

DAFTAR PUSTAKA

- Arilianza, F. V. (2019). *PERENCANAAN KAPASITAS WAKTU PRODUKSI DENGAN METODE ROUGHT CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) DI CV. WIDORO INDAH.*
- Assauri, S. (2014). *Manajemen Produksi dan Operasi.* LPFE Universitas Indonesia.
- Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2013). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. *Jurnal Ilmiah*, vol 7(global), 1–5. <https://media.neliti.com/media/publications/103445-ID-pembuatan-sistem-peramalan-penjualan-den.pdf>
- Fatmawati, & Umar Wiwi. (2013). Analisis Kapasitas Produksi Dengan metode Capacity Requirement Planning (CRP) Di PT. Hanil Jaya Stell. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 351–354.
- HARTANTO, D. (2020). Perencanaan Produksi Dan Kapasitas Jangka Menengah Pada Pt X. *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(2).
- Hutagalung, I., M. Rambe, A., & MT, N. (2013). Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Produksi Pada Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 2(1).
- Irawati, F. N. (2020). *PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN METODE ROUGH CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) DI PT. LOTUSINDAH TEXTILE INDUSTRIES SURABAYA.*
- Irham, F. (20 C.E.). *Manajemen: Teori, Kasus, dan Solusi.* Alfabeta.
- Lestari, O. D. R. (2017). PERENCANAAN KEBUTUHAN KAPASITAS PRODUKSI UNTUK MEMENUHI PERMINTAAN PADA HOME INDUSTRI SANDAL (Studi Kasus : UD.ALFIAN JAYA). *Pengayakan*, 37, 1–4.

- Octavia, Tanti, & Yulia. (2018). PERAMALAN STOK BARANG UNTUK MEMBANTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBELIAN BARANG PADA TOKO BANGUNAN XYZ DENGAN METODE ARIMA. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(semnasIF), 2–7.
- PUTRI, A. R. (2020). *PERENCANAAN KAPASITAS WAKTU PRODUKSI DENGAN METODE ROUGHT CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) DI CV. MOGA JAYA ABADI SIDOARJO*.
- Riyanto, & Mulyono, S. (2019). *Peramalan Bisnis Dan Ekonometrika* (3rd ed.). Mitra Wacana Medika.
- Rosidi, M. (2019). *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*. 300. https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik/
- 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.
- Sinulingga, S. (2015). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Suciyati, E. (2019). ANALISIS PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN METODE BREAK EVEN POINT PADA UD SINAR LOGAMJAYA KABUPATEN TEGAL. *Ayan*, 8(5), 55.
- Sutoni, A., & Siddiq, M. N. (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>
- Doni, F (2024. 5 April). Fungsi-fungsi Forecast di Excel. Diakses pada 04 Juli 2024, dari <https://excelandor.com/fungsi-fungsi-forecast-di-excel/>
- Triswandana, M. S. (2019). *Penentuan Jumlah Optimal Operator Pemandangan Unit Mobil Pada Vehicle Logistic Dengan Pendekatan Workload Analysis*.
- Heizer, Jay, Render, Barry dan Munson, Chuck. 2016. *Operations Management, Twelfth Edition*, by Pearson.