

DAFTAR PUSTAKA

- Dinbudpar Bojonegoro. (2020). *No Title*. website resmi pemkab Bojonegoro.
<https://dinbudpar.bojonegorokab.go.id/>
- Florenzia, S., & Suryadibrata, A. (2020). Prediksi Kedatangan Turis Menggunakan Algoritma Weighted Exponential Moving Average. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 129–132. <https://doi.org/10.31937/ti.v12i2.1831>
- Hutomo, A. (2015). *PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID KAMUS JARINGAN KOMPUTER SEBAGAI MEDIA BANTU BELAJAR SISWA SMK 1 MAARIF WATES Oleh: Bagus Satriya Jati PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID KAMUS JARINGAN KOMPUTER SEBAGAI MEDIA BANTU BELA*. 162.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2015). *Those Activities directed toward putting a program into effect ”*. 11–35.
- Indonesia, S. S. (2017). *IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) PADA PERAMALAN JUMLAH*. 116–120.
- Informatika, T., Komputer, F. I., & Bengkulu, U. D. (2021). *PREDIKSI DATA BUKU FAVORIT. VIII*, 27–37.
- Lubis, Y. N., Winata, H., & Sobirin, S. (2022). Data Mining Untuk Memprediksi Data Pengunjung dengan Menggunakan Algoritma Simple Moving Average. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 21(2), 50. <https://doi.org/10.53513/jis.v21i2.5958>
- Mukhtar, H., Muhammad, R., Reny Medikawati, T., & Yoze Rizki. (2021). Peramalan Kedatangan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menurut Kebangsaan Perbulannya Menggunakan Metode Multilayer Perceptron.

Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 2(2), 113–119. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.3324>

Purwanto, M. N. (2005). Memahami Penelitian Kualitatif / sugiyono. *Bandung: Alfabeta*, 20–22.

Ratna Kania, D., Putri Lestari, S., Barlian, B., Studi Manajemen, P., Ekonomi dan Bisnis, F., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (2022). Penerapan Metode Peramalan Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Menyusun Perencanaan Produksi (Survei pada UMKM Pembuatan Bordir dan Pakaian, Nining Collection di Ciamis). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(10), 3609–3622.

Riyanto, R., Giarti, F. R., & Permana, S. E. (2017). Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weight Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 16(2), 37–42. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v16i2.20>

Rohadi, E., Subhi, D. H., & ... (2019). Sistem Analisis Jumlah Kunjungan Wisatawan pada Hawaii Waterpark Malang Menggunakan Metode Least Square & Weighted Moving Average. *Seminar Informatika ...*, 2–7. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/618%0Ahttp://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/download/618/216>

Rorim Panday, D. P. L. (2020). *Analisis Forecasting Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Provinsi Bali Dengan Metode Least Square*. *January*, 1–11.

Suryawati, B. N., Wardani, L., Sarmo, S., Kusmayadi, I., Fakultas, M., & Mataram, U. (2020). *Metode Moving Average*. 9(2).

Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., Gelar, M., Komputer, S., & Studi, P. (2022). *Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Program Studi Informatika*.