

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, T. G., & Yasin, M. 2017. Peningkatan Produktivitas Menggunakan Objective Matrix dan Fault Tree Analysis di Divisi Assembly Master Cylinder. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1).
- Budhiawan, J. *et al.* 2021. Productivity Analysis Using Objective Matrix (OMAX) and Five Whys Analysis Methods on Rubber Powder Production Line at Pt Tiga Bintang Gautama. *Internasional Journal of Innovate Science and Research Technology*, 6(8), p. 1216–1223.
- Cristoper, S. 2016. Penerapan Produktivitas dengan Pengukuran Objective Matrix (OMAX) dan Fault Tree Analysis (FTA) Pada PD. Surya Wahana Mandiri. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Gasperz, V., 1998. *Manajemen Produktivitas Total*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S. & Susanty, S. 2015. Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT.X dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*, 03(03), p. 137–147.
- Herwanto, D. & Ardiatma, D. W., 2017. Pengukuran Produktivitas Proses Produksi Stand Assy Main dengan Metode OMAX di PT. IP Karawang. *Prosiding SNTI dan SATELIT 2017*, Malang.
- Hutahaean, E. K. 2013. Pengukuran dan Analisa Produktivitas dengan menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) di PTPN IV unit Usaha Sawit langkat. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Pemerintah Provinsi Bali. 2018. *Peraturan Gubernur Bali Nomor 79 Tahun 2018*. <https://jdihn.go.id>. diakses tanggal 18 Juni 2022 jam 06.31.
- Kartika, W. Y., Harsono, A. dan Permata, G. 2016. Usulan Perbaikan Produk Cacat Menggunakan Metode Fault Mode dan Effect Analysis dan Fault Tree Analysis pada PT. Sygma Examedia Arkanleema. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(1), p. 345–356.
- Matondang, N. & Sitompul, F. R. 2019. Measurement and Proposed Improved Supply Chain Performance approach with PDCA frame work. IOP Conf. 1st, 5 Agustus 2019.
- Ningrum, M. P. S. & Almahdy, I. 2017. Jurnal PASTI Volume XII No. 2, 262 - 272

- Pengukuran Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) pada Line MPR II di Industri Pelapisan Logam. *Jurnal PASTI*, 7 (2), p. 262–272.
- Nova, A. S. D. 2017. Penerapan Metode Objective Matrix (OMAX) dalam Menganalisis Produktivitas di PT. Nusantara Beta Farma Padang. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Paduloh, P. & Purba, H. H. 2020. Analysis of Productivity Based on Kpi Case Study Automotive Paint Industry. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 8(1), pp. 1–12.
- Ramayanti, G., Sastraguntara, G. dan Supriyadi. 2020. Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di Lantai Produksi Perusahaan Botol Minuman. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), p. 31–38.
- Sajiwo, H. B. & Hariastuti, N. L. P., 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) ISSN: 2775-5630*, Surabaya, 6 Maret 2021.
- Sari, D. A. P. L. 2018. Perkembangan Trend Kamen Wanita Di Bali. *Segara Widya: Jurnal Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Institut Seni Indonesia Denpasar*, 6(2), pp. 99–102.
- Sari, P. A. R., Fathoni, A. dan Magdalena, M. 2018. Pengembangan Pengukuran Key Performance Indicatore dengan Menggunakan Metode Obyektive Matrix (OMAX) di PT. Surya Mas Agung Cabang Semarang. *Journal of Management*, p. 1–14.
- Sinungan, M. 2014. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sirait, M. 2020. Analisa Produktivitas pada UKM Dompok Kulit dengan Metode Objective Matriks (OMAX). *Teknoin*, 26(1), pp. 23–29.
- Sirait, R. A. A., Djanggu, N. H. dan Wijayanto, D. 2018. Pengukuran dan Evaluasi Produktivitas Lini Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix dan Fault Tree Analysis. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2) . p. 149–157.
- Supriyadi & Suryadiredja, A. D. 2020. Pengukuran Produktivitas Lini Produksi Gula Rafinasi dengan Pendekatan Objective Matrix (OMAX). *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(2), p. 219. doi: 10.22441/oe.2020.v12.i2.008.
- Triastuti, K. W., Azizah, F. N. dan Wahyudin. 2021. Usulan Perbaikan Indikator Produktivitas Berdasarkan Analisis Menggunakan Objective Matrix dan Traffic Light System Studi Kasus PD. ABC. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), p. 268–279.

Wahyuni, H. C. & Setiawan. 2017. Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) untuk Pengukuran Produktivitas pada PT.ABC. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), pp. 17–21.

Zabidi, Y. & Astuti, M. 2022. Perancangan Instrumen Pengukuran Produktivitas Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kerajinan Batik Kayu Krebet Bantul. *Conference SENATIK STT Adisutjipto*, Yogyakarta.

