

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, F., Martha, S., & Rahmayuda, S. (2020). Sistem Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(01), 112–121.
- As'ad, M., Wibowo, S. S., & Sophia, E. (2017). Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Autoregressive Integrated Moving Average (Arima). *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 20–33. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i3.77>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Fajarita, L., Hati, E. N., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., & Method, S. L. (2018). Penerapan Forecasting Stright Line Method Dalam Pengadaan Stok Barang Mendatang. 310–317.
- Jana, P. (2016). Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin. *Jurnal Derivat*, 3(2), 76–81.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Kusyanto, Suhardi, D., & Awaluddin, R. (2020). Peramalan Penjualan Keramik Menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Usaha Agus Keramik. 1(1), 12–21.
- Landia, B. (2020). Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Exponential Smoothing dan Moving Average. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(01). <https://doi.org/10.46772/intech.v2i01.188>
- Maisaroh, S. (2018). PENERAPAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BENANG DENGAN METODE PERAMALAN (FORECASTING). 12(02), 13–24.
- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Matematika, P. S., Bandung, U. I., & Statistik, B. P. (2022). Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen. 21(1), 19–25.
- 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>
- Qamal, M., Hasan, S., & Wulandari, T. (2019). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Malikussaleh Menggunakan Metode Dma (Double Moving Average). *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 353. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1491>
- RANI SUSANTO, A. D. A. (2016a). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Therapie Der Gegenwart*, 111(5), 756-757 passim.

- RANI SUSANTO, A. D. A. (2016b). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Therapie Der Gegenwart*, 111(5), 756-757 passim.
- Santiari1, N. P. L., & Rahayuda2, I. G. S. (2021). Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Single Moving Average dalam Peramalan Pemesanan. *Openjournal*, 6(2), 7.  
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/10135>



**UNUGIRI**