

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode Rccp Dengan Pendekatan Bola. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 6–12. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i1.2379>
- 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>
- Afma, V. M., Irwan, H., & Togi, R. (2021). PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI ATV 32C DENGAN MENGGUNAKAN METODE CAPACITY REQUIREMENT PLANNING (CRP) (Studi kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam). *Sigma Teknika*, 4(1), 31–38. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i1.3210>
- Agraprana, A. A., & Donoriyanto, D. S. (2024). *Optimization of Production Process by Applying Theory of Constraint (TOC) at CV . Wijaya Mandiri Label*. 5(1), 192–200. <https://doi.org/10.22441/ijiem.v5i1.22515>
- Arista, Y. A. (2020). ANALISIS PENGUKURAN WAKTU KERJA DALAM MENENTUKAN WAKTU STANDAR DI PT XYZ. *Comasie*, 05(03), 122–131.
- Arwini, N. P. D. (2021). Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 4(1), 33–40. <https://doi.org/10.47532/jiv.v4i1.249>
- Damayanthi, H., & Hidayat, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja Pada Pipa Jenis Sio. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2020*, 2, 1–9.

- Dr. Akim Manaor Hara Pardede, ST., M. K., Novriyeni, M. K., Lina Arliana Nur Kadim, SE., M., & Deny Jollyta, M. K. (2020). *Optimisasi Pemrograman Linier* (Team WADE). Wade Gruoup. https://www.google.co.id/books/edition/OPTIMISASI_PEMROGRAMAN_LINIER/Rok_EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Program+Linear.+I&pg=PA1&printsec=frontcover
- DR. Ir. Suradi, St., M. (2020). *Beban Kerja Teori dan Aplikasi Bata Ringan* (M. Rizal Syarifuddin, ST. (ed.)). CV. Nas Media Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Beban_Kerja/-yCwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=waktu+siklus+waktu+baku&pg=PA51&printsec=frontcover
- Ekowati, D., Purbaningsih, Y., Setiadi, B., Sutangsa, & R. (2022). *Manajemen Produksi dan Operasi Manajemen* (Issue November). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Ervil, R., & Yulanda, Z. N. (2020). Identifikasi Kendala Pada Proses Produksi Dengan Menggunakan Theory of Constrain (Toc) Dalam Mengoptimalkan Kapasitas Produksi Pdam Gunung Pangilun. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 162. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.295>
- Fathurohman, N. (2020). Usulan Waktu Standar Kerja Pada Produksi Kaos Polos Menggunakan Metode Stopwatch Time Study Di Suckseed Konveksi Tasikmalaya. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(1), 31–40.
- Hilary, D., & Wibowo, I. (2021). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses

- Produksi Terhadap Kualitas Produk Pt. Menjangan Sakti. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 9(1). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v9i1.518>
- 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>
- Krisnaningsih, E., Dwiyatno, S., & Sasongko, R. (2020). Usulan Penentuan Waktu Baku Pada Operator Packing Folding Kain Tetoron Rayon Dengan Metode Stopwatch. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 3(2), 67–81. <https://doi.org/10.47080/intent.v3i2.952>
- 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>
- Kusumawati, A., & Wiguna, R. (2020). Penerapan Drum-BufferRope Pada Stasiun Bottleneck PT Phapros Semarang Dengan Theory of Constraint. *Analisis Pengendalian Persediaan Material Batu Bara Di Pt. Aaa Dengan Teknik Lot Sizing*, 7(1), 1–3.
- Mariantha, H. N. (2018). *Manajemen Biaya; Cost Management* (M. S. Andi Gunawan Ratu Chakti, S.E. (ed.)). Celebes Media Perkasa. https://books.google.co.id/books?id=7Da0DwAAQBAJ&lpg=PP1&ots=F0X_VbqNd2&dq=Secara umum dasar pemikiran TOC adalah&lr&hl=id&pg=PA15#v=onepage&q&f=false

- Meila Sari, E., & Darmawan, M. M. (2020). Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi Di Pt. Gloria Origita Cosmetics. *Jurnal ASIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1), 51–61. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v2i1.1253>
- Pelangi, D. K., & Muhammad, R. N. (2022). Penerapan Theory Of Constraints (TOC) Untuk Optimalisasi Laba Pada PT. Perkebunan Nusantara VIII. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 2(1), 222–237. <https://doi.org/10.35313/ialj.v2i1.3149>
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i1.217>
- Primadhiya, F., & Rochmoeljati, R. (2025). Analisis beban kerja pada pekerja Assembly Lavatory di PT INKA Multi Solusi dengan metode Workload Analysis (WLA). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(1), 351–361.
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Perakitan Pena Dengan Menggunakan Waktu Jam Henti Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja. *Unistek*, 7(2), 93–97. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.650>
- Ramadhani, A. S. (2020). Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja untuk menentukan jumlah optimal tenaga kerja pada proses cetak produk lipstick. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(2), 177. <https://doi.org/10.22441/oe.2020.v12.i2.004>
- Rohman, A. S., & Muhammad, C. R. (2022). Peningkatan Throughput Garmen melalui Perbaikan Stasiun Kerja Bottleneck dengan Theory of Constraint.

- Jurnal Riset Teknik Industri*, 99–108. <https://doi.org/10.29313/jrti.v2i2.1138>
- Salimah, S., M. Dzikron, & Nita P. A. Hidayat. (2021). Reduksi Stasiun Kerja Bottleneck pada Produksi Pakaian Gamis dan Koko dengan Menggunakan Theory of Constraints. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 49–57. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.140>
- Sugiatna, A. (2021). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought Cut Capacity Planning Pendekatan Cpod Di Pt. Xyz. *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(02), 28–32. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v9i02.61>
- Sukhron Makhmudah, Rangga Aditya Pratama, Hibarkah Kurnia, Nur Fajar Zakaria, A. N. S. (2022). *Perancangan Sistem Kerja di Berbagai Industri Manufaktur: Kajian Literature Review*. 25.
- Suroso, H. C., & Yulvito, Y. (2020). Analisa Pengukuran Waktu Kerja guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk. *Jurnal IPTEK*, 24(1), 67–74. <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2020.v24i1.906>
- Sutaarga, O., & Setiawan, A. (2021). Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada Pt. Ching Luh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.31000/jim.v6i1.4115>
- Syiam, F., & Hastuti. (2021). Implementasi Theory of Constraints untuk Peningkatan Kapasitas Produksi dan Laba pada UMKM Teh Karya Tani. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 1240–1246.
- Widiawati, J. A., & Sibarani, A. A. (2024). Usulan Penjadwalan Flow Shop Dengan

Metode Drum Buffer Rope Dan Campbell, Dudek, Smith (Cds) Untuk Mengurangi Keterlambatan d Perusahaan Tekstile. *Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative Media*.

Yohanes, R. (2018). Program Linear. In *CV. Patra Media Grafindo Bandung* (Issue Mi).

Zadry dkk. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).