

DAFTAR PUSTAKA

- Arofah. (2018). PRODUKTIVITAS PENGAJAR DALAM LEMBAGA PENDIDIKAN. *Jurnal Tawadhu*, 2(2), 572–587.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/89167968/70-172-1-SM-libre.pdf?1659344729=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DNutritional_Problems_of_Anaemia_Disorder.pdf&Expires=1718255018&Signature=WRpnbHeUKsV-HKce~tpR01lbgtTLyl5vMXT493Vh3tfej2UIWA
- Dianta, I. A. (2021). *Logika dan Algoritma untuk Merancang Aplikasi Komputer*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Fibriany, F. W. (2017). Peningkatan Produktivitas Melalui Pelatihan Karyawan Pada PT. Giordano Indonesia. *Cakrawala*, 17(2), 165–170.
- Gultom, F., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Area, U. M., & Area, U. M. (2023). *Peningkatan produktivitas perusahaan dengan menggunakan metode Productivity Evaluation Tree (PET) pada Unit Usaha Tahu di Jl Langgar Medan Polonia*.
- Kusumanto, I. (2016). Analisis Produktivitas PT. Perkebunan Nusantara V (PKS) Sei Galuh Dengan Menggunakan Metode American Productivity Center (APC). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 2(2), 129.
<https://doi.org/10.24014/jti.v2i2.5098>
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26.
- Maulana, E., & Perdana, S. (2020). Analisis produktivitas departemen servis pada PT TI dengan Metode Objective Matrix (Omax). *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 4(3), 21–30.
- Mukti, A. R., A'yun, Q., & Suparto, S. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Studi Kasus: Departemen Produksi PT Elang Jagad). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 2(1), 13–18.
<https://doi.org/10.31284/j.jtm.2021.v2i1.1525>

- Ningsih, N. A., & Astuti, R. D. (2022). Analisis Pengukuran Kinerja Produksi Loom dengan Metode OMAX Scoring System pada Unit Weaving PT . Dan Liris. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1–9.
- Omry Pangaribuan. (2021). ANALISIS PRODUKTIVITAS PARSIAL DAN TOTAL DENGAN METODE POSPAC DAN DAVID J.SUMANTH PADA PT.YUNIOR MEDAN. *Jurnal Sains Dan Teknologi ISTP*, 16, 32–46. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jsti/article/view/108/110>
- Prasetyo, E. D. (2015). Analisa Produksi pada Aerosol Can Ø 65 X 124 dengan Menggunakan Metode Pendekatan Six Sign pada Line ABM 3 Departemen Assembly PT.XYZ. *Jurnal PASTI*, VIII(2), 191–202.
- Pratama, D., Fitri, M., & Teknik Industri, J. (2021). Analisis Pengukuran Produktivitas Crumb Rubber Dengan Penerapan Metode Marvin E. Mundel. *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 2(1), 22–31.
- Putri, R. A. M. (2017). Pengukuran Produktivitas Parsial Di Pt. Aneka Cipta Sealindo. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 13. <https://doi.org/10.24853/jurtek.9.1.13-20>
- Reno Kemala Sari, P., Nurjihadi, M., Hadi Ilman, A., Hasri, D., & Author, C. (2022). NTB Tourism in the Perspective of Balanced Scorecard and Objective Matrix. *American International Journal of Business Management (AIJBM)*, 5(01), 46–55.
- Reza, M., & Azwir, H. H. (2019). Penerapan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Pada Area Kerja Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja (Studi Kasus Di CV Widjaya Presisi). *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 4(2), 72–81. <https://doi.org/10.33021/jie.v4i2.892>
- Sahoo, T. (2021). *Root Case Failure Analysis : A Guide to Improve Plant Realibility* (First). John Wiley & Sons, Inc.
- Setiowati, R. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode Objective Matrix (Omax) Pada Cv. Jaya Mandiri. *Faktor Exacta*, 10(December 2012), 199–209.
- Wardoyo, P. P. (2016). Peningkatan Produktivitas Umkm Menggunakan Metode Objective Matrix. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 1–8.

Wibowo, S. A. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Dalam Peningkatan Produktivitas Alumunium Baking Tray. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 38–47. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i1.4543>

