

DAFTAR PUSTAKA

- A.M.Pebakirang, S., Sutrisno, A., dan Neyland, J. (N.D.). Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di PLTD Belitung. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6, 32–44.
- Afifi, A., Tuningrat, I. . M., dan Satriawan, I. K. (2015). Analisis Produktivitas Produksi Di Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(3), 133–142.
- Agustina, F., dan Riana, N. A. (2011). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objective Matrix (OMAX) Di PT . X. *Jurnal Teknik Dan Manajemen Industri*, 6(2), 150–158.
- Akhmad Diantono. (2020). Peningkatan Produktivitas Kerja Pada Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Study Kasus Di CV. Asia Teknik Sidoarjo). *Journal Of Industrial And Systems Optimization*, 3, 22–25.
- Anthony, M. B. (2019). Pengukuran Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Objective Di PT. ABC. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Kadiri*, 3(1), 13–30. <https://doi.org/10.34010/Iqe.V6i2.987.Pt>.
- Ekawati, R., dan Rachman, R. A. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn PT. Mi Menggunakan Six Sigma. *Journal Industrial Servicess*, 3(1), 32–38.
- Felix, G. H., dan Riggs, J. L. (1983). *Productivity Measurement By Objectives*.
- Fitrisari, M. N., dan Suryadi, M. (2020). Proses Pembuatan Sarung Goyor Di Kabupaten Pematang. *Jurnal Kibasp (Kajian Bahasa, Sastra Dan Pengajaran)*, 3, 289–297.
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produktivitas Total*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hamidah, N. H., Deoranto, P., dan Astuti, R. (2013). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX): Studi Kasus Pada Bagian Produksi Sari Roti PT Nippon Indosari Corpindo, Tbk Pasuruan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(3), 215–222.
- Hanif, I., Maflahah, I., dan Fahkry, M. (2019). Analisis Produktivitas Dengan

- Metode APC (American Productivity Center) Roti Pia Pada IRT Pia Latief Kediri. *Agrointek*, 13(2), 143–154.
- Kemendag. (2021). *Pemerintah Terus Perkuat UMKM Melalui Berbagai Bentuk Bantuan*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <http://www.kemendag.go.id/publikasi/berita/pemerintah-terus-perkuat-umkm-melalui-berbagai-bentuk-bantuan/>
- Kurniawan, C., Tjahyono, D. I. R., dan Izzhati, D. N. (2017). Pemodelan Dan Analisa Produktivitas Proses Pembekuan Produk Fillet Ikan Menggunakan Objective Matrix (OMAX). *Applied Industrial Engineering Journal*, 1(1), 53–64.
- Mail, A., Alisyahbana, T., Saleh, A., Malik, R., dan Ibrahim. (2018). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objektive Matrix (OMAX) Pada CV. Bintang Jaya. *Journal Of Industrial Engineering Management*, 3(2), 48–55.
- Mulyati, M. (2018). Peningkatan Produktivitas Menggunakan The American Productivity Center (APC) Pada PT. Arta Boga Cemerlang Palembang. *Saintek*, 2(1), 34–38.
- Munthafa, A. E., dan Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Ningtyas, O. A. (2019). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E . Mundel Dan Productivity Evaluation Tree (PET). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan Vii Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 303–308.
- Novita, E., dan Marxoni, E. (2021). Pengukuran Kinerja Dengan Metode Performance Prism Dan OMAX (Studi Kasus : PT. X). *Journal Of Industrial & Quality Engineering*, 9, 49–61.
- Oswaldo, M. I., Saikhu, A., dan Amaliah, B. (2014). Implementasi Metode Pairwise Comparison Pada Uji Kinerja Varian Metode Kecerdasan Buatan Pada Penyelesaian Masalah Tsp. *Teknik Pomits*, 2(1), 1–6.
- Prabowo, R., dan Aditia, R. (2020). Performance Prism Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja (Studi Kasus : Industri Baja Tulangan Di PT. X Surabaya). *Jurnal Rekayasa Sistem Industr*, 9(1), 11–22.

- Pramestari, D. (2018). Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas Pada Suatu Departemen Kerja Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Ikraith Teknologi*, 2(2), 9–19.
- Sajiwo, H. B., dan Ni Luh Putu Hariastuti. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Di PT. Elang Jagad. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (Senastitan I)*, 292–300.
- Sarfiah, S. N., Atmaja, H. E., dan Verawati, D. M. (2019). UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 137–146.
- Setiowati, R. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode Objective Matrix (OMAX) Pada CV. Jaya Mandiri. *Faktor Exacta* 10, 10(December 2012), 199–209.
- Singh, G., Gupta, A., dan Juneja, C. (2018). Sciedirect Productivity Measurement Of Manufacturing System. *Materials Today: Proceedings Elsevier*, 5(1), 1483–1489. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.11.237>
- Sirait, M. (2020). Analisa Produktivitas Pada UKM Dompok Kulit Dengan Metode Objective Matriks (OMAX). *Jurnal Teknologi Industri*, 26, 23–29.
- Sirait, R. A. A., Djanggu, N. H., & Wijayanto, D. (2018). Pengukuran Dan Evaluasi Produktivitas Lini Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix Dan Fault Tree Analysis (Pada Kasus PT. XY). *Jurnal Universitas Tanjungpura*, 149–157.
- Sugeng Rahmatullah, Katili, P. B., dan Wahyuni, N. (2017). Analisa Produktivitas Pada Divisi Produksi Pt . Xyz Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 99–104.
- Suparno, dan Hamidah, N. (2019). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 121–131.
- Supriyadi, dan Suryadireja, A. D. (2020). Pengukuran Produktivitas Lini Produksi Gula Rafinasi Dengan Pendekatan Objective Matrix (OMAX). *OPERATI ON S E X C E L L E N C E*, 12(2), 219–227.

- Tanaamah, A. R., Beeh, Y. R., dan Ngemba, H. R. (2013). Produktivitas Hotel Menggunakan OMAX (Studi Kasus : Hotel Le Beringin Salatiga). *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, 10, 101–200.
- Wibisono, D. (2019). Analisis Produktivitas Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Objective Matrix (OMAX) Studi Kasus Di PT. Xyz. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(1), 1–7.
- Yilma, Y., Kitaw, D., dan Matebu, A. (2017). Development Of Productivity Measurement And Analysis Framework For Manufacturing Companies. *Journal Of Optimization In Industrial Engineering*, 22, 1–13. <https://doi.org/10.22094/Joie.2017.274>