

DAFTAR PUSTAKA

- Agraprana, A. A., & Donoriyanto, D. S. (2024). Optimization of Production Process by Applying Theory of Constraint (TOC) at CV. Wijaya Mandiri Label. *Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management*, 5(1), 192-200.
- Ahadi, A. A., Slab, H. C., & Rope, D. B. (2022). *Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Theory Of Constraint Pada Lini Produksi Tiang Pancang Bulat Di PT Wijaya Karya Beton Tbk*. 3(2), 5–8.
- Anaam, I. K., Hidayat, T., Pranata, R. Y., Abdillah, H., Yhuto, A., & Putra, W. (2022). *Vocational Education National Seminar (VENS) Pengaruh trend otomasi dalam dunia manufaktur dan industri*. 46–50.
- Basuki, A., & Cahyani, A. D. (2020). *Metode Line Balancing Heuristik untuk Penyelesaian Masalah Terjadinya Bottleneck pada Lintasan Produksi*. 13(3), 317–323.
- Ervil, R., & Yulanda, Z. N. (2020). *Identifikasi Kendala Pada Proses Produksi Dengan Menggunakan Theory Of Constrain (TOC) Dalam Mengoptimalkan Kapasitas Produksi*. 20(2), 162–167.
- Fadillah, M., Ramadhan, H. M., Hidayar, T., Sahrin, L. A., Alfian, M. R., & Maharani, A. E. S. H. (2024). Optimasi Keuntungan Penjualan dengan Metode Simpleks: Implementasi Menggunakan Software POM-QM. *Jurnal Sains Natural*, 2(4), 134-140.
- Giu, J. D., Junus, S., Arifin, Y., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Negeri, U., Habibie, J. B. J., & Bone, K. (2020). *Optimalisasi Kapasitas Produksi Tepung*

- Kelapa dengan Metode Rough-Cut Capacity Planning.* 7(1), 41-50.
- Hidayat, T., Ulum, R. B., & Widarman, A. (2023). Rencanaan Kapasitas Produksi Pupuk Dengan Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (RCCP) Pada PT. Pupuk Kujang. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(04), 153–161.
<https://doi.org/10.56127/jukim.v2i04.816>
- Indriastiningsih, E., dkk. (2023). *Perancangan Teknik Industri*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Li, Y. et al. (2022). Functional health prognosis approach of multi station manufacturing system considering coupling operational factors. *Reliability Engineering & System Safety*, 219, p. 108211.
- Mahawati, E., dkk., (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis
- Martono, R. V. (2024). *Manajemen Produktivitas dan Efisiensi: Improvement, Lean, dan Cost Reductio*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). *Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan*. 1(1), 15–21.
- Muhamad, M., Darmawan, L. A., & Wahyudin, W. (2022). Analisa Optimalisasi Waktu Kerja Mekanik pada Dealer Motor XYZ dengan Metode Hungarian Menggunakan Aplikasi POM-QM. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri*, 4(1), 37-49.
- Pelangi, D. K. & Muhammad, R. N. (2021). *Penerapan Theory of constraints (TOC) Untuk Optimalisasi Laba Pada PT . Perkebunan Nusantara VIII*

- Implementation of Theory of constraints (TOC) on Profits Optimization at PT . 02(01), 222–237.*
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi di PT . XYZ. *Juminten*, 02(01), 13–24.
- Putra, B. I., & Jakaria, R. B. (2020). *Buku Ajar Analisa dan Perancangan Sistem Kerja*. UMSIDA Press.
- Putu, N., Arwini, D., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Bali, U. M., & Utara, P. D. (2021). *Roti , Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan*. 4(1), 33–40.
- Rahmawati, D., Puryani, P., & Nursubiyantoro, E. (2020). Optimalisasi Kapasitas Stasiun Kerja Dengan Penerapan *Theory of Constraint* (Toc). *Opsi*, 12(1), 12. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i1.2828>
- Ramadhan, K., Fadriansyah, D., Pramesti, M., Wahyu & Mutiah, R. (2023). Implementasi Prinsip Kualitas dan Etika Islam dalam Mempertahankan Kelancaran Produksi Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia*. 2(2), 142–157.
- Riadi, E., & Suryati, A. (2023). *Proses Penjadwalan Jangka Pendek Dengan Theory Constraint*. 3(2), 578–587.
- Salimah, S., Dzikron, M., Hidayat, N. P. A., Industri, P. T., Teknik, F., & Bandung, U. I. (2021). *Reduksi Stasiun Kerja Bottleneck pada Produksi Pakaian Gamis dan Koko dengan Menggunakan Theory of constraints*. 49–57.
- Samosir, R., & Setiawannie, Y. (2023). Analisa Penerapan Metode Theory Of Constraint Untuk Mengoptimalkan Stasiun Kerja Di PT. XYZ. *JTTI*, 1(1), 92–

- 104.
- Sitorus, H., Rosihan, R. I., & Afiat, A. N. (2022). Optimasi Kapasitas Produksi Bantal dengan Menggunakan Integer Linier Programming di PT. Dunlopillo Indonesia. *Jurnal PASTI*, 16(2), 136-147.
- Shavab, F., Nasfi, Purboyo, & Karyanto, B. (2021). *Dasar Manajemen & Kewirausahaan (Sebuah Tinjauan Teori dan Praktis)*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Sugiatna, A. (2021). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda *Rough 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>
- Wilianto, Nazaruddin & Ishak, A. (2020). *Aplikasi Theory Of Constraints (TOC) Dalam Upaya Untuk Mengoptimalkan Kapasitas Produksi di PT . XYZ*. 2(2), 1–6.