

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2020). “Penentuan Metode Peramalan pada Produksi *Part New Granada Bowl ST* di PT. X”. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31–39.
- Anwar, & Puspa, F. (2015). “Buku Ajar Peramalan Bisnis dan Ekonomi”. *Universitas Mataram*.
- Astuti, M. W., Sofro, A., & Oktaviarina, A. (2018). “Peramalan Penjualan Kue pada Toko Roemah Snack Mekarsari dengan Metode Single Exponential Smoothing”. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 70–74.
- Aziza, J. N. (2022). “Perbandingan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing, dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Permintaan Tabung Gas LPG PT Petrogas Prima Services”. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 35–41.
- Azizs, A & Rosdaniah. (2022). “Strategi Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Berbasis Ekonomi Kreatif Pengolahan Kopi Kabupaten Aceh Tengah”. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 6(1), 95–101.
- Dewi, E. N. S & Chamid, A. A. (2019). “Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting of Bag in Convection Tas Loram Kulon”. *Jurnal Transformatika*, 16(2), 113–125.
- Fachrurrazi, S. (2015). “Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing pada Toko Obat Bintang Geurugok”. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 19–30.
- Fitriana, M., Sudarwadi, D., & Nurlaela. (2020). “Penerapan Metode Single Moving Average dan Exponential Smoothing pada Usaha Asrie Modesta”. *Cakrawala Management Business Journal*, 3(1), 547–561.
- Fudllayati, G., Hafiyusholeh, M., & Mistikawita, T. (2020). “Pemodelan Produksi Tebu Menggunakan Metode Single Moving Average dan Exponential Smoothing Holt-Winters”. *Jurnal Matematika ALGEBRA*, 1(1), 61–72.
- Harvey, A. C. (1990). “Forecasting, Structural Time Series Models and The Kalman Filter”. *Cambridge University Press*.
- Hidayatika, S., & Susatyo. (2015). “Usulan Penggunaan Metode Forecasting Untuk Permintaan Kopi Robusta pada PT. XYZ”. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(3), 1–5.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). “Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing”. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, 2(1), 15–22 .
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). “Forecasting Principles and Practice”. *Otexts*.

- Hyndman, R., Koehler, A. B., Ord, J. K., & Snyder, R. D. (2008). "Forecasting with Exponential Smoothing". *Springer*.
- Jaya, J. D. (2019). "Peramalan Jumlah Populasi Sapi Potong di Kalimantan Selatan Menggunakan Metode Moving Average, Exponential Smoothing dan Trend Analysis". *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 6(1), 41–50.
- Kusyanto, Suhardi, D., & Awaluddin, R. (2020). "Peramalan Penjualan Keramik Menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Usaha Agus Keramik". *Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Manajemen*, 1(1), 12–21.
- Landia, B. (2020). "Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru dengan Exponential Smoothing dan Moving Average". *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*. 2(1), 71–78.
- Listiowarni, I., Dewi, N. P., & Hapantenda, A. K. W. (2020). "Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran di Kabupaten Pamekasan". *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169.
- Mahrus, Yulianto, T., & Faisol. (2021). "Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Jumlah Produksi Garam di Madura". *Zeta-Math Journal*, 6(1), 17–23.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., Megee V. E., Andriyanto, U. Sus, & Basith, A. (1999). "Metode Dan Aplikasi Peramalan". *Erlangga*
- Mardiansyah, A. (2020). "Perbandingan Single Moving Average Dan Single Smoothing Eksponensial Dalam Peramalan Penjualan Produk Industri Kecil Menengah (IKM) Binaan Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Kabupaten Gowa".
- Mukhlashin, P. A. R. (2018). "Brown's Weighted Exponential Moving Average (B-WEMA) dengan Optimasi Levenberg-Marquardt Dalam Prediksi Rate of Return Saham". *Universitas Islam Indonesia*
- Perkebunan, D. (2017). "Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perkebunan".
- Qamal, M. (2019). "Peramalan Penjualan Makanan Ringan dengan Metode Single Exponential Smoothing". *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 8(1), 25–35.
- Rachman, R. (2018). "Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment". *Jurnal Informatika*, 5(1), 211–220.
- Restyana, A. et al. (2021). "Analysis of Drug Forecasting with Single Moving Average and Single Exponential Smoothing Approach (Case Study in Jombang Regency 2017-2019)". *Journal of Physics: Conference Series*.

- Rodiah, D., & Yunita. (2022). "Peramalan Produksi Pempek dengan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing". *Jurnal Informatika dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 131–140.
- Solikatun, Kartono, D. T., Demartoto, A. (2015). "Perilaku Konsumsi Kopi Sebagai Budaya Masyarakat Konsumsi: Studi Fenomenologi Pada Peminum Kopi di Kedai Kopi Kota Semarang". *Jurnal Analisa Sosiologi*, 4(1), 60–74.
- Web Resmi Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. <https://bali.bps.go.id/>.
- Yudaruddin, R. (2019). "Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis". *Samarinda: Pustaka Horizon*

