

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Rahma, “Potensi Sumber Daya Alam Dalam Mengembangkan Sektor Pariwisata Di Indonesia,” *J. Nas. Pariwisata*, vol. 12, no. 1, pp. 1-8, Apr. 2020, doi: 10.22146/jnp.52178.
- [2] F. Ramdonih, “Perencanaan Dan Pengembangan Sumber Daya Terhadap Industri Pariwisata Di Perkampungan Budaya Betawi Setu Babakan Serengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan Provinsi DKI Jakarta,” *J. Ilmiah. Manaj. Sumber Daya Manusia*, vol. 2, no. 3, pp. 374–393, Mei 2019.
- [3] N. K. Diwangkara, S. R. Sari, and R. S. Rukayah, “Pengembangan Pariwisata Kawasan Baturraden,” *J. Arsit. ARCADE*, vol. 4, no. 2, pp. 120-128, Jul. 2020, doi: 10.31848/arcade.v4i2.431.
- [4] B. Prasetyo and T. Hidayat, “Pengaruh Promosi Dan *Word of Mouth* Terhadap Keputusan Pembelian Produk Xyz Donut,” *J. Pen. Ekon. dan Akunt.*, vol. 4, no. 1, p. 937-952, Feb. 2019, doi: 10.30736/jpensi.v4i1.218.
- [5] Y. Astuti, B. Novianti, T. Hidayat, and D. Maulina, “Penerapan Metode *Single Moving Average* Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Tek. Inform. Sensitif*, vol. 4, pp. 253-261, Jul. 2019.
- [6] N. H. Latief, Nur’eni, and I. Setiawan, “Peramalan Curah Hujan di Kota Makassar dengan Menggunakan Metode SARIMAX,” *Statistika*, vol. 22, no. 1, pp. 55–63, Mei 2022, doi: 10.29313/statistika.v22i1.990.
- [7] D. A. Ramdani and F. N. Azizah, “Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas PT XYZ dengan Metode *Moving Average*, *Exponential Smoothing* dan *Naïve Method*,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, vol. 20, no. 1, pp. 1000–1010, Jan. 2021.
- [8] A. Aryati, I. Purnamasari, and Y. N. Nasution, “Peramalan dengan Menggunakan Metode *Holt-Winters Exponential Smoothing* (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia),” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 11, no. 1, pp. 99–105, Mei 2020.

- [9] R. Susanti and A. R. Adji, “Analisis Peramalan IHSG Dengan *Time Series Modeling ARIMA*,” *J. Manaj. Kewirausahaan*, vol. 17, no. 1, pp. 97–106, Jun. 2020, doi: 10.33370/jmk.v17i1.393.
- [10] F. Fejriani, M. Hendrawansyah, L. Muhamni, S. F. Handayani, and Syaharuddin, “*Forecasting* Peningkatan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin menggunakan Metode *ARIMA*,” *J. Kajian, Penelit. dan Pengemb. Pendidik.*, vol. 8, no. 1, pp. 27–36, Apr. 2020.
- [11] S. H. Prabuningrat, N. K. Salma, P. W. Muharamah, M. Al Haris, and M. S. Nur, “Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Semarang dengan Metode *Autoregressive Integrated Moving Average*,” *J. of Data Insights*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, Jul. 2023, doi: 10.26714/jodi.v1i1.124.
- [12] M. S. Suryono and R. Oetama, “Peramalan terhadap *Forex* dengan Metode *ARIMA* Studi Kasus GBP/USD,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 6–10, Jun. 2019, doi: 10.31937/ti.v11i1.1238.
- [13] C. T. Noho and R. Fajriyah, “Analisis Peramalan Jumlah Wisatawan ke DIY menggunakan *Holt-Winter’s Exponential Smoothing*,” *Emerg. Stat. Data Sci. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–116, Jan. 2023, doi: 10.20885/esds.vol1.iss.1.art12.
- [14] A. Aswi, I. Rahma, and M. Fahmuddin S., “Penerapan Metode *Hybrid Dekomposisi-ARIMA* dalam Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara,” *Inferensi*, vol. 7, no. 1, pp. 19–26, Mar. 2024, doi: 10.12962/j27213862.v7i1.18738.
- [15] H. S. Irawan, N. O. Adiwijaya, and M. 'A. Furqon, “Implementasi Metode *Holt-Winters Multiplicative* Pada Sistem Peramalan Kunjungan Objek Wisata Kawah Ijen Kabupaten Bondowoso,” *J. SIMETRIS*, vol. 14, no. 2, pp. 209–216, Nov. 2023.
- [16] D. R. H. Roosaputri and C. Dewi, “Perbandingan Algoritma *ARIMA*, *Prophet* dan *LSTM* dalam Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Hiburan (Studi Kasus: Saloka Theme Park),” *J. Penerapan Sist. Infomatika (Komputer & Manajemen)*, vol. 4, no. 3, pp. 507–517, Jul. 2023.
- [17] A. Nawawi, S. Herawati, and N. Prastiti, “Implementasi Metode *Holt*

