

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>
- 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>
- Giu, J. D., Junus, S., & Arifin, Y. (2022). Optimalisasi Kapasitas Produksi Tepung Kelapa dengan Metode Rough-Cut Capacity Planning. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 7(1), 41–50. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v7i1.906>
- 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>
- Irfan, A. M., Hamid, A., & Akbar, R. (2020). Analisi Squeez Cementing Pada Liner 7" Untuk Penutupan Zona Perforasi Pada Sumur X Di Lapangan O. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.25105/petro.v9i1.6522>
- Kemaluddin, R. P., & Prasetyaningsih, E. (2022). Perbaikan Stasiun Kerja Bottleneck melalui Penerapan Theory of Constraint di PT. Pindad (Persero). *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(2), 262–270. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v2i2.3562>
- Laksmmana, T. A., Rachmat, H., & Tahir, R. (2020). Strategi Pengembangan Wisata Bersepeda Berdasarkan Karakteristik Motivasi Pesepeda Urban (Pada Grup Sepeda TOC Dan JGC-SCAM). *Jurnal Pariwisata Terapan*, 4(1), 73. <https://doi.org/10.22146/jpt.54742>
- Neisyafitri, R. J., Ongkunaruk, P., & Ongcunaruk, W. (2023). Productivity Improvement Based on the Theory of Constraint and Eliminate, Combine, Rearrange, Simplify for Chilled Beef Production in Indonesia. *Management*

and Production Engineering Review, 14(2), 111–123. <https://doi.org/10.24425/mper.2023.146028>

Parningotan, S., & Pangastuti, N. (2022). Analisis Penugasan Karyawan Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Menggunakan Metode Hungarian Pada Software Pom Qm Dengan Kasus Maksimasi. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), 22–32. <https://doi.org/10.46306/sm.v2i1.17>

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>

Pratama, A. A., Agushinta R., D., & Mukhyi, M. A. (2022). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Prediksi Nilai Ekspor dan Impor Indonesia. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 58. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.006>

Pratama, G. P., & Hermina, N. (2022). The Effect of Performance Allowance and Work Discipline on Employee Performance at the Lembang Agricultural Training Center (BBPP). *Kontigensi : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(1), 106–112. <https://doi.org/10.56457/jimk.v10i1.259>

Putri, F. P. (2020). Peningkatan Efektivitas Dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Agroindustri Buah: Tinjauan Literatur Dan Riset Selanjutnya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(3), 338–354. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.3.338>

Rumetna, M. S., Ninia Lina, T., Rieuwpassa, H. S. J., Tindage, J., & Matahelumual, F. (2023). Pelatihan Penerapan Aplikasi POM-QM Untuk Optimalisasi Hasil Penjualan Petatas pada UKM Saleh. *Abdikan: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(2), 270–279. <https://doi.org/10.55123/abdikan.v2i2.1812>

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>

Selvia Antinah. (2024). Optimasi Persediaan Barang dengan Pendekatan Theory Of Constraints, Heuristic Silver Meal, dan Least Unit Cost untuk Meminimalkan Biaya. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/1vggd716>

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. <https://doi.org/10.35261/barometer.v8i1.6826>

Wafi, M., & Budianto, A. (2022). Review Jurnal : Produksi Biofuel dari Palm Oil dengan Berbagai Metode Proses. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 368–375. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i4.633>

Yudistira, R., & R. Muhammad, C. (2022). Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Theory of Constraint (TOC) untuk Mengatasi Keterlambatan pada CV. Duta Media. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(2), 254–261. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v2i2.3511>