

## DAFTAR PUSTAKA

- Aihunan, M. S., Latupeirissa, H. L., & Kastanja, A. J. (2023). Peramalan Beban Penyulang Wayame 2 Pt. Pln (Persero) Area Ambon Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal ELKO (Elektrikal Dan Komputer)*, 2(2), 115–123. <https://doi.org/10.54463/je.v2i2.47>
- Ardhana, Y. E., Juhara, S., & Firdaus, M. Y. (2023). Formulasi Model Perencanaan Penjualan Produk PD.Tataka Sumber Sentosa Berdasarkan Metode Peramalan. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 3(2), 170–175. <https://doi.org/10.33592/jimtek.v3i2.3762>
- Basuki, A. T. (2014). *Bahan Ajar Trend Linear*.
- Eppy, L., Anastutik Wiryaningsih, I., Nurmawati, Mega Pratiwi, Simon Juangga, S., & Yuliati. (2021). *Buku Saku Keberlanjutan Pamsimas*.
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infortech*, 3(1), 40–45. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10397>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Intansari, D. W. A., & Susanto, A. (2022). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih dengan Metode Treatment di Desa Sidogede Kecamatan Prembun Kabupaten Kebumen dalam Program Pamsimas III 2021. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 4(02), 150–160. <https://doi.org/10.53863/kst.v4i02.584>
- Lasmita, R., Mulyadi, A., & Fauzi, M. (2020). Analisis Pengelolaan Air Program Pamsimas Sebagai Sumber Air Bersih Di Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 66. <https://doi.org/10.31258/jil.14.1.p.66-79>

- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Kartika Widhy Hapantenda, A. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169.  
<https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>
- Oni, R. (2023). *DATA MINING GROUPING LOCATIONS OF DRUG*. 2(November), 93–100.
- Pangestika, W. (2022). *Mengenal Metode Forecasting untuk kepentingan Bisnis Anda*. Mekari Jurnal. <https://www.jurnal.id/id/blog/mengenal-metode-forecasting-untuk-kepentingan-bisnis-anda/>
- Romadhon, M. S., Nugroho, R. T., Saputra, Y., & Paduloh. (2024). Analisis Peramalan Penjualan Susu Formula Di Toko Susu Ty- Syar Dengan Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Salome: Multidisipliner Keilmuan*, 2(1), 117–125.
- Silfiani, M., & Rante, G. (2023). Perbandingan Peramalan Jumlah Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Kota Balikpapan dengan Linear Trend Analysis dan Double Exponential Smoothing. *EQUIVA JOURNAL Journal of Mathematics & Information Technology*, 01, 14–18.
- Swastomo, A. S., & Iskandar, D. A. (2020). Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan Berbasis Masyarakat. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 4(2), 14.  
<https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i2.131>
- Syahril Amanu, R., Ahza Ramadhan, F., Hari Saputra, A., Studi Meteorologi, P., Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, S., Perhubungan No, J. I., Pondok Betung, K., Pondok Aren, K., & Selatan, T. (2024). *Perbandingan Model Prediksi Data Mining Dalam Memprediksi Konsentrasi Polutan Karbon Monoksida (Co) Di Jakarta*. 18(1), 7–21.  
<https://doi.org/10.47111/JTIAvailableonlineathttps://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI>
- Zulfani, M., Dapadeda, A., Jaya Yogyakarta, A., Babarsari No, J., Sleman, K., & Istimewa Yogyakarta, D. (2024). *Prediksi Harga Saham Menggunakan*

*Algoritma Neural Network. 18(1).*

<https://doi.org/10.47111/JTIAvailableonlineathttps://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI>

