

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Anom, I. A. Suryasih, and S. Nugroho, “Turismemorfosis : Tahapan selama seratus tahun perkembangan dan prediksi pariwisata Bali,” *J. Kaji Bali*, no. November, 2018, doi: 10.24843/JKB.2017.v07.i02.p04.
- [2] Agnes Lisnawati, “Model Exponential Smoothing Holt-Winter dan Model SARIMA untuk peramalan tingkat hunian hotel di provinsi DIY,” *UNY J.*, pp. 6–25, 2019.
- [3] V. Mandailina, S. A. Rahmi, and R. Zubaidah, “Analisis Perkembangan Jumlah Wisatawan Menggunakan Metode Back Propagation : Studi Kasus di Provinsi Jawa Timur,” *J. Pemikir. DAN Penelit. Pendidik. Mat.*, vol. 4, no. 2, 2021.
- [4] A. S. Chan, “Prediksi Kedatangan Wisatawan Pada Pariwisata Kota Batam Dengan Menggunakan Teknik Knowledge Data Discovery,” *Junal Ilm. Inform.*, pp. 1–6, 2018.
- [5] R. B. Soemanto, “Pengertian Pariwisata, Sosiologi, dan Ruang Lingkup Sosiologi Pariwisata,” in *Jurnal Sosiologi Pariwisata*, vol. 1, no. 1, 2010, pp. 1–32.
- [6] F. I. Dalimunthe, “Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kota Medan,” *J. Pembang. Perkota.*, vol. 7, 2019.
- [7] A. U. Jamila, B. M. Siregar, and R. Yunis, “Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Arima,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 99–105, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9758.
- [8] U. K. Yusof, M. N. A. Khalid, A. Hussain, and H. Shamsudin, *Financial Time Series Forecasting Using Prophet*, vol. 72. Springer International Publishing, 2021.
- [9] A. Lusiana and P. Yuliarty, “PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X,” *Ind. Inov. J. Tek. Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2020, doi: 10.36040/industri.v10i1.2530.
- [10] E. N. Sari, B. Susanto, and A. Setiawan, “PERBANDINGAN HASIL PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN MANCANEGERA DENGAN METODE BOX-JENKINS DAN EXPONENTIAL SMOOTHING Emma,” *Jambura J. Probab. Stat.*, vol. 2, no. February 2020, 2021.
- [11] A. K. C and U. P. I, “Volatility Modelling using Arch and Garch Models (A Case Study of the Nigerian Stock Exchange),” *Int. J. Math. Trends Technol.*, vol. 65, no. 4, pp. 58–63, 2019, doi: 10.14445/22315373/ijmtt-v65i4p511.
- [12] Isdarmanto, *Dasar-Dasar Kepariwisata dan Pengelolaan Destinasi Pariwisata*. 2017.
- [13] H. D. E. Sinaga, N. Irawati, and S. Informasi, “Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan,” *Jurteks*, vol. IV, no. 2, pp. 197–204, 2018.
- [14] H. Aprilianto, S. Kumalaningsih, and I. Santoso, “Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Penjualan Dalam Mendukung Pengembangan Agroindustri Coklat di Kabupaten Blitar,” *Habitat*, vol. 29, no. 3, pp. 129–137, 2018, doi: 10.21776/ub.habitat.2018.029.3.16.
- [15] T. R. Siahaan, R. Santoso, and A. Prahutama, “Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Di Kepulauan Riau Dengan Menggunakan Model

- Fungsi Transfer,” *J. Gaussian*, vol. 9, no. 2, pp. 152–161, 2020, doi: 10.14710/j.gauss.v9i2.27817.
- [16] G. E. P. BOX, G. M. JENKINS, G. C. REINSEL, and G. M. LJUNG, *Time Series Analysis Forecasting and Control*. .
- [17] J. Hirschberg and J. Lye, “Visualising Time: A Compendium of Time Series Plots,” *Aust. Econ. Rev.*, vol. 53, no. 2, pp. 270–291, 2020, doi: 10.1111/1467-8462.12374.
- [18] S. S. Rao, “A course in Time Series Analysis,” 2021.
- [19] Z. Zhang, *Time series: a data analysis approach using R*, vol. 53, no. 3. 2021.
- [20] I. R. Julianto and A. A. Rohmawati, “Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Di Jawa Barat Dengan Model ARIMAX Dan SARIMAX Menggunakan Data Google Trends,” vol. 8, no. 4, pp. 4229–4241, 2021.
- [21] M. Pourahmadi, “A Course in Time Series Analysis,” *Am. Stat.*, vol. 56, no. 1, pp. 77–77, 2021, doi: 10.1198/tas.2002.s131.
- [22] M. Navratil and A. Kolkova, “Decomposition and forecasting time series in business economy using prophet forecasting model,” *Cent. Eur. Bus. Rev.*, vol. 8, no. 4, pp. 26–39, 2019, doi: 10.18267/j.cebr.221.
- [23] M. S. Perlin, M. Mastella, D. F. Vancin, and H. P. Ramos, “A GARCH Tutorial with R,” *Rev. Adm. Contemp.*, vol. 25, no. 1, 2021, doi: 10.1590/1982-7849rac2021200088.
- [24] H. Chen, J. Zhang, Y. Tao, and F. Tan, “Asymmetric GARCH type models for asymmetric volatility characteristics analysis and wind power forecasting,” *Prot. Control Mod. Power Syst.*, vol. 0, 2019.
- [25] M. P. Husnul, Nisak Ruwah Ibnatur, S.Pd., M. P. Prasetya, Eka Rima, S.Pd., M. P. Sadewa Prima, S.Pd., M. . Ajimat, S.Si., and M. . Purnomo, Listiya Ike, S.E., *STATISTIK DESKRIPTIF*, no. 1. 2019.
- [26] A. Foley and A. E. Foley, “Using Machine Learning to Predict Employee Resignation in the Swedish Armed Forces Using Machine Learning to Predict Employee Resignation in the Swedish Armed Forces,” 2019.
- [27] M. Rianto and R. Yunis, “Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9781.
- [28] S. Ajibade, S. S. Ajibade, and A. Adediran, “An Overview of Big Data Visualization Techniques in Data Mining An Overview of Big Data Visualization Techniques in Data Mining.”
- [29] S. Ohsaki, J. Ruppert-Felsot, and D. Yoshikawa, *Statistical Analysis with R*. 2019.
- [30] E. Malinowski *et al.*, “ggplot2 tutorials point,” *Data Vault 2.0*, no. January 1999, pp. 1–15, 2019, doi: 10.1007/978-3-322-94873-1.
- [31] F. Salsabila, R. A. Fatharani, T. A. Taqiyyuddin, and M. Irfan, “Aplikasi Model ARCH/GARCH dalam Peramalan Laju Inflasi Bulanan Indonesia,” *J. Sains Mat. dan Stat.*, vol. 8, no. 1, p. 34, 2022, doi: 10.24014/jsms.v8i1.13252