

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvianita, R., 2018. *Sistem Informasi Peramalan Jumlah Penjualan Barang Menggunakan Metode Exponential Smoothing* (Studi Kasus : Mebel Rahmat Jati Ngawi).
- Anggrainingsih, R., Aprianto, G. R. & Sihwi, S. W. 2015. *I Using Exponential Smoothing to Predict The Number of Website Visitor of Sebelas Maret University*. pp. 14-19.
- Asrul, S. 2018. *Perbandingan Metode Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing Dan Autoregressive Moving Average Di Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. 2020. *Perkembangan Transportasi Udara dan Laut Provinsi Bali Februari 2019*
- Baktiar, C., Wibowo, A. & Adipranata, R. 2000. *Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y*.
- Baroto, T. 2002. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- CNN Indonesia, (2020). *DPR Desak Pemerintah Bentuk Satgas Penanganan Virus Corona*. Available at: [www.cnnindonesia.com/nasional/20200312020329-20-482683/dpr-desak-pemerintah-bentuk-satgas-penanganan-virus-corona](http://www.cnnindonesia.com/nasional/20200312020329-20-482683/dpr-desak-pemerintah-bentuk-satgas-penanganan-virus-corona) (Accessed: 20 Maret 2020).
- Fajar. 2020. *Pasca Mencuatnya COVID-19, Kedatangan Per Hari Turun 50 Persen* . NusaBali.com
- Firmansyah, R. 2014. *Metode Peramalan Exponential Smoothing Pada Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Indonesia Dengan Pengemasan R-Package T.E.S. Brown*. Universitas Jember.
- Gandi, P. 2019. *Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Dengan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Gaspersz, V. 2005. *Production Planning and Inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

- Han, J. dan Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques-Chapter 2*. USA: Elsevier.
- Hariyadi, (2020, Maret 18). *Pandemi Corona, Ribuan Orang Ikut Tabligh Akbar se-Asia di Gowa*. Tempo.co. Diunduh dari <https://nasional.tempo.co/read/1321285/pandemi-corona-ribuan-orang-ikut-tabligh-akbar-se-asia-di-gowa>
- IDN Times Bali, (2020). *Asal Mula dan Penyebaran Virus Corona dari Wuhan ke Seluruh Dunia IDN Times BALI*. Available at: <https://bali.idntimes.com/health/medical/denny-adhietya/asal-muasal-dan-perjalanan-virus-corona-dari-wuhan-ke-seluruh-dunia-regional-bali/full> (Accessed: 20 Maret 2020).
- Jonnius dan Ali, 2012. *Analisis Forecasting Penjualan Produk Perusahaan*. UIN Suska Riau.
- Khotimah, K. 2014. *Prediksi Persediaan Ikan Teri Menggunakan Exponential Smoothing Berbasis Ordered Weighted Aggregatio*. Universitas Trunojoyo
- Khomarudin, A. N. (2016). Teknik Data Mining: Alogoritma K-Means Clustering. *IlmuKomputer.com* , 3.
- Laili, M. I., 2018. *Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Simple Moving Average dalam Sistem Peramalan Penjualan Pizza (Studi Kasus: Waroenk Pizza Bondowoso)*.
- Ma'arif, & Tanjung, H. 2005. *Teknik-Teknik Kuantitatif Untuk Manajemen*, Jakarta: Gramedia Widiasarana.
- Makridakis, S. dan Hibon, M. (2000). *The M3-Competition: results, conclusions and implications*. International Journal of Forecasting.
- Makridarkis, S., & Wheelwright, S. C. (2006). *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi kedua. Alih bahasa: Untung Sus Andriyanto dan Abdul Basith*. Jakarta: Erlangga.
- Megayasa, P. 2018. *Analisis Perkiraan Biaya F&B (Makanan & Minuman) Dengan Metode Moving Average Pada Pola Ecommerce Hotel Puri Santrian Sanur Bali*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Nimaja, H. 2019. *Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Weight Moving Average Terhadap Perancangan Sistem Peramalan Produksi Pakan Sapi Di Taman Nasional Baluran Situbondo*. Universitas Jember.

- Nurhayati, A. 2010. Peramalan Jumlah Penumpang Pada Pt. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta Dengan Metode *Winter's Exponential Smoothing* Dan *Seasonal Arima*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Rukito, K. 2019. *Analisis Kapasitas Runway Bandara I Gusti Ngurah Rai Menggunakan Teori Antrean*. Universitas Udayana
- Sebastian, E. 2013. *Peramalan Kas Bank Central Asia, Tbk Samarinda Tahun 2012 Dengan Menggunakan Metode Dekomposisi Dan Double Moving Averages*. Universitas Mulawarman.
- Setiawan, Y. 2010. Peningkatan Produksi Beras dan Diversifikasi Pangan Lokal untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional. Dipetik 11:34, Desember 28, 2016, dari <http://Pangan.litbang.pertanian.go.id/files/08-roosganda>. Pdf.
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta. Jakarta: PT. Bimi Aksara.a.
- Somantri, L. 2013. *Keunggulan Bali Sebagai Daerah Tujuan Wisata Andalan Indonesia*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta
- Subagyo, P. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPPE UGM.
- Sutrisno, V. R., 2013. *Analisis Forecasting untuk Data Penjualan Menggunakan Metode Simple Moving Average dan Single Exponential Smoothing Studi Kasus*. PT Guna Kemas Indah.
- Tanzeh, A. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Turban, dkk. 2005. *Decision Support System and Intellegent System (Sistem pendukung keputusan dan system cerdas)* Jilid 1. Yogyakarta: Andi Offset.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2018 tentang Kekejarantinaan Kesehatan.
- Vincent, G (1998). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.