- Winter Additive Untuk Prediksi Kunjungan Wisatawan Nusantara Kabupaten Sumenep,”* *J. Simantec*, vol. 10, no. 1, pp. 25–30, Des. 2021, doi: 10.21107/simantec.v10i1.12466.
- [18] A. Rahim, A. D. Rahajoe, and M. Mahaputra, “Prediksi Jumlah Pengunjung Perperiode Terhadap Tempat Wisata Pantai Menggunakan *Triple Exponential Smoothing* (Studi Kasus Pantai Gili Labak Sumenep),” *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 3, no. 2, pp. 39–43, Des. 2021, doi:10.33005/jifti.v3i2.66.
 - [19] S. Soraya, I. F. Aziza, M. R. U. Juanda, G. Primajati, and P. Rahima, “Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) Menggunakan Metode *ARIMA Box-Jenkins*,” vol. 6, no. 01, pp. 35–43, Apr. 2024, doi: 10.35580/variansiumm150.
 - [20] M. Fattah, T. N. Utami, and D. Sofiati, “Peramalan Kunjungan Wisatawan dan Daya Dukung *Bee Jay Bakau Resort Probolinggo*,” *J. Anal. Kebijak. Kehutan.*, vol. 17, no. 2, pp. 153–163, Nov. 2020, doi: 10.20886/jakk.2020.17.2.153-163.
 - [21] D. Rahmawati, “Pemodelan *Box-Jenkins* dan *Exponential Smoothing* untuk Prediksi Pengunjung Daerah Wisata Sayang Ka’ak Ciamis,” *J. Ris. Mat.*, vol. 1, no. 2, pp. 109–118, 2021, doi: 10.29313/jrm.v1i2.375.
 - [22] I. Basri K, D. F. Abdillah, T. Khotiah, J. Jumain, and A. Rohman, “*Forecasting the Number of Patient Visits by Arima and Holwinters Method at the Public Health Center*,” *J. Comput. Networks, Archit. High Perform. Comput.*, vol. 5, no. 1, pp. 75–86, Jan. 2023, doi: 10.47709/cnahpc.v5i1.2008.
 - [23] M. Hudzaifah and A. A. Rismayadi, “Peramalan Arus Lalu Lintas Berdasarkan Waktu Tempuh Dan Cuaca Menggunakan Metode *Time Series Decomposition*,” *J. Responsif*, vol. 3, no. 2, pp. 207–215, Agust. 2021, doi: 10.51977/jti.v3i2.559.
 - [24] F. Wahyu and B. Hendrik, “Perbandingan *Algoritma Time Series* Dan *Fuzzy Inference System* Dalam Analisis Data Deret Waktu,” *J. Penelit. Teknol. Inf. Dan Sains*, vol. 1, no. 3, pp. 16–24, Sept. 2023,

- doi.org/10.54066/jptis.v1i3.711.
- [25] A. Fitrianida, L. Pradhyani, A. Maulana, and J. H. Jaman, “Prediksi Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara Se-Asia Ke Indonesia Berdasarkan Kewarganegaraan Menggunakan *Fuzzy Time Series*,” *JATI (J. Mhs. Tek. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 1403–1408, Apr. 2023.
 - [26] M. H. Hamirsa and R. Rumita, “Usulan Perencanaan Peramalan (*Forecasting*) dan *Safety Stock* Persediaan *Spare Part Busi Champion Type RA7YC-2 (EV-01/EW-01/2)* Menggunakan Metode *Time Series* Pada PT Triangle Motorindo Semarang,” *Ind. Eng. Online J.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–10, Jun. 2022.
 - [27] M. Olivia and Amelia, “Metode *Exponential Smoothing* Untuk *Forecasting* Jumlah Penduduk Miskin Di Kota Langsa,” *Gamma-Pi: J. Mat dan Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 47–51, Jun. 2021, doi: 10.33059/jgp.v3i1.3771.
 - [28] I. Banat, Faisol, and P. Wirananda, “Perbandingan Metode *Exponential Smoothing* dalam Memprediksi Jumlah Produksi Ikan Layur di Pamekasan,” *J. Tekno. dan Manaj. Indus. Ter.*, vol. 3, no. 2, pp. 197–207, Jun. 2024.
 - [29] J. Soeryawinata, H. N. Palit, and L. W. Santoso, “*Sales Forecasting* pada *Dealer Motor X* Dengan *LSTM*, *ARIMA* dan *Holt-Winters Exponential Smoothing*,” *J. Infra*, vol. 10, no. 2, pp. 1–4, 2022.
 - [30] N. P. Dewi and I. Listiowarni, “Implementasi *Holt-Winters Exponential Smoothing* Untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 219–231, Nov. 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.4797.
 - [31] J. Vimala and A. Nugroho, “*Forecasting* Penjualan Obat Menggunakan Metode *Single*, *Double*, Dan *Triple Exponential Smoothing* (Studi Kasus : Apotek Mandiri Medika),” *IT-Explore J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 90–99, 2022, doi: 10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp90-99.
 - [32] K. T. P. Marpaung, A. Rusgiyono, and Y. Wilandari, “Perbandingan Metode *Holt Winter’s Exponential Smoothing* Dan *Extreme Learning*

