

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web*, 4(1), 39–44. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1325/1313>
- Afiyah, S. N., & Wijaya, D. K. (2018). Sistem Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Menggunakan Metode Double Exponential smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.32815/jitika.v12i1.243>
- Alfadilla, M. A. (2020). Prediksi Pergerakan Harga Forex Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 3, 65–70. <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v3i2.65-70>
- Jaen, H., Darnila, E., & Fikry, M. (2019). Aplikasi Peramalan Kurs Bitcoin-Rupiah Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 106. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1295>
- Kontrol, S., Nominal, D., Kertas, U., Image, M., & Raspberry, P. (2014). *Jurnal it*. 14, 13–19. https://spectrum.ieee.org/riskfactor/computing/it/estonia-manages-legacy-it?utm_campaign=COVID19&utm_source=Social+Alias&utm_medium=Email
- Kusumodestoni, R. H., & Suyatno, S. (2015). Prediksi Forex Menggunakan Model Neural Network. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 205. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i2.453>
- Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). *Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi kasus : PD . Padalarang Jaya)*. 1(April).
- Lnu, I. (2013). *Flowmap, Erd Dan Dfd. Xml*.
- Nurdin. (2017). Peramalan Jumlah Keuntungan Mie Instan Pada Sumber Rezeki Kota Lhokseumawe Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(2), 185–218. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v1i2.248>
- Prayoga, I. (2020). *Prediksi Permintaan Produk Kopi Bubuk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Website*. 08(01), 45–53.

- Raihan, Eff, M. S., & Hendrawan, A. (2016). Forecasting Model Ekspensial Smoothing Time Series Rata Rata Mechanical Availability Unit Off Highway Truck Cat 777D Caterpillar. *Poros Teknik*, 8(1), 1–9.
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 4(2), 197–204. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/60>
- UNIKOM. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak 1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak (Structured Oriented Flowmap). *Repository Unikom*.
- Wijana, S. (2016). *From Minus To Hero Trading Forex For Living*. Indonesia.