

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., & Lukmandono (2021). *Analisis Pengukuran Produktivitas di PT. Preshion Engineering Plastec Surabaya dengan Metode APC (American Productivity Center) dan Marvin E Mundel*.
- Ayu Ningtyas. (2019). *Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel dan Productivity Evaluation Tree (PET)*.
- Darmawan Suryadiredja, A. (2020). *Pengukuran produktivitas lini produksi gula rafinasi dengan pendekatan Objective Matrix (OMAX)*.
- Djatna, T., & Munichputranto, F. (2015). An Analysis and Design of Mobile Business Intelligence System for Productivity Measurement and Evaluation in Tire Curing Production Line. *Procedia Manufacturing*, 4(Iess), 438–444. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.060>
- DJP. (2022). *Penyusutan Dan Amortisasi / Direktorat jenderal pajak*. Direktorat Jenderal Pajak. <https://www.pajak.go.id/id/penyusutan-dan-amortisasi>
- 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*, 1(1), 2021. <https://doi.org/10.XXXXXX/jirev.vXiX.XX-XX>
- Fitrianingsih.(2023).InvestasiTanah:KelebihanhinggaKekurangannya!QoalaIndonesia. *QoalaIndonesia*.<https://www.qoala.app/id/blog/manajemenaset/investasitanah/#:~:text=Idealnya%2C%20kenaikan%20harga%20tana%20per%20tahun%20yang%20ideal,dekat%20jalan%20tol%2C%20mal%2%20apartemen%2C%20atau%20stasiun%20kereta>.
- Kurniawati, D., & Yuliando, H. (2015). Productivity Improvement of Small Scale Medium Enterprises (SMEs) on Food Products: Case at Yogyakarta Province, Indonesia. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3, 189–194. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.01.037>
- Marinus Ronal. (2022). Analisis Produktivitas pada UD. Fika Jaya Kabupaten Tana Toraja. *CEMERLANG : Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Bisnis*, 2(2), 176–190. <https://doi.org/10.55606/cemerlang.v2i2.329>

- Mollah, M. K., Singgih Nugraha, M., Prabowo, R., Pertambangan, J. T., Adhi, T., & Surabaya, T. (2019). *Analisis Peningkatan Produktivitas Perusahaan Menggunakan Objective Matrix dan Pendekatan Lean Manufacturing*.
- Muhartono, A., Basuki, G. H., T. (2020). *Pengukuran Produktivitas di PT. XYZ dengan Metode APC (American Productivity Center) dan Marvin E. Mundel*.
- Prastyo, A. B., & Sulistiyowati, W. (2022). *Procedia of Engineering and Life Science Vol . 3 December 2022 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi ( SENASAINS 5 th ) Productivity Analysis Using Pospac Method And Performance Prism At Pt Petrokopindo Cipta Selaras Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Pospac Dan Performance Prism Di Pt Petrokopindo Cipta Selaras Procedia of Engineering and Life Science Vol . 3 December 2022 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi ( SENASAINS 5 th ). 3(December)*.
- Rizky Prastyo, S. (2019). *Jurnal SENOPATI Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*.
- Ali, A., Harto, T., & Manik, S. (2018). Ergonomic and Work System. *Industrial Engineering Journal*, 7(2), 11–17.
- 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., Luh, N., & Hariastuti, P. (2021). *Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT. Elang Jagad*.
- Silviana, Nukhe Andri. (2021). *The Analysis of Company Productivity Measurement of ABD-Medan Inc . by Using Craig Harris Method*. 6(7), 190–194.
- 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>

- Suparno, S., & Hamidah, N. (2019). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 121–131. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i2.3345.121-131>
- Thomas, A., Morris, W., Haven-Tang, C., Francis, M., & Byard, P. (2021). Smart systems and collaborative innovation networks for productivity improvement in smes. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(1), 1–25. <https://doi.org/10.3390/joitmc7010003>
- Tika, E., Hartuti, K., Nariawati, U., Affandi, A., Priadana, S., & Erlangga, H. (2022). Pengaruh Inovasi Produk dan Persepsi Konsumen terhadap Keputusan Pembelian serta Implikasinya pada Citra Perusahaan UMKM Makanan Tradisional Getuk Goreng di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. In *JHIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan* (Vol. 5). <http://jiip.stkipyapisdompou.ac.id>
- Timothy, V. L. (2022). The effect of top managers' human capital on SME productivity: the mediating role of innovation. *Heliyon*, 8(4), e09330. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09330>
- Yuasa, A., Yonemoto, N., LoPresti, M., & Ikeda, S. (2021). Use of Productivity Loss/Gain in Cost-Effectiveness Analyses for Drugs: A Systematic Review. *Pharmacoeconomics*, 39(1), 81–97. <https://doi.org/10.1007/s40273-020-00986-4>