

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Paillin, D. B., Camerling, B. J., & Tupan, J. M. (2022). Analisis pemilihan supplier menggunakan analytical hierarchy process (AHP). *Archipelago Engineering*, 85–91.
- Ajjjah, A. H. N., Khoerunnisa, Y., Hidayanto, D. K., & Rosid, R. (2021). Peran motivasi terhadap produktivitas karyawan (Literature review). *Jurnal Publisitas*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37858/publisitas.v8i1.56>
- Aldiansyah, M., & Suparto. (2021). Analisa peningkatan dan perbaikan produktivitas dengan menggunakan metode objective matrix di CV. XYZ.
- Amanaturohim, A., Wibisono, S., & Trilomba Juang No, J. (2021). Penentuan parameter terbobot menggunakan pairwise comparison untuk CBR deteksi dini penyakit mata. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1).
- Amiruddin, D., & Nugraha, G. (2022). Rancang bangun aplikasi skrining kesehatan mental remaja berbasis web di RSUD Dr. Dradjat Prawiranegara dengan menggunakan metode analytic hierarchy process (AHP). *Jurnal Innovation and Future Technology*, 4(1).
- Anggarini, D. R., Nani, D. A., & Aprianto, W. (2021). Penguatan kelembagaan dalam rangka peningkatan produktivitas petani kopi pada Gapoktan Sumber Murni Lampung (SML). *Sricommerce: Journal of Sriwijaya Community Services*, 2(1), 59–66. <https://doi.org/10.29259/jscs.v2i1.59>
- Aristriyana, E., & Fauzi, R. A. (2022). Analisis penyebab kecacatan produk dengan metode fishbone diagram dan failure mode effect analysis (FMEA)

pada perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 75–85.

Destalia, R., & Aryanny, E. (2025). Analisis produktivitas pada unit produksi dengan metode objective matrix (OMAX) di CV. Serba Jaya Oke Surabaya. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 10(3), 707–722. <https://doi.org/10.28926/briliant.v10i3.1911>

Effendy, H., Machmoed, B. R., & Rasyid, A. (2021). Pengukuran dan analisis produktivitas menggunakan metode objective matrix (OMAX) (Studi kasus: PDAM Kabupaten Gorontalo). *Jambura Industrial Review*, 1(1).

Fiqih, M. N., & Ramdhani, S. (2024). Analisis produktivitas menggunakan objective matrix (OMAX) pada rantai produksi sigaret kretek mesin (SKM) PT. Nikorama Citra Tobacco. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7, 2441–2449.

Firza, F., Zakaria, M., & Trisna. (2021). Evaluasi kinerja pemasok dengan pendekatan vendor performance indicator dan traffic light system di PT Ika Bina Agro Wisesa. *Jurnal Sistem Informasi*.

Fradinata, E., & Marsella, B. (2022). Pengukuran produktivitas dengan menggunakan metode objective matrix pada proses produksi UD. Kopi Teungku Aceh. *Serambi Engineering*, 7(3).

Haniyah, S., & Ernawati, D. (2023). Analisis pengukuran produktivitas menggunakan metode objective matrix (OMAX) dan fault tree analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 4(2), 1–12. <https://doi.org/10.33005/juminten.v4i2.650>

- Herlina, E., Prabowo, F. H. E., & Nuraida, D. (2021). Analisis pengendalian mutu dalam meningkatkan proses produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(2), 173. <https://doi.org/10.12928/fokus.v11i2.4263>
- Hutahean, J., & Julitawaty, W. (2021). Implementasi metode AHP untuk sistem pendukung keputusan proses kenaikan jabatan karyawan. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 99–105. <https://doi.org/10.54259/satesi.v1i2.79>
- Kamila, N. S., & Fahma, F. (2023). Analisis produktivitas proses produksi gondorukem menggunakan metode objective matrix (OMAX) di PT. XYZ. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(1), 11. <https://doi.org/10.20961/performa.22.1.67653>
- Kisawa, M., & Purnama, J. (2024). Analisis produktivitas dalam upaya peningkatan produksi (Studi kasus: PG Candi Baru Sidoarjo). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(13), 564–577. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12790112>
- Manimbaga, F., Sondakh, J. J., & Pinatik, S. (2021). Analisis efektivitas dan efisiensi kinerja keuangan daerah pemerintah Kota Bitung tahun anggaran 2014–2018. *Jurnal EMBA*, 982.
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis penyebab bottleneck pada aliran produksi briquette charcoal dengan menggunakan diagram tulang ikan. *Jambura Industrial Review*, 1(1).
- Mukti, A. R., A'yun, Q., & Suparto, S. (2021). Analisis produktivitas menggunakan metode objective matrix (OMAX) (Studi kasus:

- Departemen Produksi PT Elang Jagad). *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 2(1), 13–18. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2021.v2i1.1525>
- Nugroho, A. J. (2021). Tinjauan produktivitas dari sudut pandang ergonomi. *PACE*.
- Putera, D. A., Demawan, A. A., Ilham, W., Rosie, R., & Rini, O. P. (2022). Pengukuran kinerja perusahaan dengan objective matrix (OMAX) pada PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi Bisnis*, 1(1).
- Qurrota'ayun, A. T., Mukty, B. S., Amalia, N. F., Putri, S. A., & Nabilah, Y. (2024). Sistem pendukung keputusan pemilihan jasa pengiriman dengan metode analytical hierarchy process (AHP). *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 13.
- Rakhmadina, C. A., Triardianto, D., & Ibad, R. I. N. (2024). Penerapan metode FMEA dan 5W1H dalam analisis kerusakan dan perencanaan kegiatan perawatan pada mesin petik teh tipe double di PT XYZ. <https://doi.org/10.25047/nacia.v2i1.242>
- Rawani, G. A., Sugianto, & Mawaddah, I. (2023). Analisis produktivitas PT. Sarana Lalulintas Indonesia. *Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 8, 936–948. <https://doi.org/10.30651/jms.v8i2.18696>
- Sembiring, M. H. B., AK, W. N., & Hernawati, T. (2025). Analisis pengukuran produktivitas menggunakan metode pendekatan objective matrix (OMAX) pada proses produksi air minum di PT Tirta Investama Langkat. *Blend*

*Sains Jurnal Teknik*, 3(3), 268–285.  
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v3i3.810>

Sugiarto, A. P. C., & Juanita, S. (2024). Sistem pendukung keputusan seleksi guru terbaik pada SMPN 177 menggunakan analytic hierarchy process. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 13(2).

Sudirman, Wirawan, & Hendrawarman. (2024). Analisis produktivitas dengan metode objective matrix (OMAX) pada UKM UD Pia Tulip. *Jurnal Agribest*, 8(2), 105–112. <https://doi.org/10.32528/agribest.v8i2.1670>

Tampubolon, J., & Sembiring, A. C. (2023). *Pengukuran produktivitas & kinerja perusahaan*. UNPRI Press.

Thalibana, Y. B. W. (2022). Pengaruh kompensasi, lingkungan kerja dan stres kerja terhadap produktivitas kerja (Literature review manajemen sumber daya manusia). *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 1(4).

Ulandari, T., Triase, & Harahap, A. M. (2024). Pemetaan jalan dengan metode AHP-SMART di Kisaran Timur berbasis webGIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15, 371–379.

Wahyuni, H. C. (2017). *Analisa produktivitas: Konsep dasar dan teknik pengukuran produktivitas*. Umsida Press.

Yandi, A. (2022). Literature review model produktivitas karyawan: Motivasi, lingkungan kerja, dan kompensasi. *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 1(1).  
<https://doi.org/10.38035/jim.v1i1>