

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2018). *EVALUASI KAPASITAS PRODUKSI BAN MENGGUNAKAN METODE RCCP DENGAN PENDEKATAN BOLA*. 4(1), 11–17.
- 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>
- Iqbal, M., Bagus Setya R, & Wahyu, H. (2016). *SISTEM PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK STOK BAHAN SPARE PART MOTOR DI GARUDA MOTOR JAJAG*. 1110651220.
- Irham, F. (2014). *Manajemen: Teori, Kasus, dan Solusi*. Alfabeta.
- 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.
- Paduloh, P., Djatna, T., Muslich, M., & Sukardi, S. (2020). Impact of Reverse Supply Chain on Bullwhip Effects in Beef Supply. *International Journal of Supply Chain Management*, 9(5), 184–194.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2016). Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 143–150. <https://doi.org/10.12777/jati.7.3.143-150>
- 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.

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>

