

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar dan Farida Puspa. 2015. *Peramalan Bisnis dan Ekonomi*. Buku Ajar. Mataram: Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Dinar, Muhammad dan Muhammad Hasan. *Pengantar Ekonomi: Teori dan Aplikasi*. 2018. Makassar: CV Nur Lina.
- Fatimah. 2015. *Perbandingan Keefektifan Metode Exponential Smoothing dan Metode Dekomposisi untuk Peramalan Tingkat Hunian Hotel Salam II Sengkang*. Skripsi. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- Gustriansyah, Rendra, dkk. 2018. *Komparasi Metode Peramalan Jumlah Permintaan Kamar Hotel*. Palembang: Jurnal Ilmiah Informatika Global. Vol. 09, No. 2, ISSN Online: 2477-3786.
- Gustriansyah, Rendra. 2017. *Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi di Apotek*. Palembang: Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. ISSN: 2302-3805.
- Iwan, dkk. 2018. *Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting*. Jakarta: Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika. Vol. 18, No. 2, P-ISSN: 1411-8629, E-ISSN: 2579-3314.

- Kurniagara. 2017. *Penerapan Metode Exponential Smoothing dalam Memprediksi Jumlah Siswa Baru (Studi Kasus: SMK Pemda Lubuk Pakam)*. Medan: Jurnal Pelita Informatika. Vol. 16, No. 3, ISSN: 2301-9425, hal: 214-220.
- Laksana, Andreas Indra. 2017. *Perbandingan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing dalam Pengembangan Sistem Peramalan Penjualan Mobil Baru (Studi Kasus: Nasmoco Mlati, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Novianus, dkk. 2015. *Perbandingan Keefektifan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Pengunjung Hotel Merpati*. Pontianak: Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster). Vol. 04, No. 3, hal. 251-258.
- Nurlifa, Alfian dan Sri Kusumadewi. 2017. *Sistem Peramalan Jumlah Penjualan menggunakan Metode Moving Average pada Rumah Jilbab Zaky*. Tuban: Jurnal Inovtek Polbeng. Vol. 2, No. 1, ISSN: 2527-9866.
- Paruntu, Stacia A. dan Indrie D. Palandeng. 2018. *Analisis Ramalan Penjualan dan Persediaan Produk Sepeda Motor Suzuki pada PT Sinar Galesong Mandiri Malalayang*. Manado: Jurnal EMBA. Vol. 6, No. 4, ISSN: 2303-1174, 2828-2837.
- Qomariyah, Hidayatun Siti. 2018. *Peramalan Stock Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM.

- Sepulveda-Rojas, Juan Pedro, dkk. 2015. *Forecasting Models Selection Mechanism for Supply Chain Demand Estimation*. Santiago: Elsevier Procedia Computer Science. 1877-0509. pp:1060-1068.
- Rachman, Rizal. 2018. *Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment*. Jakarta: Jurnal Informatika. Vol. 5, No.1, ISSN: 2355-6579, pp. 211-220.
- Rusdiana. 2014. *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- S, Rosa A dan M. Shalahudin. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suratun, dkk. 2017. *Sistem Pengendalian Persediaan Part Warranty dengan Metode Peramalan Exponential Smoothing (Studi Kasus di PT. Indomobil Trada Nasional)*. Bogor: Jurnal Krea-TIF. Vol. 05, No. 1, 28-35.
- Susilawati, Desi, dkk. 2018. *Penerapan Metode Single Moving Average untuk Prediksi Penjualan pada Aby Manyu Cell*. Sukabumi: Jurnal Swabumi. Vol. 6, No. 1, ISSN: 2355-990X, pp. 78-84.
- Susilowati, Susi dan Mohamad Tirta Negara. 2018. *Implementasi Model Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Aplikasi E-Marketplace*. Bogor: Jurnal TECHNO Nusa Mandiri. Vol. 15, No.1, P-ISSN: 1978-2136, E-ISSN:2527-676X, hal. 25-30.
- Tanpa Nama. 2019. *XAMPP*. [Online]. Tersedia: <https://id.m.wikipedia.org/wiki/XAMPP> (17 Maret 2019).

- Tanpa Nama. 2018. *CodeIgniter*. [Online]. Tersedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/CodeIgniter> (17 Maret 2019).
- Tarmizi, Hasan. 2017. *Pengertian Sublime Text*. [Online]. Tersedia: <https://hasantarmizi.blogspot.com/2017/04/pengertian-sublime-text.html> (17 Maret 2019).
- Tholib, Muh. 2016. *Peramalan Penjualan dalam Rangka Perencanaan Produksi pada Perusahaan Furniture (Studi Kasus: CV. Budi Luhur Sidoarjo)*. Tugas Akhir. Surabaya: Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November.
- Utama, Cahyarizki Adi dan Yan Watequlis S. 2016. *Pengembangan SI Stok Barang dengan Peramalan menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: PT. Tomah Jaya Elektikal)*. Malang: Jurnal Informatika Polinema. Vol. 2, Edisi 4, ISSN: 2407-070X, 147-153.
- Utami, Ruli dan Suryo Atmojo. 2017. *Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan Souvenir*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia. Vol. 11, No. 2, ISSN: 2580-8397 (O), 0852-730X (P), 123-130.
- Wardah, Siti dan Iskandar. 2016. *Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan)*. Tembilahan: Jurnal Teknik Industri. Vol. XI, No. 3, hal 135-142.

Yanti, Ni Putu Lisna Padma, dkk. 2016. *Analisis Penjualan Produk Kecap pada Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar Bali*. Bali: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri. Vol. 4, No. 1, ISSN: 2503-488X, 72-81.

Yuniastari, Ni Luh Ayu Kartika, dkk. 2014. *Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average dan Exponential Smoothing*. Bali: Jurnal Sistem dan Informatika. Vol. 9, No. 1, hal. 97-106.