

## DAFTAR PUSTAKA

- Aden. 2020. *Forecasting The Eksponetial Smoothing Methods*. 1st ed. Tangerang Selatan: Unpam Press Redaksi.
- Afiani, Rahmi, and Darminto Pujotomo. 2017. "Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus Cv . Mans Group." *Jurusan Teknik Industri* 6 (3): 30.
- Ariyanto, Rudy, Dwi Puspitasari, and Fifi Ericawati. 2017. "Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan." *Jurnal Informatika Polinema* 4 (1): 57–62.
- Correa, Gallardo, and A Villar Montero. 2013. "Perencanaan Produksi Sari Apel Dengan Metode Transportasi Di Ksu Brosem Batu-Malang." Universitas Brawijaya.
- Ernawati, Dira. 2008. "Penentuan Waktu Produksi Optimal Dengan Metode Rought Cut Capacity Planning Guna Memenuhi Permintaan Konsumen (Studi Kasus PT. Adhitama Abadi Surabaya) Dira." *Jurnal TEKMAPRO* 3 (1): 1–7.
- Fajri, Riyadhul, and Teuku Muhammad Johan. 2017. "Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak." *Jurnal ECOTIPE* 4 (2): 6–13. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i2.6>.
- Fathoni, Ahmad A., and Sunardi. 2021. "Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Bagian Pengemasan Air Minum Berdasarkan Pengukuran Waktu Baku Di Cv. Aidrat (Amsi) Sunan Drajat." *Proceeding Seminar Nasional WALUYO JATMIKO 2021*, 11–26.
- Fauzia, Ellya, Yuyun Sulistyawati, Dennok Wahyusari, and Naimatul Khusnah. 2019. *Modul Produk Kreatif Dan Kewirausahaan SMK Kelas XI*. Revisi 201. Gresik: Tim MGMP PKK. file:///C:/Users/RTP/Downloads/MODUL\_PKK\_KLS\_XII\_SEMESTER\_G ANJIL.pdf.

- Gasperz, V. (2001). *Production planning and inventory control : berdasarkan pendekatan sistem terintegrasi MRP II dan JIT menuju Manufakturung 21*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginantra, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu, and Ida Bagus Gede Anandita. 2019. "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang." *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 3: 1–9. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2887>.
- Hadinata, Rexsy, L A Salmia, and Thomas Priyasmanu. 2021. "Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Home Industri Loca Nusa." *Jurnal Valtech* 4 (1): 21–28.
- Irawan, Heri Tri, Iing Pamungkas, Fitriadi, Khairul Hadi, and T M Azis Pandria. 2020. "Penggunaan Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Kebutuhan Beras Raskin Di Kota Banda Aceh." *Jurnal Optimalisasi* 6 (2): 2–9.
- Karo, Gidion Karo, and Wahyu Eka Munardi. 2015. "Usulan Peramalan Produksi Mobil BMW Dengan Jadwal Induk Dan Perencanaan Material Terhadap Divisi Loistic Produksi Plannning ( Studi Kasus : PT. Tjahja Sakti Motor, Jakarta Utara )." *Journal of Industrial Engineering & Management Systems* 8 (1): 1–23.
- Lestari, Suci, Ansari Saleh Ahmar, and R. Ruliana. 2020. "Eksplorasi Metode Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih Di PDAM Kota Makassar." *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research* 2 (3): 128. <https://doi.org/10.35580/variansium14641>.
- Maricar, M. Azman. 2019. "Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ." *Jurnal Sistem Dan Informatika* 13 (2): 1–10.
- Matswaya, Akrimi, Bambang Sunarko, Retno Widuri, and Suci Indriati. 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: 128–42.

- Nana Rahdiana, A. S. (2020). *Analisis Perancangan Sistem Kerja, 1st ed.* Surabaya: CV. Kanaka Media.
- Ninny, Siregar. 2016. "Modul Sistem Produksi." In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27. Medan.
- Nurlaily, Diana, Mega Silfiani, and Nur Farida Hayati. 2022. "Perbandingan Metode Arima, Dan Triple Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Data Ekspor Non Migas Di Kalimantan Timur." *Jurnal SNATI* 1 (2).
- Puadah, Eva Samrotul. 2020. "Perencanaan Penjadwalan Produksi Tahu Bulat Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Pada Ikm Windo Jaya Di Tasikmalaya." *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1–7. <http://36.92.119.108/index.php/jmig/article/view/2356>.
- Rivero, Max Dewar, and Syarif Hidayat. 2019. "Analisis Permintaan Pasar Dan Perencanaan Jip Menggunakan Metode Forecasting Dan Rccp Di Cv.Pratama Konveksi." *Seminar Nasional IENACO*, 1–8.
- Roidelindho, Kiki. 2017. "Penentuan Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja." *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 3 (1): 73–81. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/view/205%0Ahttps://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/download/205/98>.
- Sari, Endah Meila, and M. Muchtar Darmawan. 2020. "Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur." *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi Volume 2* (1): 51–61.
- Setiabudi, Yudi, Vera Methalina Afma, and Hery Irwan. 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.
- Simanjuntak, Hendra Pasu Parningotan. 2017. "Penerapan Metode Disagregat Dalam Penyusunan Jadwal Induk Produksi Pada Pabrik Kopi Cenderawasih Nabire." *JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi Dan Rekayasa* 2 (2): 1–12.
- Sinulingga, Sukaria. 2009. *Perencanaan & Pengendalian Produksi. Book. Pertama.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Spyros Makridakis, S. C. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiatna, Angling. 2021. "Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought Cut Capacity Planning Pendekatan Cpod Di Pt. Xyz." *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik* 9 (02): 28–32. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v9i02.61>.
- Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian.Pdf*. Edited by Apri Nuryanto. Kesebelas. Bandung: Alfabeta. <https://drive.google.com/file/d/0ByPwHcVompUhVFczOE5TTlpJMjg/view>.
- Surya, M. (2022, february rabu). *Alasan Harga Kedelai Melambung Hingga Berdampak Pada Tahu dan Tempe*. Diambil kembali dari <https://www.cnnindonesia.com/>: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20220216105608-92-759798/alasan-harga-kedelai-melambung-hingga-berdampak-pada-tahu-dan-tempe>
- Sutoni, Akhmad, and Muhammad Nasir Siddiq. 2017. "Perencanaan Dan Penentuan Jadwal Induk Produksi Di PT. Arwina Triguna Sejahtera." *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri* 1: 11. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v1i0.46>.
- Syahda, Aulia, Assilla Sekar Cendani, and Theresia Siregar. 2020. "Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Rough-Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Produksi Ragum." *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* 3 (2): 2–10. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.973>.
- Widya, Ferdian Rama, and Tanti Octavia. 2017. "Perancangan Sistem PPIC Air Mineral Di PT X." *Jurnal Titra* 5 (1): 1–8.
- Wignjosoebroto, S. (1992). *Teknik tata cara dan pengukuran kerja*. Surabaya: ITS.
- Zhang, H. (2018). Development of cost management and aided decision system for casting enterprises based on ERP. *TM Web of Conferences* 17, 03010 (2018), 1-5.