

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyany, D. P. (2021). Analisis Konsep Produktivitas Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Literatur) (Doctoral dissertation, STIE PGRI Dewantara Jombang).
- Asti Musman (2019). *Kaizen For Life*. Jakarta : Penerbit Anak Hebat Indonesia.
- Avianda, D., Yuniati, Y., & Yuniar, Y. (2013). Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix*. *Reka Integra*, 1(4).
- Budhiawan, J., Rimawan, E., Ganap, J. G., & Mayasari, E. (2021). Productivity Analysis Using *Objective Matrix* (OMAX) and Five Whys Analysis Methods on Rubber Powder Production Line at Pt Tiga Bintang Gautama. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(8), 1216-1223.
- 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.
- Fani, W. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Dekstop Di MTS Swasta Islamiyah (YPI) Pontianak (Doctoral dissertation, IKIP PGRI Pontianak). 16-20
- Febriyanti, Mojang Ayu. Fenomena Shadow Waste Pickers Sebagai Jaringan Pengumpul Sampah Di Kawasan Sekitar Pasar Ciputat Tangerang Selatan. 2023. PhD Thesis. Universitas Nasional.
- Fitri, A., & Helianty, Y. (2022). Usulan Peningkatan Produktivitas Di Direktorat Produksi PT Dirgantara Indonesia (PERSERO) Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX). e-Proceeding FTI.
- Fradinata, E., Marsella, B., & Izzaty, N. (2022). Pengukuran Produktivitas dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* pada Proses Produksi UD. Kopi Teungku Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3).
- Gultom, E. R. P., Hasibuan, Y. M., & Daulay, F. A. (2023). Peningkatan produktivitas pada rantai produksi dengan metode OMAX dan FTA di PT. Berlian Eka Sakti Tangguh. *Jurnal VORTEKS*, 4(1), 273-281.
- Gaapersz, V. 2001. *Manajemen Produktifitas Total*, Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.

- Haffidh, Muhammad. Recycle. Elibrary Unikom. 2019. Diakses Pada 18 Januari 2024. https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2325/8/UNIKOM_Muhammad%20Haffidh_11.%20BAB%20II%20Recycle.pdf
- Haffidh, Muhammad. Recycle. Elibrary Unikom. 2019. Diakses Pada 18 Januari 2024. https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2325/8/UNIKOM_Muhammad%20Haffidh_11.%20BAB%20II%20Recycle.pdf
- Hidayatullah, Muhammad Rizqi. Sistem Informasi Manajemen Produksi Seragam Olahraga Sekolah Di Cv. Edison Prima. 2023.
- Irwansyah, D., Erliana, C. I., Fadlisyah, F., Ula, M., Fahrozi, M., & Harun, R. (2022). Increasing Productivity in CPO Production Using The *Objective Matrix* Method. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 2(2), 14-20.
- Lesmana, S. A., Junaedi, D., & Triana, N. E. (2020). Productivity analysis in assembly department using objective matrix (OMAX) method in labor intensive manufacturing. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 6(07), 1-9.
- Ma'rifah, J. D., & Amarta, X. (2023). Evaluasi Produktivitas Pengolahan Bahan Baku Furnitur Dengan Metode *Objective Matrix*. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 8(2). 139 – 147
- Moses Laksono Singgih & I Ketut Gunarta (2021). Manajemen Produktivitas Perusahaan, Jakarta : Penerbit ITS Tekno Sains
- Mundari, S., & Herlina, R. F. (2023). Productivity Measurement to Monitor the Performance of Shrimp Cracker Companies. *International Journal*, 11(12).
- Prakoso, I. (2022). Productivity Analysis Of Split Stone Production Using *Objective Matrix* (Omax) Method (A Case Study). *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries*, 3(1), 41-48.
- Pratama, F. A., & Henny, H. (2018). Analisis Produktivitas *Objective Matrix* (Omax) Ditinjau Dari Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dilantai Produksi Di Cv. Grand Manufacturing Indonesia. *Ina. J. Ind. Qual. Eng*, 6(2), 1-8.
- Ramadhan, F. F., & Nugroho, A. J. (2023). Penugkuran Produktivitas Beton Ready Mix Dengan Metode OMAX (*Objective Matrix*). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 3(2), 245-257
- Sappa, F. R., & Al Faritsy, A. Z. (2021). Usulan Peningkatan Produktivitas Produksi Kain Batik Di Batik Berkah Lestari. *Jurnal DISPROTEK Vol*, 12(2).
- Saputra, E. Y., Mulyati, D., & Maulinda, M. (2021). Analisa Produktivitas Proses Produktivitas Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) Pada

- Perusahaan Air Minum Daerah Tirta. Karya Ilmiah Fakultas Teknik (KIFT), 1(2), 46-51.
- Silaban, R. C. (2021). Upaya Peningkatan Produktivitas Dengan Metode *Objective Matrix* (OMAX). *Jurnal Simetri Rekayasa*, 3(1). 139 - 143
- Silitonga, D.J.A.F (2023) Pengaruh Penyambung Kompon *Rubber* End Terhadap Karakteristik Mekanik Produk *Rubber* End Di PT. Agronesia Inkaba. Politeknik ATK Yogyakarta, 16-17
- SS, A. F., & Muhammad, I. R. (2021). Pengukuran Produktivitas Pada Departemen Produksi dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (Omax) di PT. Papertech Indonesia Unit II Magelang. *Borobudur Engineering Review*, 1(2), 65-74.
- Sumanth, D.J. 1984. *Productivity Engineering and Management*, New Delhi: Tata Mc Graw Hill Publishing Company Limited
- Sumanth, D.J. 2004. *Productivity Engineering and Management*, New Delhi: Tata Mc Graw Hill Publishing Company Limited
- Sungkawa, R. S. (2023). Analisis Produktivitas Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) Di Usaha Konveksi Inez Sport (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang), 1(1), 19-25
- Wahyuni, H. C., & Setiawan, S. (2017). Implementasi Metode *Objective Matrix* (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT. ABC. *PROZIMA* (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering), 1(1), 17-21.