

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran, T., & Yasin, M. (2017). Peningkatan Produktivitas Menggunakan *Objective Matrix* dan *Fault Tree Analysis* di Divisi *Assembly Master Cylinder*. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 35–46. <https://doi.org/10.25105/jti.v7i1.2205>
- 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.
- Avianda, D., Yuniati, Y., & Yuniar. (2014). Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix* ( OMAX ). *Jurnal Online Institut Teknologi NAsional*, 01(04), 202–213.
- Bahrudin, M., & Wahyuni, H. C. (2017). Pengukuran Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) dan *Root Cause Analyze* (RCA). *Prozima (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 116–122. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i2.1299>
- Cahyawati. A. N. (2021). Pengukuran Kinerja dengan Menggunakan Metode Performance Prism (1st ed.). Jakad Media Publishing.
- Effendy, H., Machmoed, B. R., & Rasyid, A. (2021). Pengukuran dan Analisis Produktivitas Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) (Studi Kasus: di PDAM Kabupaten Gorontalo). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 40–47. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.40-47>
- Erliana. C. I. S. M. (2015). Bahan Ajar Analisa dan Pengukuran Kerja. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Ervina, T., Candra, A., & Mulyono, A. (2021). Analisis Produktivitas Kapal Limin Kst 41 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dengan Pendekatan Prinsip Total Productive Maintenance Di Pt Limin Kst. *Jitmi*, 4(March), 2685–6123.
- Fithri, P., & Firdaus, I. (2016). Analisis Produktifitas Menggunakan Metode *ObjectiveMatrix* (OMAX) (Studi Kasus: PT. Moradon Berlian Sakti). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 548. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p548-555.2014>
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2016). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p138-155.2015>
- Hardi, J., Supardi, D., Angelo, C., Farhan, N., CND, F., Ahmad, A., Jap, L., Handoko, I., Istijanto, I., & Rijanto, A. (2019). *Human Resource Scorecard (HRSC) and Objective Matrix as Performance Measurement and Performance Booster Method to Optimize Production Performance. International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 6(6), 173. <https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i6.1200>
- Jauhari, G., Fitri, M., A. S. D. N. (2019). Penerapan Metode *Objective Matrix* (Omax) untuk Menganalisis Produktivitas di PT. Nusantara Beta Farma Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 1(2), 54–59.

- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel *purposive* dan *snowball sampling*. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengambilan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis/article/download/4075/pdf>
- Mail, A., Alisyahbana, T., Saleh, A., Malik, R., & Ibrahim, I. (2018). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objektive Matrix (Omax) Pada Cv. Bintang Jaya. *Journal of Industrial Engineering Management*, 3(2), 48. <https://doi.org/10.33536/jiem.v3i2.234>
- Maulana, E., & Perdana, S. (2021). Analisis produktivitas departemen servis pada PT TI dengan Metode Objective Matrix (Omax) *Jurnal IKRA-ITH Teknologi Vol 4 No 3 Bulan November 2020. November 2020.*
- Marimin. Machfud. Darmawan. M.. A.. Martini. S.. Rukmayadi. D.. Wiguna. B.. Islam. M.. P.. & Adhi. W. (2015). Teknik dan Aplikasi Produktivitas Hijau (Green Productivity) pada Agroindustri (1st ed.). PT Penerbit IPB Press.
- 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>
- Moko. W., Basuki. A., & Risanto. Y. (2021). Manajemen Kinerja: Teori dan Praktik. UB Press.
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34–45. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36>
- Pramestari, D. (2018). Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas Pada Suatu Departemen Kerja Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Ikraith-Teknologi*, 2(2), 9–19.
- Prascita, P. S. R. P., Satriawan, I. K., & Wrsiati, L. P. (2021). Analisis Produktivitas Produksi Roti Manis PT. Indoroti Prima Cemerlang (Mr.Bread) Badung. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9(1), 23. <https://doi.org/10.24843/jrma.2021.v09.i01.p03>
- 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>
- Sajiwo, H. B., & Hariastuti, N. L. P. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) di PT. Elang Jagad. *Jurnal Teknik Industri ITATS*, 292–300.
- Sayuti, M., Pratiwi, A. I., & Neni Triana, N. (2021). Measurement and analysis of productivity in the process of raw material shearing sheet by using matrix objective. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1034(1), 012115. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1034/1/012115>
- Setiowati. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode *Objective Matrix* (Omax) Pada CV. Jaya Mandiri. *Faktor Exacta*, 10(3), 199–209. [https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor\\_Exacta/article/view/1321](https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/1321)
- Sinaga, K., Lie, K., Williams, N., & Sunarni, T. (2021). *Productivity Analysis Of*

- Filling Machine With The Objective Matrix (OMAX) Method. ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 32–39. <https://doi.org/10.32734/abdimestalenta.v6i1.5444>
- Singgih, M. L., & Gunarta, I. K. (2021). *Manajemen Produktivitas Perusahaan* (1st ed.). ITS Tekno Sains.
- Sirait, M. (2018). *Analisa Produktivitas pada UKM Dompok Kulit dengan Metode Objective Matriks ( OMAX )* 23–29.
- Sudiman, S., & Fahrudin, W. A. (2021). Perancangan Efektivitas dan Efisiensi untuk Peningkatan Produktivitas Lini Produksi *Wellhead* dengan Metode Objective Matrix. *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 15–22. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2590>
- 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. <https://doi.org/10.22441/oe.2020.v12.i2.008>
- Tania, F., & Ulkhaq, M. (2015). Manunggal *Synthetic Industries* Dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix ( Omax )*. *Journal*, July.
- Triastuti, K. W., Azizah, F. N., & Wahyudin, W. (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. <https://doi.org/10.25105/jti.v11i3.13085>
- Utari, P. M. K., Satriawan, I. K., & Sedana Yoga, I. W. G. (2019). Analisis Produktivitas Produksi PT. Karya Pak Oles Tokcer Denpasar. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 581. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p10>
- Wahyuni, N., & Alya, R. (2020). Productivity measurement using Objective Matrix: Case study in plate mill. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 909(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/909/1/012073>