

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, M. B., dan Nuciferani F. T. (2019). Analisis *Waste* Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* Pada Pembangunan Rumah Mewah (Bukit Golf Surabaya). *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur*, 149–154.
- Aziza, N., dan Patdono, S. (2019). *Pengukuran Kinerja Organisasi Nirlaba Dengan IPMS (Integrated Performance Measurement Systems)*. Sleman: Deepublish.
- Dewi, P. R., & Nusraningrum, D. (2020). *Productivity Measurement of Shoes Production Using Objective Matrix Method. International Humanities and Applied Sciences Journal*, 3(1), 39–51.
- Dzulhaq, M. I., Sidik, A., dan Ulhaq, D. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membandingkan *Marketplace* Terbaik dengan Menggunakan Metode AHP dan AHP. *Academic Journal of Computer Science Research*, 1(1), 13–22.
- Fawzy, N. M., dan Nugroho, A. J. (2023). Analisis Produktivitas Dengan Metode *Objective Matrix (OMAX)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)* Pada PT. XYZ. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, 2(3), 112–123.
- Fissilmi, S., dan Wiratmani, E. (2021). Pengukuran Produktivitas Pada Divisi Hot Strip Mill (Hsm) dengan Menggunakan Metode *Oregon Productivity Matrix (OPM)* di Industri Baja. *Jurnal PASTI*, 15(3), 343–356.
- Fradinata, E., Marsella B., dan Izzaty N. (2022). Pengukuran Produktivitas dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* pada Proses Produksi UD. Kopi Teungku Aceh. *Serambi Engineering*, 7(3), 3353–3354.

- Himawan, A. F. I., Priyana, E. D., dan Sidik, M. H. (2022). Analisis Congestion Faktor Pada Logistik Alkes dan Obat Rumah Sakit Muhammadiyah Dengan *Analytical Hierarchy Process*. *Jurnal Manajerial*, 9(03), 316–337.
- Kotimah, K., & Aryanny, E. (2023). *Productivity Improvement of Production Unit Using Objective Matrix (OMAX) Method at PT . X*. *Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management (IJIEM)*, 4(3), 588–596.
- Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Maulana, E., dan Perdana, S. (2020). Analisis Produktivitas Departemen Servis pada PT TI dengan Metode *Objective Matrix (Omax)*. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 4(3), 21–30.
- Ningsih, N. A., dan Astuti, R. D. (2022). Analisis Pengukuran Kinerja Produksi *Loom* dengan Metode *OMAX Scoring System* pada Unit Weaving PT . Dan Liris. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–9.
- Novita, E., Marxoni, E., dan Welly, W. (2021). Pengukuran Kinerja Dengan Metode *Performance Prism*. *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 9(1), 49–61
- Nurbani, S. N., Sholihah, S., dan Rodiah, R. (2018). Pemilihan *Supplier* Bahan Kemasan Teh Goalpara 30's dengan Pendekatan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. *Jurnal Competitive*, 13(1), 30–44.
- Putera, D. A., Dermawan, A. A., Ilham, W., dan Rini, R. R. O. P. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan *Objective Matrix (OMAX)* Pada PT.XYZ. *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi Bisnis* 1(1), 21–33.

- Putri, P. K., dan Mahendra, I. (2019). Implementasi Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 36–40.
- Rahmatullah, S., Katili, P. B., & Wahyuni, N. (2017). Analisa Produktivitas Pada Divisi Produksi PT. XYZ Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 99–104.
- Singgih, M. L., dan Gunarta, I. K. (2021). *Manajemen Produktivitas Perusahaan*, Surabaya: Tekno Sains Publisher.
- Sirait, R. A. A., Djanggu, N. H., dan Wijayanto, D. (2020). Pengukuran dan Evaluasi Produktivitas Lini Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix* dan *Fault Tree Analysis*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 4(2), 150–151.
- Somadi. (2020). Evaluasi Keterlambatan Pengiriman Barang dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(2), 81–93.
- Sundana, S., & Faldo, F. N. (2023). Usulan Perbaikan Terhadap Penurunan Tingkat Produktivitas Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Metode OMAX dan 5W+1H di PT. PFI. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 5(2), 17–30.
- Suparman. (2022). *Pembangunan Ketenagakerjaan: Teori, Konsep, Model dan Studi Empiris*. Jakarta: Publica Indonesia Utama.
- Supiandi, D., Yusworo Haryono, H., & Tobing, C. (2021). FMEA dan *Fishbone Analysis* untuk Mengetahui Risiko Kerusakan Komponen *Flight Control System* Penyebab *Aircraft Vibration* Helikopter Bell-412 TNI AL. *Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*, 9(2), 127–140.

- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., dan Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Sleman: Deepublish.
- Surya, N. L., & Ririh, K. R. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram *Fishbone* pada Lantai Produksi PT DRA *Component* Persada. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 135–152.
- Syahputra, A., dan Andriani, M. (2021). Strategi Peningkatan Produktivitas Perusahaan Menggunakan *Total Productivity Model* (TPM) Di PT. Dolomit Putra Tamiang. *Jurnal Industri Samudra*, 2(1), 2797–7730.
- Triastuti, K. W., Azizah, F. N., dan Wahyudin. (2021). Usulan Perbaikan Indikator Produktivitas Berdasarkan Analisis Menggunakan *Objective Matrix* dan *Traffic Light System* (Studi Kasus: PD. ABC). *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 268–279.
- Triawan, D. F. T., dan Nugroho, A. J. (2023). Pengukuran Produktivitas Lantai Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix* (Omax) Dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro, dan Komputer*, 3(2), 165–179.
- Ulhaq, Z. (2022). Analisis Pengendalian Mutu Bahan Baku Produk Roti Manis UD. Sarigut *Bakery* Banda Aceh. *Karya Ilmiah Fakultas Teknik*, 2(4), 199–227.
- Wahyuni, H. C. (2017). *Analisa Produktivitas: Konsep Dasar dan Teknik Pengukuran Produktivitas (Disertai Contoh Implementasi dalam Penelitian)*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Widoto, A. B., Tauhida, D., dan Primadasa, R. (2023). Analisis Pengukuran

Produktivitas pada Industri Kecil Bordir Kamen (UD. Bali Salvina). *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi (MATRIK)*, 24(1), 1–14.

Wisnuwardhana, A. P., Wolor, C. W., dan Marsofiyati. (2024). Analisis Produktivitas Kerja Karyawan Pada CV Griya Alam Mulya. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi (MRI)*, 2(1), 13–27.

Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan dengan Menggunakan Metode AHP dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174.