

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad. (2018). *Manajemen Operasi Teori dan Aplikasi Dalam Dunia Bisnis*. Bogor : Azkiya Publishing.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bakri, Muhammad. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Clustering Kualitas Batubara Dalam Proses Pembakaran Di PLTU Sebalang Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Teknoinfo*, 11(1).
- Chaerunnisa, N. d. (2021). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di PT Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2).
- Gaspersz, V. (2005). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Handoko.T.H. (2014). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. Yogyakarta : BPFE.
- Heizer, J. a. (2014). *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*, Edisi 11, Alih Bahasa : Hirson Kurnia, Ratna Saraswati dan David Wijaya (2015), Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, R. d. (2005). *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Hendriani, T. M. (2016). Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *SemanTIK*, pp. 207-214.
- Herjanto. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Idah, Y. M. (2019). *Analisis Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Nabila Furniture Paguyangan Brebes*. ISBN : 978-602-60280-1-3.
- Kurniawan, M. H. (2021). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Permintaan Gasket Cap Di PT Nesinak Industries. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).

- Kusyanto, D. S. (2020). Peramalan Penjualan Keramik Menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Pada Usaha Agus Keramik. *Jurnal Ekonomi Akutansi Dan Manajemen*, 1(1).
- Lalu, S. (2003). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Listiowarni, I. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 6(2).
- Marwan, G. d. (2003). *Anggaran Perusahaan*. Yogyakarta : BPFEE.
- Mika, L. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average dan Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Jumlah Produksi Cruide Palm Oil Pada PT PN IV Unit Dolok Sinumbah. *Jurnal Matematika, FMIPA*, 6(1).
- Nasution, H. d. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Pianda, D. (2018). *Optimasi Perencanaan Produksi Pada Kombinasi Produk Dengan Metode Linear Programing*. Sukabumi : CV Jejak.
- Rahmadani, A. R. (2022). Analisis Perencanaan Produksi Dengan Metode Double Moving Average Dan Holt Pada CV Putra Hari Cibitung. *Jurnal Logic Logistic & Supplay Chain Center*, 1(1).
- Rizal, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(1), 211-220.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Penerbit Pustaka Setia : Bandung.
- Sari, M. R. (2018). Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menerapkan Metode Double Moving Average (Studi Kasus Salwa Jati Palembang). *Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah : Palembang*.
- Siti, W. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tambilahan). *Jurnal Teknik Industri*, 9(3).
- Subagyo. (2008). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : BPFEE.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta : Andi Offset.

Syahputra, R. (2018). Peramalan Penjualan Jasa Freight Forwarding Dengan Metode Single Moving Average, Exponential Smoothing Dan Weighted Moving Averages. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 55(2).