

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.
- Ananda, N., Harahap, P., Qadri, F. Al, Yani, D. I., Islam, U., Sumatera, N., Muslim, U., & Al, N. (2023). *Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia*. 4(6), 1444–1450.
- 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.
- Basori, F. I., Muflihah, N., Ghani, S. R. W., & Afiatna, F. A. N. F. (2022). Analisis Produktivitas Dengan Metode *Objective Matrix* (Omax) di Home Industri X. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 1(2), 14–23.
- 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.
- 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.
- 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.

Hidayatullah, S., Dahda, S. S., & Ismiyah, E. (2022). Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Metode *Objective Matriks* (Omax) Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(2), 270.

Hilary, D., & Wibowo, I. (2021). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pt. Menjangen Sakti. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 9(1).

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*. 17(November), 127–135.

Irawan, I., Kusumanto, I., Hartati, M., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2023). *PRODUCTIVITY ANALYSIS IN THE MANUFACTURE OF TRIPLEK AT THE ASIA*. 6, 434–443.

Irfanto, R. (2022). *THE ANALYSIS CAUSE OF CASTING REPAIR WORK WITH*. 18(April), 106–117.

Kurniasih, N., Junaedi, J., & Dewanti, R. N. (2022). Analisis Pengukuran dan Evaluasi Produktifitas dengan Metode OMAX di PT XYZ. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 7(3), 793.

Marfuah, U., & Rosyadi, L. S. (2021). *Penerapan Metode Teknometrik untuk Mengukur Kontribusi Komponen Teknologi dalam Proses Produksi Industri Kecil dan Menengah*. 8(2), 1–12.

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)*. 4(58), 21–30.

- Mukti, A. R., & Qurotul, A. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) (Studi Kasus : Departemen Produksi PT Elang Jagad). 13–18.
- 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.
- Putri, E. A., Tajriani, A., Syifa, A., Rivai, A. A., & Amri, A. (2022). Penerapan fungsi MSDM untuk mengembangkan produktivitas kerja karyawan di lingkungan perusahaan Unilever Indonesia. 2(3), 81–90.
- 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.
- 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.
- Revaldiwansyah, M. B., & Ernawati, D. (2021). Analisis Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) *Juminten*, 03(02), 85–96.
- Sajiwo, H. B., Luh, N., Hariastuti, P., Industri, J. T., & Industri, F. T. (n.d.). *Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT . Elang Jagad*. 292–300.
- Sari, D. A., & Nugraha, I. (2019). Peningkatan Produktivitas Pada Bagian Produksi Dengan Metode *Objective Matrix* TALENTA Conference Series Peningkatan Produktivitas Pada Bagian Produksi Dengan Metode *Objective Matrix*. 2(3).
- Sari, R. (2023). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsinta CV. *Cherry Sarana Agro Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138.
- Sijoatmodjo, R., & Hadi, Y. (2021). Analisis Produktivitas Unit Produksi di Perusahaan Abon UD Sumber Hasil Malang dengan Menggunakan Metode

Objective Matrix (Omax). 1(1).

- 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.
- Supriyadi, S., & Suryadiredja, A. D. (2020). Pengukuran produktivitas lini produksi gula rafinasi dengan pendekatan *Objective Matrix (OMAX)*. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(2), 219.
- 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.
- Widiasanti, I., Saputra, R. J., Handrawan, E. H., & Fallah, A. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. 6(3), 1199–1207.