

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiputra, R. F. (2021). Optimalisasi kapasitas produksi produk PDS Fender pada PT Arkha Jayanti Persada dengan theory of constraints menggunakan Lindo dan PomQm. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 83. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12049>
- Agraprana, A. A., & Donoriyanto, D. S. (2024). Optimization of Production Process by Applying Theory of Constraint (TOC) at CV. Wijaya Mandiri Label. *IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 5(1), 192. <https://doi.org/10.22441/ijiem.v5i1.22515>
- Alamri, H. M., Rauf, A., & Saleh, Y. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Sawah Di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara*.
- Arifin, F. (2024). *Penerapan Theory Of Constraints (TOC) Dalam Upaya Mengoptimalkan Proses Produksi Guna Meningkatkan Profitabilitas (Studi Kasus Pada Tata Snack Kediri)*. 9(2), 41–53.
- Asmadi, D., Erwan, F., Rauzah, S., & Lufika, R. D. (2023). Analisis Kapasitas Produksi Parfum Neelam dengan Metode Time Study. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(1), 50. <https://doi.org/10.20961/performa.22.1.74462>
- Budiani, D. N. F., & Rochmoeljati, R. (2025). Corrugated Box Production Optimization Using Theory of Constraints (TOC) and DBR-Drum-Buffer-Rope (DBR): Optimasi Produksi Corrugated Box Menggunakan Theory of Constraints (TOC) dan DBR-Drum-Buffer-Rope (DBR). *Indonesian Journal*

- of Innovation Studies*, 26(4), 1–14. <https://doi.org/10.21070/ijins.v26i4.1422>
- Dohar, R., Qawariri, Q., Rizqullah, M. D. A., & Silviana, N. A. (2025). Analisis Pengukuran Waktu Dengan Metode Time Study (Studi Kasus Pada Proses Produksi UD Zahira Shoes). *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 20(1), 93–100. <https://doi.org/10.52072/arti.v1i20.1273>
- Hamidah, G., & Hastuti. (2025). Penerapan Theory of Constraints (TOC) untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi dan Laba Perusahaan (Studi Kasus pada UMKM Keripik Sari Asih). *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 5(2), 124–138.
- Handayani, A. D., Setijogiarto, N. E., & Yudisha, N. (2024). Analisis Ergonomi Pada Rancang Bangun Alat Uji Defleksi Beam Dengan Perhitungan Persentil. *Prosiding A Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1, 924–932. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Ikhwana, A., Taptajani, D. S., & Nurul Hikmah, I. W. (2024). Perencanaan Kapasitas Produksi Industri Pakan Ternak dengan Metode Theory of Constraints. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 63–72. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.22-1.1513>
- Kefe, I., & Taniş, V. N. (2023). The Integration of the Theory of Constraints and the Time-Driven Activity-Based Costing System for the Improvement of Production Processes in an SME. *Revista de Contabilidad-Spanish Accounting Review*, 26(1), 3–13.
- Kurniasanti, E., Lutfillah, N. Q., & Muwidha, M. (2022). Identifikasi Kendala Dengan Kolaborasi Theory Of Constraints Dan Supply Chain Management. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara (PKN)*, 3(2), 220–235.

<https://doi.org/10.31092/jpkn.v3i2.1227>

- Latief, A., Melu, P. F., Lahay, I. H., & Hasanuddin. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Karyawan pada Pengemasan Es Kristal Menggunakan Metode Time Study. *Jambura Industrial*, 1(2), 48–57. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.2.48-57>
- Lestari, I. E., & Herdian, F. (2025). *Proceeding FRIMA (Festival Riset Ilmiah Manajemen dan Akuntansi) Analisis Efektivitas Sistem Gudang Baru dalam Mengatasi Hambatan Proses Pergudangan Menggunakan Pendekatan Theory of Constraints (TOC)*. 01(08), 1681–1687.
- Magsalay, R. J. M. (2025). Quantifying Central Limit Theorem Convergence : A Monte Carlo Simulation Approach to Minimum Sample Size. *Jurnal Of Research And Innovation In Social Science*, IX(2454). <https://doi.org/10.47772/IJRISS>
- Malindar, B., & Oratmangun, R. (2021). Analisis Faktor Ekonomi Dan Non Ekonomi Yang Mempengaruhi Produksi Kerajinan Kain Tenun Di Desa Tumbur. *Journal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Saumlaki*, 3(1), 1–10.
- Maulana, M. R., & Putra, B. I. (2022). Measurement of Workload With Work Sampling and Workload Analysis in PT. VUB. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 170–176.
- Meflinda, A., & Mahyarni. (2011). Riset Operasi. In *Unri Press*.
- Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N. H. (2022). Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan SBR). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 36–40. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i1.6370>
- Nevenda, M., & Wulandari, L. M. C. (2023). Analisis Perhitungan Waktu Standart

- Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Proses Produksi di PT. NRZ Prima Gasket. *Jurnal Sains, Teknik Dan Kemasyarakatan*, 1(5), 211–222.
- Novantoro, H., & Singgih, M. (2023). Analisis Beban Kerja Dan Penentuan Jumlah Karyawan Divisi Produksi Dalam Menyelesaikan Target Dari Perusahaan. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah ...*, 632–644.
- Orue, A., Lizarralde, A., Amorrotu, I., & Apaolaza, U. (2021). Theory of constraints case study in the make-to-order environment. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(1), 72–85. <https://doi.org/10.3926/jiem.3283>
- Paramitha, A., & Aryanny, E. (2024). Optimalisasi Kapasitas Stasiun Kerja dengan Metode Theory of Constraints (TOC) di PT. XYZ. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 9(4), 1011–1021. <https://doi.org/10.28926/briliant.v9i4.1890>
- Pasaribu, I. F., & Sugiatna, A. (2024). Perhitungan Waktu Baku Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Menggunakan Metode Time Study (Studi Kasus: UKM Baju Rajut Binong Jati). *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 12(1), 40–49.
- Pasaribu, S. A., Wahyudi, R., & Nugraha, A. T. (2023). Penentuan Waktu Baku Pada Proses Pembuatan Paving Block Berjenis Bata (Studi Kasus: CV. Karya Mandiri Sejahtera Bandar Lampung). *Sistem : Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik*, 19(2), 12–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.37303/sistem.v19i2.256>
- Pratama, B. W. N., Herlianti, R., & Ikatrinasari, Z. F. (2024). Perancangan Meja Kerja Ergonomis Dengan Metode Antropometri pada Proses Inspection Checking Output Green Tire di Perusahaan X. *Performa: Media Ilmiah Teknik*

- Industri*, 23(2), 141. <https://doi.org/10.20961/performa.23.2.84759>
- Pratiwi, D., & Sugiyarti, L. (2022). *Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk (Studi Kasus Pada PT. Kurnia Dwimitra Sejati Bogor)*. 1(2), 117–126.
- Presdiansyah, O., Putri, A. R., & Santoso, B. (2025). *Model Simulasi Berbasis Theory of Constraints untuk Optimalisasi Proses Produksi Minyak Goreng*. 1(2), 544–549.
- Purbasari, A., Sumarya, E., & Mardhiyah, R. (2023). Penerapan Metode Studi Waktu Dan Gerak Pada Proses Packing Di PT. Abc. *Sigma Teknika*, 6(2), 290–299. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v6i2.5633>
- Putri, F. U., & Aryanny, E. (2025). Optimalisasi Kapasitas Stasiun Kerja dengan Pendekatan Theory of Constraint untuk Meningkatkan Jumlah Produksi. *Jl. Rungkut Madya*, 1(1), 702–712. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Rahayu, Y., & Arifudin, O. (2020). *Program linier* (1st ed.). Bandung: Widina Media Utama.
- Rumetna, R. S. M. S., Lina, T., Sari, T. P., Mugu, P., & Asssem, A. (2021). Optimasi jumlah produksi roti menggunakan program linear dan software POM-QM. *Computer Based Information System Journal*, 9(1), 42–49.
- Samosir, R., & Setiawannie, Y. (2023). Analisa Penerapan Metode Theory Of Constraint Untuk Mengoptimalkan Stasiun Kerja Di PT. XYZ. *Maret*, 1(1), 92–104.
- Sugengriadi, R. M., Wibowo, S., Masitoh, S., & Winslow, F. (2024). Perbaikan waktu baku dengan menggunakan westinghouse di teaching factory sekolah tinggi teknologi texmaco subang. *Jurnal Infotex*, 3(1), 237–251.

- Sugiatna, A. (2021). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought Cut Capacity Planning Pendekatan CPOF Di PT. XYZ. *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(02), 28–32. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v9i02.61>
- Suriyanti, Tenrisau, M. A., & Fitriyani, A. T. (2025). *Peranan Manajemen Produksi Dalam Meningkatkan Kinerja*. 7(1).
- Syahputra, M. P. D., Arini, G. A., & Singandaru, A. B. (2023). Analisis Determinan Jumlah Produksi Industri Kerajinan Bambu Di Kelompok Usaha Bersama Bambu Cerah Di Desa Bentek Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022. *Jurnal Konstanta*, 2(1), 175–193. <https://doi.org/10.29303/konstanta.v2i1.483>
- Tongku, R., Somayasa, W., & Alfian. (2024). Teorema Limit Pusat Multivariate Dan Aplikasinya Pada Inferensi Vektor Mean Populasi Multivariate. *Jurnal Nasional Hasil Penelitian Bidang Multidisiplin*, 1, 93–108.
- Wahyudi, Mutmainah, M., & Puteri, R. A. M. (2022). Analisis Beban Kerja Untuk Mengoptimalkan Jumlah QC Dengan Metode Work Load Analysis Dan Nasa TLX Di Pt. Asianagro Agungjaya. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 133–144. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.133-144>
- Yudistira, R., & Muhammad, C. R. (2022). Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Theory of Constraint (TOC) untuk Mengatasi Keterlambatan pada CV. Duta Media. 254–261.
- Yunitia, & Arista, A. (2024). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Di PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 10.

Yuslistyari, E. I., Marseliana, D., & Fidiyanto, A. A. (2025). Penerapan Metode Stopwatch Time Study Untuk Menentukan Waktu Baku Pada Proses Perakitan Tamiya. 8(1), 53–64.