

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdal sidin, M., Triwibisono, C., & Kusmayanti, I. N. (2019). *Tahun Pendapatan Beban Pokok Pendapatan Laba Kotor Jumlah Beban Operasional Laba Usaha*. 6(1), 1786–1793.
- Adinata, D. G., & Nugroho, A. J. (2021). *Pengukuran Produktivitas Produksi Jamu Menggunakan Metode Objective Matrix ( OMAX ) Studi Kasus : PT Air Mancur*. 2–4.
- Afriyadi, R. (2020). Proses Produksi Goodlife Vit C1000 Pada PT Simex Pharmaceutical Indonesia Kabupaten Sukabumi. *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*, 2, 329–337.
- Asihyidiq, H., Dahniar, T., & Zulziar, M. (2021). Analisis Produktivitas Proses Produksi Bass String Menggunakan Metode Omax Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. Yamaha Indonesia. *Jitmi*, 4(2), 2685–6123.
- Casban, C., Marfuah, U., & Rosyadi, L. S. (2021). Penerapan Metode Teknometrik untuk Mengukur Kontribusi Komponen Teknologi dalam Proses Produksi Industri Kecil dan Menengah. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.1-12>
- 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>
- Hermawan, D. C., Dhamayanthi, W., & Ambarkahi, R. P. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja PTPN X (PERSERO) Kebun Kertosari Jember. *Jurnal Manajemen Agribisnis Dan Agroindustri*,

1(1), 9–17. <https://doi.org/10.25047/jmaa.v1i1.3>

Kapal, A., Mengwi, K., & Badung, K. (2022). *JUIMA : Jurnal Ilmu Manajemen*  
*JUIMA : Jurnal Ilmu Manajemen*. 12(1).

Kasus, S., Madubaru, P. T., Ps, P. G., Studi, P., Industri, T., & Sains, F. (2022).  
Evaluasi Produktivitas Lini Produksi Dengan Metode Objective Matrix ( Omax ) Dan Fault Tree Analysis ( Fta ). *Repository UTY*, 1–4.

Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P.,  
Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K.,  
& Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja dan  
Produktivitas Kerja. In *Yayasan Kita Menulis*.

Marwan, Ismail, Mayandra, A., & Indrawan, S. (2022). Analisa Produktivitas  
Divisi Produksi Pada Pt Jaya Tech Palmindo Dengan Menggunakan Metode  
Objective Matrix ( OMAX ) implementasikan perusahaan untuk pengukuran  
produktivitas parsial . Sehingga analisa dan. *Jurnal ARTI: Aplikasi Rancangan  
Teknik Industri*, 17(2), 127–135.

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.

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>

Ningsih, N. A., & 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 2022*, 1–9.

Penelitian, M. (2020). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA  
BAGIAN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
OBJECTIVE MATRIX (OMAX) (study kasus DI CV.ASIA TEKNIK  
sidoarjo). *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3, 22–25.  
<https://doi.org/10.51804/jiso.v3i1.22-25>

- Putri, E. A., Tajriani, A., Syifa, A., Nurrachmawati, N., Rivai, A. A., & Amri, A. (2022). Penerapan fungsi MSDM untuk mengembangkan produktivitas kerja karyawan di lingkungan perusahaan Unilever Indonesia. *Insight Management Journal*, 2(3), 81–90. <https://doi.org/10.47065/imj.v2i3.156>
- Rahmawati, D. I., & Yuliawati, E. (2022). Pengukuran dan Analisis Kinerja Laboratorium Kalibrasi Untuk Meningkatkan Daya Saing Perusahaan. *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 3(2), 38. <https://doi.org/10.52759/inventory.v3i2.86>
- Ramayanti, G., Sastraguntara, G., & Supriyadi, S. (2020). Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di Lantai Produksi Perusahaan Botol Minuman. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 31–38. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2275>
- Sari, Y. (2023). *Jurnal Teknik Indonesia*. 2(April), 14–28.
- Sidqi, L. R. (2022). Proses Produksi dan Pengendalian Kualitas Packing Knalpot PT.LRS. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 42. <https://doi.org/10.32832/ame.v8i1.4830>
- Sumantika, A., & Ganda Sirait. (2022). Productivity Measurement Using the Objective Matrix (OMAX) on the PT XYZ Non Woven Production Floor. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(6), 1157–1168. <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i6.1866>
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh Pelatihan dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Warta Edisi*, 60(April), 91–96.
- Wibisono, D. (2019). Analisis Produktivitas Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Objective Matrix (OMAX) Studi Kasus di PT. XYZ. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30998/joti.v1i1.3423>