

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.
- Ahadi, A. A. (2022). Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan *Theory Of Constraint* Pada Lini Produksi Tiang Pancang Bulat Di PT Wijaya Karya Beton Tbk. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 3(2), 5–8.
- Aini, S., Fikri, A. ., & Sukandar, R. . (2021). Optimalisasi Keuntungan Produksi Makanan Menggunakan Pemrograman Linier Melalui Metode Simpleks. *Jurnal Bayesian*, 1(1), 1–16.
- Auliya, G. F., Damayanti, D. D., & Suryadhini, P. P. (2024). Perancangan Penjadwalan Flow Shop dengan Metode *Drum Buffer Rope* untuk Meminimasi Makespan pada Proses Percetakan Buku Teks Pelajaran di PT Thursina Mediana Utama. *E-Prceeding of Engineering*, 11(3), 2617–2625.
- Bakhtiar, A., Ayu, N. F. N., Nurkertamanda, D., Suliantoro, H., & Hartini, S. (2020). Penerapan Drum-Buffer-Rope Pada Stasiun Bottleneck PT Phapros Semarang Dengan Theory Of Constraint. *Perspektif Keilmuan Teknik Industri Pada Era New Normal*, 7(1), 1–7.
- Bidiawati, A., & Setiawati, L. (2020). Kajian Drum-Buffer-Rope Berbasis Theory of Contraint Untuk Menyeimbangkan Aliran Produksi. *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, 8(1), 59–68.
<https://doi.org/10.34010/iqe.v8i1.2764>
- 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.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan*. UB Press.
- 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.
- Heldayani, & Yuamita, F. (2022). Perbaikan Work Station Dan Pengukuran Waktu Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Pada Lini Kerja Spot Assembly (Studi Kasus Pt Indonesia Thai Summit Auto). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, Vol.1, No.(2810–0581), 2954–2956.
- 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.
- Latief, A., Melu, P. F., Lahay, I. H., & Hasanuddin. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Karyawan pada Pengemasan Es Kristal Menggunakan Metode Time Study. *Jambura Industrial Review*, 1(2), 48–57.
- Mayangsari, N., Suhara, A., Triana, N., Machasin, & Suhendra, A. (2025). *Manajemen Sumber Daya Manusia Dan Strategi Industri Pendekatan Tekniks dan Pengembangan SDM*. Widina Media Utama.
- 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.
- Pianda, D. (2018). *Menentukan Kombinasi Produk Yang Optimal Dengan Metode Linear Programming*. CV Jejak.
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. XYZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 2(1), 13–24.
- Prawiro, K. K., & Adi, P. (2021). Perancangan Sistem Penentuan Lead Time Produksi pada PT X. *Jurnal Titra*, 9(2), 261–268.
- Purwadinata, S., & Batilmurik, R. W. (2020). Pengantar Ekonomi Kajian Teoritis Praktis Mengatasi Masalah Pokok Perekonomian. In *Literasi Nusantara*. Literasi Nusantara.
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Perakitan Pena Dengan Menggunakan Waktu Jam Henti Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja. *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 7(2), 93–97.
- Ramadhan, M. G., & Moengin, P. (2020). Perancangan Model Simulasi Lantai Produksi Pt. Elangperdana Tyre Industry Menggunakan Metode Theory of Constraint Untuk Meminimasi Waktu Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 283–297.
- Rubik, F. E., & Rusnita, E. (2024). Analisis Penerapan Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Dan Theory Of Constraint (TOC) Untuk Perencanaan Kapasitas Produksi Di Koncoveksi Jogja. *Industri Inovatif-Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, September, 249–253.

- 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.
- Saputra, D. D. (2020). Usulan Penerapan Theory of constraints Guna Mengoptimalkan Kapasitas Produksi Pada PT XYZ. *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 1(2), 7–11.
- Saryadi. (2024). *Manajemen Produksi* (pp. 1–124). PT Penerbit Qriset Indonesia.
- Situmorang, O. C., Satya, R. R. D., & Herliawan, A. (2023). Optimalisasi Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode Theory of Constraints Dan Rough Cut Capacity Planning. *Barometer*, 8(1), 19–28.
- 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.
- 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.
- Sutalaksana, Iftikar Z, dkk. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja*. ITB.
- 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.