

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, A. A. (2022). Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Theory Of Constraint Pada Lini Produksi Tiang Pancang Bulat Di PT Wijaya Karya Beton Tbk. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 3.
- Ambarwati, R., & Supardi. (2020). *Manajemen Operasional dan Implementasi Dalam Industri*. UMSIDA Press.
- Amjad, D., Puspita Anugrah Hidayat, N., & Amaranti, R. (2023). Reduksi Jumlah Stasiun Kerja yang Mengalami Bottleneck pada Produksi Sarung Tenun Menggunakan Theory Of Constraint. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i1.6477>
- Anil Kumar, S., & Suresh, N. (2008). *Production and Operations Management : With Skill Development, Caselets and Cases* (2nd ed.). New Age International.
- Atkinson, A. A., Kaplan, R., Matsumura, E., & Young, S. M. (2012). *Management Accounting : Information for Decision-Making and Strategy Execution* (6th ed.). Pearson.
- Bandio, F. R., Nasution, R. H., & Siregar, Z. H. (2022). Analisis Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning (RCCP). *Jurnal VORTEKS*, 3(2), 221–228. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v3i2.213>
- Barnes, R. (1980). *Motion And Time Study* (13th ed.). New York John Wiley & Sons.
- Darsini. (2014). Penentuan Waktu Baku Produksi Kerupuk Rambak Ikan Laut “Sari Enak” di Sukaharjo. *Spektrum Industri*.
- Dini Wahyuni, Irwan Budiman, Esa Pasaribu, & Jeffrey Panama. (2019). Optimisasi Stasiun Kerja melalui Minimisasi Bottleneck dengan Pendekatan Theory Of Constraint. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.755>
- Ernawati, Putri, S., Fauzan, R., Haribowo, R., Tannady, H., Widjaja, W., Muliani, Ibrahim, A., Widhy, K., & Susanti, I. (2022). *Manajemen Operasional*. PT Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Goldratt, E. M. (1990). *What Is This Thing Called Theory Of Constraints and How Should it be Implemented?*

- Gaspersz, Vincent. (2001). *Production Planning and Inventory Control: Berdasarkan Pendekatan Sistem Integrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gupta, M. C., & Boyd, L. H. (2008). Theory of constraints: A theory for operations management. *International Journal of Operations and Production Management*, 28(10), 991–1012. <https://doi.org/10.1108/01443570810903122>.
- Hasibuan, A., Puspita, C., Husni, N., Sirojudin, A., Ilham, J., Abner, S., Tribowo, T., Fauzan, R., Yunani, A., Cahyo, A., Rahmawati, P., Achmad, R., Nurdin, R., Sudrajat, Y., Marjuki, A., Zul, S., Mohamad, F., Sanni, I., & Hia, E. E. (2023). *Manajemen Produksi & Operasi*. Sada Kurnia Pustaka.
- Isma, B., & Bamban, R. (2020). *Perancangan Sistem Kerja*. UMSIDA Press.
- Jain, K. C., Verma, P. L., & Kartikey, M. P. (2013). *Production and Operations Management*. Dreamtech Press.
- Julyanthry, Siagian, V., Asmeati, Hasibuan, A., Papa, A., Purba, S., Purba, B., Ferinia, R., Fitri, M., & Akbari, E. (2020). *Manajemen Produksi & Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Kiran. (2019). *Production Planning and Control*. Elsevier.
- Kusmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2018). *Production Planning and Inventory Control*. Deepublish.
- Lailiyah, I., Ruwana, I., & Kiswandono. (2023). Penerapan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Dalam Menganalisis Kebutuhan Kapasitas Produksi Baju Koko Dewasa Di UD. Nizar Bordir. *Jurnal Valtech (Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(1).
- Lewis, David Colin. (1982). *Industrial and Business Forecasting Methods: a Practical Guide to Exponential Smoothing and Curve Fitting*. Butterworth Scientific.
- Mukhopadhyay, S. Kumar. (2015). *Production planning and control : Text and Cases*. PHI Learning Private Limited.
- Niebel, B. W., & Freivalds, A. (1993). *Niebel's Methods, Standards, and Work Design* (13th ed.). Raghu Srinivasan.

- Nurhayati, A., Nohe, D. A., & Syaripuddin. (2013). Peramalan menggunakan Model ARIMA Musiman dan Verifikasi Hasil Peramalan dengan Grafik Pengendali Moving Range (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 4(1).
- Panizzolo, R. (2016). Theory of Constraints (TOC) Production and Manufacturing Performance. *International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM)*, 7(1), 15–23. www.iim.ftn.uns.ac.rs/ijiem_journal.php
- Prasetyaningsih, E., Deferinanda, C. A., & Amaranti, R. (2019). Bottleneck Reduction at The Shoes Production Line using Theory of Constraints Approach. *ICSECC 2019 - International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing: New Idea, New Innovation, Proceedings*, 170–175. <https://doi.org/10.1109/ICSECC.2019.8907023>
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi*. CV Sigma.
- Putri Adhiana, T., Prakoso, I., & Nidya Pangestika. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode RCCP dengan Pendekatan BOLA. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*.
- Rafa, T., Sas, A.-Z., & Prasetyaningsih, E. (2024). *Optimasi Lini Produksi dengan Penerapan Theory Of Constraint pada Produk Dropper dan Tutup Dropper di PT. Gradien*. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v4i1.10165>
- Rahmawati, D., & Nursubiyantoro, E. (2019). Optimalisasi Kapasitas Stasiun Kerja Dengan Penerapan Theory of Constraints (TOC). *Jurnal OPSI*, 12(1). <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi> OPSI-JurnalOptimasiSistemIndustri
- Saputra, D. D. (2020). Usulan Penerapan Theory of constraints Guna Mengoptimalkan Kapasitas Produksi Pada PT XYZ. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*.
- Septriani, A., & Nurul Alfa, B. (2021). Penerapan Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Perhitungan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Di Perusahaan Panel Listrik. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, XV(1), 59–72.
- Sinulingga, S. F. (2009). *Perencanaan Pengendalian & Produksi* (1st ed.). Graha Ilmu.

- Sirait, M. E., Sinulingga, S., & Ishak, A. (2013). Perencanaan Kebutuhan Kapasitas (Rough Cut Capacity Planning) Industri Pengolahan Peralatan Rumah Tangga Di PT X. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 2(2), 28–34.
- Siregar, I. (2019). Application of Theory of Constraints in Bottleneck Work Stations Optimization. *Journal of Physics: Conference Series*, 1339(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1339/1/012024>
- 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>
- Stevenson, W., & Chee, S. (2013). *Manajemen Operasi Perspektif Asia* (9th ed.). Salemba Empat.
- Suci, S. N. I., Azmi, N., & Batubara, S. (2013). Peningkatan Kapasitas Produksi Melalui Penerapan Theory of Constraints, Penjadwalan Mesin Paralel, dan Bottleneck Scheduling Pada Perusahaan Sheet Metal Work. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 3(2). <https://doi.org/10.25105/jti.v3i2.1578>
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung.
- Syukriah, Fatimah, & Andriansyah. (2023). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning di CV Family Bakery. *Industrial Engineering Journal*. <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.1100>
- Widjaja, W., Munim, A., Nyoman, I., Ayu, G., Khasanah, Ekowati, D., Purbaningsih, Y., Setiadi, B., Sutangsa, & Rosalina, T. (2022). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri. <https://www.researchgate.net/publication/365232792>
- Wignjoesoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya. Guna Widya.
- Zainul, M. (2019). *Manajemen Operasional*. Deepublish.
- Zakaria, M., & dan Rika Ayu Selvia, S. (2021). Analisis Kebutuhan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning di PT Wijaya Karya Beton. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).

Zuriwiatma, M., Ushada, M., Mulyati, G. T., Teknologi, J., Pertanian, I., & Pertanian, T. (2014). Analysis Capacity Constrained Worker Dengan Pendekatan Waktu Baku, Denyut Jantung, dan Profile of Mood States (Studi Kasus Pada Industri Tempe “Muchlar” Kasihan Bantul). In *AGRITECH* (Vol. 34, Issue 3).