

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin. (2015). *Perencanaan Penjadwalan Aktivitas Distribusi Produk Dengan Menggunakan Distribution Requirement Planning (DRP) di PT Semen Tonasa.* (S1). Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.
- Assyifa, M. F. A., Andarsyah, R., & Awangga, R. M. (2020). *Tutorial Optimasi Single Exponential Smoothing Menggunakan Algoritma Genetika* (R. M. Awangga & R. Habibi (eds.)). Kreatif Industri Nusantara.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Ghalia Indonesia.
- Fahrudin, R., & Sumitra, I. D. (2020). Peramalan Inflasi Menggunakan Metode Sarima Dan Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Kota Bandung). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 17(2), 111–120.
- Febrianto, E., Hunusalela, Z. F., & Prasasty, A. T. (2020). Penerapan Metode DRPUntuk Meminimasi Biaya Distribusi Pt Sekeluarga. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 13.
- Gaspersz, V. (2012). *All In One Production and Inventori Management: Strategi Menuju World Class Manufacturing*. Vinchristo Publication.
- Ginting, R. (2012). *Sistem Produksi*. Graha Ilmu.
- Heizer, J., Render, B., Almahdy, I., & Setyoningsih, D. (2010). *Operations Management – Manajemen Operasi* (10th ed.). Salemba Empat.
- Hubungan Penggunaan Pestisida dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang, 6 C.F.R. (2018).
- Indonesia, P. (2020, 09 Agustus 2020). Penyaluran Pupuk Bersubsidi Tahun 2020. Retrieved from <https://www.pupuk-indonesia.com/id/penyaluran>
- Indrajit, R. E., Djokopranoto, R., & Hardiwati, Y. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain – Pendekatan Manajemen Pembelian Terkini untuk Menghadapi Persaingan Global*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Jiang, W., Wu, X., Gong, Y., Yu, W., & Zhong, X. (2020). Holt-Winters smoothing enhanced by fruit fly optimization algorithm to forecast monthly electricity consumption. *Energy*, 193, 116779. doi:<https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.116779>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2010). *Manajemen Pemasaran* (13th ed.). Erlangga.
- Padang, E., Tarigan, G., & Sinulingga, U. (2013). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Medan-Rantau Prapat dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Saintia Matematika*, 1(2), 161–174.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, 15/M-DAG/PER/4/2013 C.F.R. (2013).
- Pramestari, D. (2020). Penjadwalan Distribusi Produk Dengan Penerapan Metode DRP di PT.X. *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 4(1), 42–50.

- Putra, E. F., Asdi, Y., & Maiyastri, M. (2019). Peramalan dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winter dan Sarima (Studi Kasus: Jumlah Produksi Ikan (Ton) di Kota Sibolga Tahun 2000-2017). *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 75.
- Rangkuti, F. (2009). *Strategi Promosi yang Kreatif dan Analisis Kasus - Integrated Marketing Communication*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sinulingga, S. (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Suradi, Hasilindah, A., Putra, M. A. B., & Ramadhani, N. (2019). Optimasi Pendistribusian Produk dengan Menggunakan Metode DRP (Studi Kasus di PT. Makassar Te'ne). *Jurnal Ilmu Teknik*, 14, 9–14.
- Surat Keputusan Menperindag No. 70/MPP/Kep/2/2003, 70/MPP/Kep/2/2003 C.F.R. (2003).
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Material Management*. PTR Prentice Hall

