ASQC Quality.
- Sukania, I. W., & Wijaya, C. (2022). Analisis Sistem Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode FMEA di PT. X. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 103-111.
- Sulistyarini. (2018). *Analisis Risiko Kegagalan Proses Menggunakan Fuzzy-AHP Failure Mode and Effect Analysis dan Kaizen Method (Studi Kasus: CV. SoganBatik Rejodani)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Supriyadi, & Suryadiredja, A. D. (2020). Pengukuran Produktivitas Lini Produksi Gula Rafinasi dengan Pendekatan *Objective Matrix* (OMAX) . *Operations Excellence*, 219-227.
- Sutiyono. (2008). Analisis Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Metode *American Productivity Center* di PT GFI Sidoarjo. *Jurnal Fakultas Teknologi industri*, 192-202.
- Wardoyo, P. P., & Hadi, Y. (2016). Peningkatan Produktivitas UMKM Menggunakan Metode *Objective Matrix*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1-8.
- Yahya, R., Mahachandra, M., & Handayani, N. (2019). *The Mundel and Objective Matrix Model of Productivity Measurement at PT Adi Perkapalan. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-9.
- Yelda, S. (2010). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Fiber pada UD. Matahari Fibre Glass Pekanbaru*. Pekanbaru.
- Zadilah S., S. A. (2019). *Pengendalian Kualitas AMDK dengan Metode FMEA dan FTA pada PT. Sinar Gowa Industry Makassar*. Makassar: Politeknik ATI Makassar.