

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, A. N., Kustiawati, D., Oktaviani, A. N., Syauqiyah, P. S., & Usman, S. M. N. (2022). Penerapan Program Linear dalam Memaksimalkan Keuntungan Produksi Penjualan Menggunakan Metode Grafik. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 4880-4887.
- Asmara, T., Rahmawati, M., Aprilla, M., Harahap, E., & Darmawan, D. (2023). Strategi pembelajaran pemrograman linier menggunakan Metode Grafik dan Simpleks. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 8(1), 506-514.
- Dorfman, R. (2022). *Application of linear programming to the theory of the firm: including an analysis of monopolistic firms by non-linear programming*. Univ of California Press.
- Firdaus, R., Kel, S., Margiutomo, S. A. S., Kom, S., & Dulame, I. M., SE, M. (2023). *Tren Bisnis Digital (Optimasi & Optimalisasi Usaha Berbasis Digitalisasi)*. Efitra, S. Kom., M. Kom.
- Goldratt, E. M., & Cox, J. (2014). *The goal: A process of ongoing improvement* (30th anniversary ed.). North River Press.
- Hermawan, A., & Susanti, E. (2023). Pemodelan dan Optimasi Penguatan Kepemimpinan Melayani. *Jurnal Penelitian, Pendidikan Dan Pengajaran: JPPP*, 4(3), 232-250.
- Hidayah, N. D. A., Yanti, E., Pranata, R., Williandi, B., & Yehezkiel, S. (2025). Strategi Optimalisasi Produksi dan Keuntungan Ayam Geprek

- Menggunakan Metode Simplex: Studi Kasus Ayam Geprek AA Ray. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 8(1), 221-232.
- Ikhwana, A., Taptajani, D. S. D., & Hikmah, I. W. N. (2024). Perencanaan Kapasitas Produksi Industri Pakan Ternak dengan Metode Theory of Constraints. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 63-72.
- Kusuma, Y. I., & Hariastuti, N. L. P. (2023). Penerapan Metode Epq (Economic Production Quantity) Dengan Integrasi Ccr (Capacity Constrained Resources) Dan Toc (Theory Of Constraints)(Studi Kasus: Cv. Livana Spikoe-Surabaya). In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 3).
- Kompyurini, N., & Wulandari, A. (2024). Optimalisasi Pengendalian Kualitas Produk melalui Pengukuran dan Evaluasi Biaya Kualitas. *Journal of Sharia Economics, Banking and Accounting*, 1(2), 79-91.
- Rahman, A. A. (2023). *Penerapan Sistem Produksi Just In Time (JIT) untuk Meningkatkan Kinerja Produksi Sesuai Permintaan di Bengkel Agus Las* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rohman, A. S., & Muhammad, C. R. (2022). Peningkatan *Throughput* Garmen melalui Perbaikan Stasiun Kerja *Bottleneck* dengan *Theory of Constraint*. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 2(2)
- Sarkar, D., Jha, K. N., & Patel, S. (2021). Critical chain project management for a highway construction project with a focus on theory of constraints. *International Journal of Construction Management*, 21(2), 194-207.

- Sritomo. 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu . Surabaya: Guna Widya.
- Sudiantini, D., Setiawan, A., Utama, A. N., Munthe, A. K., Ignesia, A. A., & Kambuno, L. (2023). ANALISIS PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI PT INDOFOOD. *Musyitari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 2(11), 31-40.
- Sugarindra, M. (2022). *Production capacity optimization with Rough Cut Capacity Planning (RCCP)*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012046>
- Sutalaksana, & Iftikar, Z. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB.
- Sunarti, S. (2025). *Peningkatan Kapasitas Prodkusi Menggunakan Theory of Constraint (TOC) PT Garam* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Widjaja, A. 2003, “*Theory Of Constraint (TOC) Dan Throughput Accounting*“. Jakarta : Harvarindo.
- Yudisha, N. (2021). Perhitungan waktu baku menggunakan metode Jam Henti pada proses Bottling. *Jurnal Vorteks*, 2(2), 85-90.
- Zare, H., Kamali Saraji, M., Tavana, M., Streimikiene, D., & Cavallaro, F. (2021). *An integrated fuzzy goal programming—theory of constraints model for production planning and optimization*. *Sustainability*, 13(22), 12728.