

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K. (2015). *Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning*. 1–16.
- Cahyawati, A. N., & Prastuti, N. D. (2018). *Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Packaging Kasa Hidrofil Menggunakan Metode Stopwatch Time Study*. 256–260.
- Faisal, M. (2018). Perang Dagang AS VS China: Bagaimana Dengan Indonesia? In *Uraian Diskusi Keadilan Ekonomi IGJ*.
- Gaspersz, V. (1998). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Vincent Foundation and PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hutagalung, I. R., Rambe, A. J. M., & Nazlina. (2013). Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Produksi Pada Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 2(1), 15–23.
- Ishak, A. (2019). *Manajemen Operasi* (2nd ed.). Retrieved from <http://usupress.usu.ac.id>
- Kesavan, R., Elanchezhian, C., & Ramnath, B. V. (2009). *Proses Planing and Cost Estimation* (2nd ed.). New Age International (P) Ltd., Publishers.
- Matswaya, A., Sunarko, B., Widuri, R., & Indriati, S. (2019). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode Rought Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Pembuatan Produk Kasur Busa (Studi Pada Pt Buana Spring Foam di Purwokerto). *Performance*, 26(2), 128.
- Pujiatmo, S. (2013). Studi Deskriptif Pengelolaan Dan Pengembangan Usaha Pada Kecap Tiga Udang Di Madura. *Agora*, 1(1).
- Rachman, T. (2016). Penggunaan Metode Work Sampling untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip di PT. SA. *Jurnal Inovasi*, 9(1), 48–60.
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., & Muljadi, F. (2013). Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). *JaTi Undip : Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 143–150. <https://doi.org/10.12777/jati.7.3.143-150>

- Rusdiana, (2014). *Manajemen operasi*. Retrieved from [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- Setiabudi, Y., Afma, V. M., & Irwan, H. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi (Studi Kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam). *Jurnal Profisiensi*, 6(2), 80–87.
- Setyanto, N. W., Herdianto, B., & Eunike, A. (2017). *Analisa Kapasitas Produksi Pembuatan Rokok Sigaret Keretek Mesin (SKM) Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning (RCCP) (Studi Kasus : PT Cakra Guna Cipta)*. 2017, 4–6.