

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY). 1-6.
- Agusta. (2019). APLIKASI FORECASTING PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : OPTIK NUSANTARA). *Proceeding SINTAK 2019*.
- Astria. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web . *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Ayuni , G. N. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika, vol. 14 no. 2*.
- Bastomi, D. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING . *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 5 No. 2*, 1-8.
- Deswita, A. (2018). DESAIN MUKENA DENGAN GAYA TRENDI BERMOTIF TRADISIONAL KERAWANG GAYO. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA*.
- Firma. (2016). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek*, 46-50.
- Ginantra, N. L. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI) , Volume 3 Nomor 2*, 433-441.
- Hasibuan, L. H. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Beras di Kota Padang. *JOSTECH, Volume 2 Issue 1*, Pages 85-95.
- Hayuningtyas, R. Y. (2018). Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode SES Dan DES. *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering, Volume 4 No 1*.
- Izzah, A. (2017). Prediksi harga saham menggunakan improved multiple linear regression untuk pencegahan data outlier. *Kinetik, Vol. 2, No. 3*, Hal. 141-150.

- Jamil, F. S. (2016). Peramalan Hasil Penjualan Sandal Menggunakan Metode Kalman Filter. *Zeta Math Journal, Volume 2 No. 2, November 2016*, 1-4.
- Margi, K. (2015). ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF Ke -2*.
- Mirantika, N. (2016). Pengaruh Modernisasi Terhadap Perkembangan Komodifikasi Mukena. *Jurnal Studi Kultural*.
- Nugraha, T. (2014). *Tutorial Dasar Laravel*.
- Oktaviani, A. P. (2022). PERAMALAN PENJUALAN BARANG BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS: MIMIN HERBAL MALANG). *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 7No. 1*.
- Pakaja. (2012). Peramalan Penjualan Mobil menggunakan Jaringan Syaraf TiruandanCertainty Factor. *Jurnal EECCIS*, 23-28.
- Penda. (2018). PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*.
- Pranata, A. (2018). Penerapan Metode pemulusan eksponensial ganda dan tripel untuk meramalkan kunjungan wisatawan mancanegara ke Indonesia. *J. Data Anal*, hlm. 32–41.
- Rahmat. (2010). *Cara Praktis Membangun Website*. Jakarta.
- Render. (2015). *Definisi Peramalan*.
- Rina. (2015). Implementasi Statistik dengan Database Mysql. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*.
- Rizky. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*.
- Sari, D. P. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang). *INFORMATIKA DAN RPL*, 1-5.

- Susiana. (2015). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN MINYAK KELAPA SAWIT (MKS) PADA PT.PERKEBUNAN NUSANTARA IV UNIT KEBUN PABATU. *KARISMATIKA – ISSN : 2443 – 0366*, 1-12.
- Teguh. (2009). *PHP on Windows*. Jakarta: PT. ELEX MEDIA.
- Wahyudi, E. (2021). Metode Single Exponential Smoothing untuk Aplikasi Prediksi sebagai . 1-8.
- Yanti, N. P. (2016). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KECAP PADA PERUSAHAAN KECAP MANALAGI DENPASAR BALI. *Jurnal REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI, Vol. 4. No. 1*, 1-10.
- Yuddarudin, R. (2019). *Forcasting*.
- Zaki. (2008). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta.