

## 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), 83-92.
- Anasti, R., Anasta, L., Harnovinsah., Oktris, L. (2023). Sukses Menyelesaikan Skirpsi Dengan Metode Penelitian Kuantitatif dan Analisis Data SPSS. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Empat.
- Erraoui, Y., & Charkaoui, A. (2023). Analysis of Buffer techniques in Lean distribution and theory of constraints in a distribution context. *Journal of Operations Management, Optimization and Decision Support*, 3(1), 11-15.
- 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), 162-167.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., Fanani, A. A. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan. Malang: Penerbit UB Press.
- Hardinandar, F., Rizkan, M., Nursani., Amelia, R., Mulya, K. S., Akbar, M. (2023). Kelembagaan, Inovasi, dan Geliat Ekonomi. Jambi: Penerbit PT. Son Publishing Indonesia.
- Hidayat, T., Ulum, R. B., & Widarman, A. (2023). Perencanaan Kapasitas Produksi Pupuk Dengan Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (rccp) pada pt. pupuk KUJANG. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(04), 153-161.
- Isnaini, W. (2019). Perencanaan Produksi. Madiun: Penerbit UNIPMA Press (Anggota IKAPI).
- Liswati. (2018). Produk Kreatif dan Kewirausahaan. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mauluddin, Y., & Rahman, I. F. (2019). Analisis Lean Manufacturing Pada Aktivitas Proses Produksi di PT. Mandala Logam Utama. *Jurnal Kalibrasi*, 17(2), 59-68.
- Mishra, A. K. (2020). Implication of theory of constraints in project management. *International Journal of Advanced Trends in Engineering and Technology*, 5(1), 1-13.
- Muhammad, R. N., & Isbiandono, A. W. (2021). Optimalisasi Laba melalui Penerapan Theory of Constraints (TOC) selama Pandemi COVID-19. *ProBank*, 6(1), 34-45.
- Mulyati., Putri, R. D., Purwanti, A., Atichasari, A. S., Parju., Syahputra, H. E., Ristiyana, R., Nurchayati., Suyati, S., Choerudin, A., Yusuf. (2022). Akuntansi Manajemen. Padang: Penerbit PT Global Eksekutif Teknologi.
- Nasrullah, R., Azizah, F. N., & Wahyudin, W. (2023). Analisis Lintasan Produksi Menggunakan Metode Moodie Young Dan Metode Theory of Constraint Pada Produk Steel Door Di PT. Anugrah Damai Mandiri. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).
- 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*.
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Penerbit CV. Sigma
- Rahadi, K. B., Setyanto, A., & Rohmansyah, D. (2021, March). Application of theory of constraints (TOC) in power generation to increase overhaul maintenance performance and to strengthen overhaul management process. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1096, No. 1, p. 012130). IOP Publishing.
- Rahmawati, D., Puryani, P., & Nursubiyantoro, E. (2019). Optimalisasi kapasitas stasiun kerja dengan penerapan theory of constraints (TOC). *OPSI (Jurnal Optimasi Sistem Industri)*, 12(1), 12-19.
- Ramadhan, M. G., & Moengin, P. (2020). perancangan model simulasi rantai produksi pt. elangperdana tyre industry menggunakan metode theory of constraint untuk meminimasi waktu produksi. *jurnal teknik industri*, 10(3), 283-297.
- Rianti, H., Nafisah, L., & Nursubiyantoro, E. (2019). Pendekatan Theory Of Constraints (TOC) Penjadwalan Flow Shop Pada Sistem Produksi Make To Order. *OPSI (Jurnal Optimasi Sistem Industri)*, 12(1), 27-35.
- Rosini, I. (2023). *Metode Penelitian Akuntansi Kuantitatif dan Kualitatif*. Indramayu: Penerbit CV Adanu Abimata.
- Safitri, D. M., Rahmawati, N., Faradilla, A. (2021). *Perancangan dan Pengukuran Kerja*. Makassar: Penerbit Nas Media Pustaka
- Saherimiko., Sihaloho, N. T. P. (2022). *Optimalisasi Fungsi Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Dalam Penyelenggaraan Otonomi Daerah*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Septiadi, A., Satya, R. R. D., & Wiratmani, E. (2023). Line Balancing Analysis to Optimize Production line of Bushing Rubber Using Theory of Constraints and Heuristics Method with Promodel Simulation at PT. Madya Putera Tehnik. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 25(1), 97-111.
- Siregar, I. (2019, December). Application of Theory of Constraints in Bottleneck Work Stations Optimization. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1339, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Situmorang, H., & Matondang, N. (2019, March). Production Flow Optimization By Using Theory of Constraints. In *Proceedings of the the 3rd Annual Conference of Engineering and Implementation on Vocational Education, ACEIVE 2019, 16 November 2019, Universitas Negeri Medan, North Sumatra, Indonesia*.
- Situmorang, O. C., Satya, R. R. D., & Herliawan, A. (2023). Optimalisasi perencanaan kapasitas produksi dengan metode theory of constraint dan rough cut capacity planning. *Barometer*, 8(1), 19-28.
- Suaryasa, I. G. N., Arnida., Adam, K. A., Mansur, D. M., Salijah, E., Yuswono, I., Puspasari, D., Nuryanto, U. W., Sabridah., Nafisa, L., Darsana, M., Yanto, F., Suwandaru, R., Amrullah, Y. A. (2023). *Manajemen Operasi Pada Perusahaan*. Bali: Penerbit Intelektual Manifes Media.

- Sukri, A. S., Bahrun, A., Samdin., Hemon, T., Syaf, H., Karamma, R. (2022). *Optimalisasi Kinerja Sistem Jaringan Irigasi*. Purwodadi-Grobogan: CV. Sarnu Untung.
- Suradi. (2022). *Sistem Produksi*. Makkasar: Penerbit CV. Tohar Media.
- Suraji, R., & Sastrodiharjo, I. Implementation of Theory of Constraints To Improve Firm'Competitive Advantage: A Case Study in the Industrial Area of Bekasi, West Java Indonesia.
- Wulandari, A. C., Witonohadi, A., & Puspitasari, F. (2023). Perancangan Model Simulasi dan Perbaikan Lini Produksi Pompa Air Tipe PS-135 E Menggunakan Simulasi Diskrit dan Theory Of Constraint pada PT. Tirta Intimizu Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 16-33.
- Yusriski, R., Pardiyo, R., Zahedi, Z., Rahmawati, S., & Ramdhani, A. (2023, October). Dynamic flexible flow shop scheduling with theory of constraint and time window approach to minimize mean tardiness. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2510, No. 1). AIP Publishing.
- Zakaria, N., Ali, A. S., & Yi, T. Y. (2020). Application of Theory of Constraints in Quantity Surveying Firm. *Journal of Building Performance ISSN*, 11(1), 2020.