

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaly, M. H., Nurmayanti, W. P., & Nisrina, S. (2022). Perbandingan Analisis Dekomposisi dan Exponential Smoothing Holt Winters untuk Peramalan Rata-Rata Jumlah KPM PKH di NTB. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori Dan Aplikasi Statistika*, 15(2), 259–264.
- Anggraeni, A. S., Utama, R. C., & Wati, D. C. (2022). Penghalusan eksponensial dan dekomposisi saham apple.inc. *Jurnal Sintak*, 1(1), 24–30. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/journalsintak/article/view/25%0Ahttps://journal.iteba.ac.id/index.php/journalsintak/article/download/25/25>
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia) Forecasting using the method of Holt-Winters Exponential Smoothing (Case Study: Number of Foreign Tourists Visi. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 99–107.
- Ayu, D. A., & Zulkarnaen, M. (2019). Pengaruh Minat Usaha dan Motivasi Usaha terhadap Keberhasilan Usaha Wirausaha Muda di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2), 168–178. <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jseb/article/view/1413/1147>
- Belakang, L. (2015). Bab I َحَضْرَتِي. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- DURI KARTIKA, C., RI, kementerian kesehatan, Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Udayana, U., מזלי, ר., Oliver, J., Abdul Majid, J., Sulaiman, M., Zailani, S., Shahrudin, M. R., Saw, B., Wu, C. L., Brown, D., Sivabalan, P., Huang, P. H., Houston, C., Gooberman-Hill, S., ... Saskia, T. I. (2015). Perbandingan Keefektifan Metode Exponential Smoothing Dan Metode Dekomposisi Untuk Peramalan Tingkat Hunian Hotel Al Salam II Sengkang. In *經濟研究* (Vol. 16, Issue 1994). [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Hamidah, S. N., Salam, N., & Susanti, D. S. (2017). Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Jurnal Matematika Murni Dan Terapan "Epsilon,"* 07(2), 26–33.
- Hendra, C. (2020). Model Peramalan Volume Pengunjung Taman Rekreasi The Leu Garden. *Journal of Islamic Science and Technology*, 5(1), 1–14. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech%0AMODEL>
- Indah, N. H. P. (2020). Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Riau Menggunakan Metode Dekomposisi. *Repository.Unri.Ac.Id*. [https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/10133%0Ahttps://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/10133/NOVIA Handayani Putri I.\\_compressed.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/10133%0Ahttps://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/10133/NOVIA%20Handayani%20Putri%20I._compressed.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Iwan, E. (2015). Sistem Peramalan Penjualan Tas Makanan Menggunakan Metode Least Square. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1–14.

- Kustiawan, F. R., & Hudori. (2017). Forecasting Jumlah Wisatawan Di Taman Wisata Alam Kawah Ijen Dengan Metode Exponential Smoothing Berbantu Zaitun Time Series. *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, 1(1), 36–49.
- Mar'atusholihah, H., Priyanto, W., Damayani, A. T., Studi, P., Guru, P., Dasar, S., & Pendidikan, I. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Ular Tangga Berbagai Pekerjaan. *Mimbar PGSD Undiksha*, Vol: 7, No, 255.
- Mursidah, M., Yunina, Y., Nurhasanah, N., & ... (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe). *Visioner and ...*, 10, 37–46.  
<https://ojs.unimal.ac.id/visi/article/view/4829%0Ahttps://ojs.unimal.ac.id/visi/article/download/4829/2624>
- Nurhasanah, N. (2018). Menumbuhkan Minat Menjadi Wirausaha Sosial Universitas Esa Unggul. *Forum Ilmiah*, 15(2), 253–259.
- Nurkahfi, M. B., Prakoso, B. H., & Wahanggara, V. (2016). “Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Least Square Untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh (Studi Kasus : PTPN XII Persero Kebun Bantaran Kabupaten Blitar).” 1310651163.
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. *Universitas Udayana*, 4.  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/8fe233c13f4addf4cee15c68d038aeb7.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8fe233c13f4addf4cee15c68d038aeb7.pdf)
- Rosaliza, M. (2015). 1099-Article Text-1955-1-10-20180418.pdf. In *Jurnal Ilmu Budaya* (Vol. 11, Issue 2, p. 9).
- Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). PERAMALAN (FORECASTING) JUMLAH WISATAWAN OBJEK WISATA GUCI TEGAL DENGAN METODE DEKOMPOSISI DAN WINTER'S EXPONENTIAL SMOOTHING. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Yuni, S., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2015). Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Metode Dekomposisi Forecasting the Number of Visitors At the Library of Pattimura University Ambon Using. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 9(1), 41–50.