

DAFTAR PUSTAKA

- Anitysari, and Kaibernick. 2008. *A Generic Methodology to Asses Quality and Realibility in Rense Strategy* 15th CIRP International Conference on Life Cycle Engineering. 15th ed.
- Assauri, Sofjan. 2015. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Atthawit, and Yenradee. 2003. *Aggregate Production Planning with Workforce Transferring Plan for Multiple Product Types, Production Planning & Control*, 14:5, 447-458.
- Baroto, Teguh. 2002. *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Edited by Lolita Krinawarti and Akhira. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Bowo, Damar. 2018. “Analisis Perbaikan Proses Produksi Pada PT. Sumber Teknik Sentosa.” *Jurnal Manajemen Bisnis* 8.
- Eka, Nurdy. 2017. “Penjadwalan Feksibel Flowshop dengan Menggunakan Algoritma Long Processing Time-LN untuk Minimasi Biaya Energi (Studi Kasus PT. Sinaraya Nugraha Medika).” Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hakim, Arman. 2008. *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Heizer, Jay, and Barry. Render. 2009. *Manajemen Operasi*. 9th ed. Jakarta: Salemba 4.
- Indah, Dewi Rosa, and Evi Rahmadani. 2018. “Sistem Forecasting Perencanaan Produksi Dengan Metode Single Eksponensial Smoothing Pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa.” *Jurnal Penelitian Ekonomi Akutansi (JENSI)* 2, no. 1: 10–18.
- Indriyo, Gitosudarmo, and Basri. 2002. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: BPPE.
- Lesmana, Nunung Indra. 2016. “Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalkan Waktu Produksi Dengan Menggunakan Metode Branch And Bound” 17, no. 1: 42–50.
- Nafisah, Laila, Sutrisno Sutrisno, and Yan Ellia H. Hutagaol. 2016. “Perencanaan Produksi Menggunakan Goal Programming (Studi Kasus Di Bakpia Pathuk 75 Yogyakarta).” *Spektrum Industri* 14, no. 2: 209. <https://doi.org/10.12928/si.v14i2.4913>.

- Raharja, Alda., Wiwik. Angraeni, and Retno. Aulia Vinarti. 2017. "Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di Pt.Telkomsel Divre3 Surabaya." *Jurnal Sistem Informasi (SISFO)* 59: 73.
- Sunarmintyastuti, L., S. Alfarisi, and F. Hasanusi. 2017. "Peramalan Penentuan Jumlah Permintaan Konsumen Berbasis Teknologi Informasi Terhadap Produk Bordir Pada Kota Tasikmalaya." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 16, no. 3: 288–96.
- Syahputra, R D, Suharyono & Supriono. 2018. "Peramalan Penjualan Jasa Freight Forwarding Dengan Metode Single Moving Averages, Exponential Smoothing Dan Weighted Moving Averages." *Administrasi Bisnis* 55, no. 2: 113–21.
- Widiyarini. 2015. "Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Peramalan Untuk Menentukan Total Permintaan Produk Kayu Albasia Bare Core." *Seminar Nasional Cendekiawan 2015*, 53–61.

