

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathoni, W. F. (2016). *Deteksi Penyusupan Pada Jaringan Komputer Menggunakan Ids Snort*. E-Proceeding of Engineering.
- Hermawan, d. S. (2019). Prediksi Penerimaan Siswa Baru Pada Madrasah Aliyah As syafi'iyah 02 Menggunakan Metode Time Series. *Jurnal Petir*, 151-156.
- Hernadewita, H., Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus.
- Khotimah , T., & Nindyasari, R. (2017). FORECASTING DENGAN METODE REGRESI LINIER PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN BATIK (STUDI KASUS KUB SARWO ENDAH BATIK TULIS LASEM).
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (2008). *Forecasting methods and applications*.
- Mufalhalivah, R. &. (2021). Metode Single Exponential smoothing dalam peramalan jumlah pembuatan E-KTP.
- Pangestu, S. (2013). *Forecasting Konsep dan Aplikasi Edisi Ketiga*. peramalan(Sarwo Hernawan, 2. (n.d.).
- Raharjo, B. (2009). *Dasar-dasar Analisis Fundamental Saham Laporan*.
- Rahmadeni, &. N. (2021). METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN JUMLAH PEMBUATAN E-KTP.
- Render, B., & Heizer, J. (2001). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*.
- Santoso, I. (2009). *Akuntansi Keuangan Menengah*. Bandung: Buku Dua, Refika Aditama.
- Sarwo, H. (2019). PREDIKSI PENERIMAAN SISWA BARU PADA MADRASAH ALIYAH AS SYAFI'YAH 02 MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES.
- Subagyo, P. (2013). *Forecasting Konsep dan*. Yogyakarta: BPF.

Wardah, S., & Iskandar , I. (2017). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan).

Yanti, P., Tuningrat, I., & Wirantha, S. (2016). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KECAP PADA PERUSAHAAN KECAP MANALAGI DENPASAR BALI.

