

DAFTAR PUSTAKA

- Change, G., Cimino, M., York, N., Alifah, U., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Chinatown, Y., Staff, C., & Change, G. (2021). Analisis Struktur Kovarian Indeks Terkait Kesehatan Lansia di Rumah, Berfokus pada Perasaan Subjektif terhadap Kesehatan Title. *Paper Knowledge : Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Eko siswanto, Eka Satria Wibawa, & Mustofa, Z. (2021). Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persedian Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(2), 224–233. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.515>
- Fajarita, L., & Hati, E. N. (2018). Penerapan Forecasting Straight Line Method Dalam Pengadaan Stok Barang Mendatang. *Prosiding SINTAK 2018*, 310–317.
- Faradilla Ratna Dewi, Intan Nur Farida, & Niska Shofia. (2021). Implementasi Metode Least Square dan Weighted Moving Average Untuk Menganalisis Jumlah Kunjungan Wisatawan. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 4(1), 81. <https://doi.org/10.29407/noe.v4i1.15914>
- Harahap, L. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Pascasarjana UNIMED PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PENDIDIKAN*. 375–381.
- Hendayanti, N. P. N., & Nurhidayati, M. (2020). Perbandingan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dengan Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali. *Jurnal Varian*, 3(2), 149–162. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i2.668>
- Iga Mas Darwati, I. M. P. (2020). Widya Accarya : Jurnal Kajian Pendidikan FKIP Universitas Dwijendra. *Widya Accarya: Jurnal Kajian Pendidikan FKIP Universitas Dwijendra*, 11(1), 24–33.
- 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>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Maricar, A. M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45. <https://www.jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>
- 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>
- Mukmin, D. A., Irsyada, R., & Audytra, H. (2021). Penerapan Metode Moving Average Pada Sistem Informasi Prediksi Angka Kemiskinan. *Jurnal Multidisciplinary Applications Of Quantum Information Science (Al-Mantiq)*, 1(1), 43–49.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nawawi, A., Herawati, S., & Prastiti, N. (2021). Implementasi Metode Holt Winter Additive Untuk Prediksi Kunjungan Wisatawan Nusantara Kabupaten Sumenep. *Jurnal Simantec*, 10(1), 25–30. <https://doi.org/10.21107/simantec.v10i1.12466>
- Prabhawati, A. (2018). Upaya Indonesia dalam Meningkatkan Kualitas Pariwisata Budaya Melalui Diplomasi Kebudayaan. *Journal of Tourism and Creativity*, 2(2), 158–177.
- Ramadhani, D., & Marwan, M. (2021). Analisa Peramalan Produksi Kertas Ncr Nota Di Pt. Grafika Nusantara Dengan Metode Moving Average. *IESM Journal* ..., 155–164. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/IESM/article/view/1223%0Ahttp://e->

- journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/IESM/article/viewFile/1223/1693
- Reba, F., Sroyer, A., Yokhu, S., & Langowuyo, A. (2021). Perbandingan Metode Weighted Moving Average dan Single Exponential Smoothing Angka Partisipasi Sekolah Wilayah Adat, Papua. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 161. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6617>
- Redy Susanto, E. (2021). Sistem Informasi Geografis (Gis) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 125–135. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Rorim Panday, D. P. L. (2020). *Analisis Forecasting Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Provinsi Bali Dengan Metode Least Square*. January, 1–11.
- Rozikin, K., Rudjiono, D., & Setiawan, N. (2021). Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(2), 198–207. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.540>
- Sari, N. N., Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Fitriana, Y. R. (2020). Persepsi Wisatawan Dalam Implementasi Sapta Pesona Di Objek Wisata Belerang Simpur Desa Kecapi. *Jurnal Belantara*, 3(2), 163–172. <https://doi.org/10.29303/jbl.v3i2.503>
- Silvya, Z., Zakir, A., Irwan, D., Studi, P., Informasi, S., & Medan, U. H. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan. *Jitekh*, 8(2), 59–64. <https://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/view/220%0Ahttps://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/download/220/167>
- Studi, P., Syariah, E., & Anwar, T. (2022). *BIAYA PRODUKSI TAHU DI HOME INDUSTRY IBU YAKIN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM*.
- Waluyo, J. E. (2019). Peramalan Kedatangan Wisatawan Manca Negara Melalui Bandara Husein Sastra Negara Bandung Dengan Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average). *Jurnal Kepariwisataan: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 3(1), 18–26.

<https://doi.org/10.34013/jk.v3i1.32>

- Yusuf, F. I., & Anjasari, D. H. (2018). Metode Triple Exponential Smoothing Holt Winter untuk peramalan Jumlah Wisatawan Nusantara Di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal UJMC*, 4, 1–6.
- Zahra, I. A. (2019). Analisis Perbandingan Teknik Peramalan Kebutuhan Obat Dengan Metode Arima Dan Single Eksponensial Smoothing Studi Kasus: Rsud Indramayu. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 5(1). <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v5i1.2261>

