

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Astriani Setyowati. 2017. *Penerapan Metode Exponential Smoothig dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Penjualan Pakaian*. dalam Skripsi. Kediri: Skripsi Diterbitkan.
- Andriyanto. 2009. *Program Aplikasi Peramalan Kurs Rupiah Terhadap Dollar (Amerika Serikat) Menggunakan Metode Box-Jenkins*. dalam Skripsi. Yogyakarta: Skripsi Diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. 1993. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artika, Susi Sari. 2017. *Implementasi Metode Exponential Smoothing untuk Prediksi Penjualan Barang di Supermarket Rbinson Cabang Kota Kediri*. e-Jurnal Simki-Techsain. Vol. 01, No. 2.
- Blocher, Edward J., Kung H., Chen, Gary Cokins, dan Thomas W. Lin. 2007. *Cost Manajement* Edisi 3. Jakarta: Salemba Empat.
- Cahya, Adhi. 2017. *Study Deskriptif Implementasi Kebijakan Pariwisata di Kabupaten Tulungagung*. dalam Skripsi. Surabaya: Skripsi Diterbitkan.
- Christie, Robert Mill; Terj. Tri Budi Sastrio. 2000. *Tourism The International Business*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Data Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Tulungagung.
- Departemen Agama Republik Indonesia. 1989. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Jabal.
- Dwi, Titania Andini & Probo Auristanddi. 2016. *Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informatika ASIA (JITIKA). Vol. 10, No. 1.
- E, George P Box & Gwilym M. Jenkins. 2008. *Time Series Analisis: Forecasting and Control*. California: Holden-day, INC.
- Faizal, Heri Noor. 2003. *Ekonomi Manajerial*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Fitriani, Irma, Muhammad Sayekti Kuncaraning Alam, Subchan. 2017. *Perbandingan Metode ARIMA dan Double Exponential Smoothing pada*

Peramalan Harga Saham LQ45 Tiga Perusahaan dengan Nilai Earning Per Share (EPS) Tertinggi. Jurnal Limits. Vol. 14, No. 2.

Haming, Murdifin. 2007. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.

Handayani, Putri. 2017. *Peramalan Jumlah Pengunjung Pantai Kenjeran Surabaya menggunakan ARIMA Box-Jenkins*. dalam Skripsi. Surabaya: Skripsi Diterbitkan.

Hani, dkk. 2010. *Potensi Wisata Alam Pantai Bahari*. PM PSLP PPSUB.

Hartati. 2017. *Penggunaan Metode ARIMA dalam Meramal Pergerakan Inflasi*. Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi. Vol. 18, No. 1.

Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Hermawan, Asep & Husna Leila Yusran. 2017. *Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif*. Depok: KENCANA.

Hutama, Satrio Putra. 2018. *Potensi Ekonomi Obyek Wisata Pantai Gemah dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Masyarakat Sekitar di Kabupaten Tulungagung*. dalam Skripsi. Tulungagung: Skripsi Diterbitkan.

Kadir. 2015. *STATISTIKA TERAPAN: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.

Kerjo. "Industri Pariwisata Penopang Ekonomi", <http://m.detik.com/news/adv-nhl-detikcom/d-4479602/industri-pariwisata-penopang-ekonomi-bangsa>. Diakses tanggal 19 Maret, pukul 14.14 WIB.

[Liestyawan, Yoga Saputra. 2016. Sistem Informasi Prediksi Jumlah Wisatawan Pada Jawa Timur Park Group Kota Wisata Batu Menggunakan Metode Forecasting. Jurnal Informatika Polinema. Vol. 2, Edisi 3](#)

Mappi, Andi Sammeng. 2001. *Cakrawala Pariwisata*. Jakarta: Balai Pustaka.

Marbun, BN. 2003. *Kamus Manajemen*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Markidarkis, Spyros. 1991. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.

Muhamad. 2017. *Metodologi Metode Penelitian Ekonomi Islam: Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Nurlifa, Alfian & Sri Kusumadewi. 2017. *Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky*. Jurnal novtek Polbeng-Seri Informatika. Vol. 2, No. 1.
- Pangestu, Subagyo. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPPE UGM.
- Putro, Bossarito. 2018. *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 2, No. 1.
- Rahardja, Prathama. 2010. *Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: LP, FE-UI.
- Reksoprayitno. 2004. *Sistem Ekonomi dan Demokrasi Ekonomi*. Jakarta: Bina Grafika.
- Render dan Heizer. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rukini, dkk. 2015. *Peramalan jumlah kunjungan wisatawan mancanegara (WISMAN) ke Bali Tahun 2019: Metode ARIMA*. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan. Vol. 8, No. 2.
- Sari, Melly Br Meliala. 2014. *Sisitem Aplikasi Forecasting Penjualan Elektronik Pada Toko Nasional Elektronik Kabanjahe Dengan Metode Autoregresivve Integrated Moving Avarege (ARIMA)*. Jurnal Pelita Informatika Budi. No. 1.
- Savira, Mia dkk. 2014. *Analisis Peramalan Penjualan Obat Generik Berlogo (OGB) Pada PT. Indonesia Farma*. Jurnal Eproc 1. No. 3.
- Sekaran, Uma. 2013. *Research Methods for Business*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sitorus, Reynold. 2019. *Peramalan Jumlah Produksi Obat Batuk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Brown pada P.T. Mutiara Mukti Farma Tahun 2019*. dalam Skripsi. Sumatera Utara: Skripsi Diterbitkan.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukino, Sudono. 2006. *Teori Pengantar Mikro Ekonomi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Suyanto. 2000. *Refleksi dan Reformasi Pendidikan di Indonesia Memasuki Milenium III*. Yogyakarta: Adicita.

Syamsir, Hendra. 2004. *Pendekatan Analisis Teknikal Melalui Studi Kasus Riil dengan dilengkapi Formulasi Metastock*. Jakarta: Gramedia.

Veronica, Reshynta. 2015. *Peramalan jumlah pengunjung Jawa Timur Park I menggunakan ARIMA Box-Jenkins*. dalam Skripsi. Surabaya: Skripsi Diterbitkan.

Wardiyanta. 2006. *Metode Penelitian Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.

Winardi. 2002. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Cetakan Ketujuh. Bandung: PT Raja Grafindo Persada.

Yuniarta, Anjani. 2010. *Perbandingan Metode Peramalan Exponential Smoothing dengan Box-Jenkins (ARIMA) untuk Deret Waktu Musiman*. dalam Skripsi. Malang: Skripsi Diterbitkan.

<https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/953>. Diakses tanggal 10 Mei, pukul 20.00 WIB.

<https://lpse.jatimprov.go.id/eproc4/lelang/22149015/pengumumanlelang/>, diakses 5 Mei 2020, pukul 09.22 WIB.