

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Nasution, H., & Prasetyawan. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Prouksi* (Edisi Pert). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- ABDILLAH, A. A. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN ALGORITMA SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PREDIKSI JUMLAH MAHASISWA MEMBAYAR SPP DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER. *Computer Science, Information, & General Works*.
- AINI, A. N., PURBANINGTYAS, R., & ADITYO, R. D. (2018). Forecasting Sales 3Kg Lpg Using Single Exponential Smoothing Method. *Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, Vol 2 Number 2, Dec 2017*, 2(2), 281–286. Retrieved from <http://jeecs.ubhara.ac.id/index.php/JeecsV2N2/article/view/87>
- Al-Bahra bin, L. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azizah, N. (2016). Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) untuk Prediksi Tingkat Layanan Jalan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 3(3), 98–103.
- Connolly, Thomas, & Begg. (2010). *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (Fifth Edit). Boston: Pearson Education.
- Depkes, R. (1992). *Undang - Undang Republik Indonesia Tentang Kesehatan*. Surabaya.
- Fatta, A., & Hanif. (2009). *Analisis dan perancangan sistem informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Yogyakarta: Andi.
- Hatmoko. (2006). *Sistem Pelayanan Kesehatan Dasar Puskesmas*. Samarinda:

Universitas Mulawarman.

Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22.

<https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>

Iskandar, D. F., & Metahelgia, S.Si., M. (2018). SISTEM INFORMASI RENTAL EQUIPMENT PADA PT. CHUCK ENGINEERING BATAM BERBASIS WEB DENGAN PHP DAN MYSQL. *Zona Komputer*, 8(April).

Latha M, N. K. S., & M, V. (2018). Forecasting Time Series Stock Returns Using Arima : Evidence From S & P Bse Sensex. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 118(24), 1–25.

Ma'arif, S., & Tanjung, H. (2005). *Teknik-teknik Kuantitatif Untuk Manajemen*. Jakarta: Gramedia Widiasarana.

Mardiansyah, E., Cahyono, D., & Shanty, R. N. T. (2016). Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan ( Studi Kasus : Luna Pet Shop ). *Inform: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 76–87.

Muhrahmawati. (2009). *Peramalan*. Bandung.

Mursalin. (2017). *Modul Ajar Aplikasi Komputer*. Aceh: Malikussaleh.

Nengah, N., Wahyuni, S., Candiasa, I. M., & Juniantari, M. (2020). *Prediksi Angka Partisipasi Sekolah Menurut Kelompok Umur Di Provinsi Bali Menggunakan Single Moving Average Angka Partisipasi Sekolah Menurut Kelompok Umur*. 7(2), 100–109.

Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan

Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>

Puspatika, K., & Kusumawati, Y. (2018). Peramalan Harga Cabai Dengan Metode Arima Arch- Garch Dan Single Moving Average Di Kota Semarang. *Journal JOINS Udinus*, 03(02), 192–201.

Qamal, M. (2015). Peramalan Penjualan Makanan Ringan Dengan Metode Single Exponential Smoothing. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 25–35.

Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Evolusi*, 4(2), 11–40.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Yakub. (2012). *pengantar sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yuli Astuti, Berliana Novianti, Tonny Hidayat, D. M. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. 4(July), 253–261.