

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, A. (2017). *ANALISA METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (SES) UNTUK MEMPREDIKSI MAHASISWA BARU PADA STT HARAPAN MEDAN.* (70).
- Filardo, A., Negoro, N. P., & Kunaifi., A. (2017). Penerapan Data Envelopment Analysis Dalam Pengukuran Efisiensi Retailer Produk Kendaraan Merek Toyota. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22309>
- Fildananto, A. (2016). ANALISIS PERAMALAN HARGA SAHAM PERUSAHAAN PROPERTI DENGAN METODE ARIMA (STUDI KASUS CIPUTRA PROPERTI CTRP.JK). In *FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA STIKOM SURABAYA 2016*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- GIRSANG, R. P. (2016). *UJI KESTASIONERAN MENGENAI DATA INFLASI DENGAN MENERAPKAN METODE PHILLIPS-PERRON DALAM MENENTUKAN METODE OLS.* (June).
- Haryati, S. (2016). *Sistem Forecasting Perencanaan Produksi pada PD . Adi Anugrah “ Food Industry ” Tanjungpinang dengan Metode Single Exponential Smoothing.*
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. In *Jurnal Penelitian Ekonomi Akutansi (JENSI)* (Vol. 2).
- Indah, R., Mursityo, Y. T., & Saputra, M. C. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Izin Kerja Dan Praktik Tenaga Kesehatan (SINKES) Dinas Kesehatan Kota XYZ. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6176–6185.
- Lipursari, A. (2013). Peran Sistem Informasi Manajemen (Sim) Dalam Pengambilan Keputusan. *Sistem Informasi Manajemen*, 5, 26–37. <https://doi.org/2252-7826>
- Margi S, K., & Pendawa W, S. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu. *Prosiding SNATIF*, (1998), 259–266.
- Noor, A. (2018). Lab IT Security System Dengan QR Code Berbasis Web Menggunakan Microcontroller Arduino. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.34128/jsi.v4i1.127>
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering A Practitioner’s Approach eighth edition* (Eight Edit).
- Raharja, A., Angraeni, W., & Vinarti, R. A. (2017). PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERAMALAN PENGGUNAAN

WAKTU TELEPON DI PT.TELKOMSEL DIVRE3 SURABAYA. *SISFO-Jurnal Sistem Informasi*, 59, 4. <https://doi.org/10.21149/7729>

- Ristyawan, A., & Harini, D. (2019). Proses Iconix Dalam Analisa Rancangan Aplikasi Informasi Jadwal dan Tugas Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*, 10(1), 1–14.
- Rofii;, A. M., & Ardyan, P. S. (2017). Analisis pengaruh inflasi, penanaman modal asing (pma) dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi di jawa timur. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2, 303–316.
- Septiawan, I. G. N. E., & Tri, M. P. (2015). “*SISTEM INFORMASI PREDIKSI JUMLAH KEBUTUHAN BAHAN PRODUKSI PADA PT . AGARICUS SIDO MAKMUR SENTOSA*.
- Setiady, T., & Rahmad, M. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.
- Sholichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQ*. Jakarta.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6341(November), 1–9.
- Sulhan, M., Khoiriyah, R., & Kom, S. (2015). Sistem Informasi Peramalan (Forecasting) Produksi Melalui Pendekatan Time Series Pada Ptptn Xii (Persero) Malang. *Prosiding SENTIA*, 7, 2085–2347.
- Sumadya, D. O., Ginardi, R. V. H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18771>
- Sutarti. (2009). *Penggunaan Metode Runtun Waktu dengan Bantuan Minitab 11 for window untuk Forcasting Produksi Textil Pada PT. Primatexco Indonesia Kabupaten Batang Tahun 2009.*.