

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. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12049>
- Ali, M. (2018). *Manajemen Industri 4.0* (Pertama). UNY Press.
- Erlini, Erni, Maggie, & Flesya, V. (2022). Pengelolaan Permintaan dan Kapasitas Produksi pada UMKM Sektor Jasa di Kota Batam. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 2(2), 375–382. <https://doi.org/10.54082/jupin.88>
- 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. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.295>
- Fajrah, N., Laila, W., Alfian, A., Hastarina, M., Wahyudi, B., Pratama, Y. D., Sunarni, T., Nasirly, R., Puji, A. A., Kusmindari, C. D., Harits, D., Arsi, F., Sari, R. K., Budiarto, Do., Afma, V. M., Wardah, S., Melliana, Lawi, A., Setiawan, H., & Zen, Z. H. (2023). Pengantar Teknik Industri. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Pertama, Vol. 3, Issue 1). Penerbit Widina Media Utama.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. <https://ndupress.ndu>.

- Hidayat, T., Ulum, R. B., & Widarman, A. (2023). Rencana 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>
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja. In *Yayasan Kita Menulis*. Yayasan Kita Menulis.
- Makhmudah, S., Pratama, R. A., Kurnia, H., Zakaria, N. F., & S, A. N. (2022). Perancangan Sistem Kerja di Berbagai Industri Manufaktur: Kajian Literature Review. *Jurnal Teknik Industri*, 3(02), 83–92.
- Novantoro, H., & Singgih, M. (2023). Analisis Beban Kerja Dan Penentuan Jumlah Karyawan Divisi Produksi Dalam Menyelesaikan Target Dari Perusahaan. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah ...*, 632–644. <https://taguchi.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/116%0Ahttps://taguchi.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/download/116/117>
- Novianti, & Afriyadi, R. (2020). Proses Produksi Goodlife Vit C1000 Pada PT Simex Pharmaceutical Indonesia Kabupaten Sukabumi. *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*, 2, 329–337.
- Pede, P. F. A. (2021). Pengaruh Return on Assets Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Sustainable Growth Rate Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019. *JIMEN Jurnal Inovatif Mahasiswa Manajemen*, 1(2), 113–123.

- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i1.217>
- Prangawayu, N., Anto, F. J. L., & Simangunsong, J. Y. (2021). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Work Load Analysis (WLA) pada Extruder Technician I di Departemen Produksi. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 120–127. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.29>
- Purnomo, H. (2017). Manajemen Operasi. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. CV Sigma.
- Putra, B. I., & Jakaria, R. B. (2020). Perancangan Sistem Kerja. In A. S. Cahyana (Ed.), *Umsida Press*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6081-01-3>
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Perakitan Pena Dengan Menggunakan Waktu Jam Henti Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja. *Unistek*, 7(2), 93–97. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.650>
- Rahmawati, D., Puryani, & Nursubiyantoro, E. (2019). Optimalisasi Kapasitas Stasiun Kerja Dengan Penerapan Theory of Constraints (Toc). *Jurnal Otimasi Sistem Industri*, 12(1), 12. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i1.2828>
- Riadi, E., & Suryati, A. (2023). Proses Penjadwalan Jangka Pendek Dengan Theory Constraint Asas Prioritas Bahan dan Alat yang Diproduksi Dalam Kegiatan Operasi Kamar Bedah di Rumah Sakit Umum Pekerja. *Bussman Journal: Indonesian Journal of Business and Management*, 3(2), 578–587.

<http://bussman.gapenas-publisher.org/index.php/home/article/view/153/164>

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), 99–108. <https://doi.org/10.29313/jrti.v2i2.1138>

Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)

Sekarningsih, P. E., & Hadining, A. F. (2022). Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Baku Pada Operator Mesin Broaching Dengan Metode Pengukuran Waktu Jam Henti (Studi Kasus: PT XYZ). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 175. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19936>

Sproull, B. (2019). *Theory Of COstraints, Lean, and Six Sigma Improvement Methodology Makin the Case for Integration*. Routledge/Productivity Press. <https://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/rmtb/article/view/1993>

Sudiantini, D., Irvana, N., Natalia, N., & Furqon, M. (2023). Strategi Penyesuaian Orientasi Pada Industri-Industri Manufaktur Kota Bekasi. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 1. <http://jurnal.anfa.co.id/index.php/mufakat>

Sugiatna, A. (2021). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought 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>

Widjaja, W., Munim, A., Sutaguna, I. N. T., Aghivirwiati, G. A., Khasanah,

Ekowati, D., Purbaningsih, Y., Setiadi, B., Sutangsa, & Rosalina, T. (2022). Manajemen Produksi dan Operasi. In *Yayasan Cendikia Mulia Mandiri* (Issue November).

https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=6EwCEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=manajemen&ots=sFp8VnxwTZ&sig=_5cVXXnNZvbI9hGa aPnyfJnUn8o

Wijoyo, A., Putra, I. J., Turnip, M. S. B., Nurandhika, M. R. D., & Syahroni, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proses Produksi Pada Industri Manufaktur. *TEKNOBIS : Jurnal Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan*, *1*(2), 1–9.

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. In *Analisis dan Perancangan Sistem*. Andalas University Press.