

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., & Riana, N.A. (2011). “Analisa Produktivitas Dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT. X”, 6(2), 150-158.
- Avianda D, Yuniati Y, Yuniar. (2014). “Strategi Peningkatan Produktivitas Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX)”, 1(4).
- Balkan, D. (2011). “Enterprise productivity measurement in services by OMAX (Objective Matrix) method and an application with Turkish emergency service. In Reser Conference, Productivity of Services Next Gen–Beyond Output/Input”. Hamburg (pp. 1-13).
- Basumerda, C., Rahmi, U., & Sulistio, J. (2019, December). Warehouse server productivity analysis with objective matrix (OMAX) method in passenger boarding bridge enterprise. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 673, No. 1, p. 012106). IOP Publishing.
- Budyanto, M. A., & Fernanda, H. (2020). Risk assessment of work accident in container terminals using the fault tree analysis method. *Journal of Marine Science and Engineering*, 8(6), 466.
- 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).
- Fitri, A., & Helianty, Y. (2022). Usulan peningkatan produktivitas di direktorat produksi pt dirgantara indonesia (persero) menggunakan metode objective matrix (omax). FTI.
- Heizer, Jay dan Render Barry. 2015. “Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, Edisi 11”. Jakarta: Salemba Empat
- Indah Permatasari, - (2019) Penerapan Metode Fault Tree Analysis Dan Failure Mode And Effect Analysis Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Busana Muslim (Studi Kasus Di Brand X). S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.

- 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.
- Jishkariani, M. (2020). *Fault Tree Analysis (FTA) For Energy Enterprises*. Tbilisi Georgia: Georgian Technical University
- Kurniawan, W., Sari, D. K., & Sabrina, F. (2022). Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis pada Produk Punch Extruding Red di PT. Jaya Mandiri Indotech. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 10(1), 152-166.
- Kalaw D.A, Philippines J. (2015). "Handbook on Productivity, Japan: Asian Productivity Organization".
- Kalid, S. I. (2022). "Pengendalian kualitas cacat produk tas kulit dengan metode failure mode and effect analysis (fmea) dan fault tree analysis (fta) di pt mandiri jogja internasional". *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1307-1320.
- Kharismayanti, S. (2022). "Analisis Produktivitas dan Peramalan Produksi Tepung Terigu pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk" (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta).
- Marwan, M., Indrawan, S., Ismail, I., & Mayanda, A. (2022). Analisa Produktivitas Divisi Produksi Pada Pt Jaya Tech Palmindo Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 17(2), 128-135.
- Munir, M., Alala, P. S., & Setya, M. D. (2022, March). Analisis Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax) di PT. Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo. *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan (Vol. 2, pp. 459-469)*.
- Priyanta, D. (2000). "Keandalan dan Perawatan". Surabaya: Institut Teknologi Surabaya
- Rachman, R. (2019). "Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi Di Industri Garment". *Jurnal Informatika*, 6(1), 1- 8

- Rahman, Fahren Fauzan (2018), "Analisis dan Evaluasi Produktivitas menggunakan Metode Objective Matrix dan Fault Tree Analysis pada Lantai Produksi Divisi Fabrikasi Baja. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya".
- Ramadhan, R. (2020). "Usulan strategi peningkatan produktivitas pada lantai produksi pt. Kurabo manunggal textile (kumatex) dengan metode objective matrix (omax)". Institut Teknologi Indonesia.
- Riggs, James L. (1987). *"Production System Planning, Analysis and Control. Singapore: John Wiley & Sons Inc"*.
- Setiowati, R. (2017). Analisis pengukuran produktivitas departemen produksi dengan metode Objective Matrix (OMAX) pada CV. Jaya Mandiri. Fakt. Exacta, 10(3), 199-209.
- Saaty, T. L. (1998). *The Analytic Hierarchy Process*. University of Pittsburgh
- Sinungan, Muchdarsyah. 2014. "Produktivitas: Apa dan Bagaimana". Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sumanth, D. J, (1984). *"Productivity Engineering and Management"*. New York: McGraw-Hill.
- Vesely, W. (2002). *"Fault Tree Handbook with Aerospace Applications"*. Washington: SA Office of Safety and Mission Assurance