- Machine* Untuk Peramalan Jumlah Barang Yang Dimuat Pada Penerbangan Domestik Di Bandara Utama Soekarno Hatta,” *J. Gaussian*, vol. 11, no. 3, pp. 439–446, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.11.3.439-446.
- [33] Nurhamidah, Nusyirwan, and A. Faisol, “*Forecasting Seasonal Time Series Data Using the Holt-Winters Exponential Smoothing Method of Additive Models*,” *J. Mat. Integr.*, vol. 16, no. 2, pp. 151-157, 2020, doi:10.24198/jmi.v16.n2.29293.151-157.
- [34] I. R. Akolo, “Perbandingan *Exponential Smoothing Holt-Winters* Dan *ARIMA* Pada Peramalan Produksi Padi Di Provinsi Gorontalo,” *J. Technopreneur*, vol. 7, no. 1, pp. 20–26, 2019, doi:10.30869/jtech.v7i1.314. *Technopreneur*, vol. 7, no. 1, pp. 20–26, 2019, doi: 10.30869/jtech.v7i1.314.
- [35] Sudiman, “Peramalan Untuk Perencanaan Produksi *Stop Valve* Tipe Tx277S Menggunakan Metode Peramalan Deret Waktu (*Time Series*) Di PT. Xyz,” *JITMI (Jurnal Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.)*, vol. 3, no. 1, pp. 7-14, Mar. 2020, doi: 10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p7-14.
- [36] E. N. S. Dewi and A. A. Chamid, “*Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon*,” *J. Transform.*, vol. 16, no. 2, pp. 113-124, Jan. 2019, doi: 10.26623/transformatika.v16i2.1047.
- [37] T. R. Trydini, Helmi, and N. M. Huda, “Prediksi Harga Saham Menggunakan Model *Autoregressive Integrated Moving Average* dengan *Innovational Outlier*,” *Bul. Ilm. Math, Stat, dan Ter.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [38] P. Utomo and A. Fanani, “Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Menggunakan Metode *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA)*,” *J. Mhs. Mat. Algebr.*, vol. 1, no. 1, pp. 169–178, Agust. 2020.
- [39] N. Qomariasih, “Peramalan Kasus *Covid-19* di DKI Jakarta Dengan Model *ARIMA*,” *J. Syntax Transform.*, vol. 26, no. 6, pp. 843-849, Jun. 2021.
- [40] S. Nurman, M. Nusrang, and Sudarmin, “*Analysis of Rice Production*

- Forecast in Maros District Using the Box-Jenkins Method with the ARIMA Model,” ARRUS J. Math. Appl. Sci.,* vol. 2, no. 1, pp. 36–48, 2022, doi: 10.35877/mathscience731.
- [41] A. Novian and U. T. Kartini, “Peramalan *Loss Of Life Transformator* Berdasarkan *Loading* dan *Temperature* Menggunakan *Deep Learning-LSTM* di Gardu Induk 150 KV Buduran,” *J. Tek. Elektro*, vol. 12, no. 1, pp. 81–86, 2023.
 - [42] L. Wiranda and M. Sadikin, “Penerapan *Long Short Term Memory* pada Data *Time Series* untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 184–196, Des. 2019.
 - [43] N. N. S. Wahyuni, I. M. Candiasa, and M. Juniantari, “Prediksi Angka Partisipasi Sekolah Menurut Kelompok Umur Di Provinsi Bali Menggunakan *Single Moving Average*,” *Maju*, vol. 7, no. 2, pp. 100–109, Sept. 2020.
 - [44] D. P. Lestari and R. Panday, “Analisis *Forecasting* Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Provinsi Bali Dengan Metode *Least Square*,” pp. 1–11, Jan. 2020.
 - [45] S. Aktivani, “Pemodelan Harga Cabai Merah Menggunakan Model *ARIMA* (Studi Kasus: Harga Cabai Merah di Kota Padang Periode Januari 2010 – Desember 2020),” *Statistika*, vol. 21, no. 1, pp. 51–60, Mei 2021, doi: 10.29313/jstat.v21i1.7935.
 - [46] D. A. Rezaldi and Sugiman, “Peramalan Metode *ARIMA* Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 4, pp. 611–620, 2021.
 - [47] R. A. E. V. T. Sapanji, S. Lestari, Murnawan, and R. Samiharjo, “Prediksi Indeks Bursa Efek Indonesia 2023 Pendekatan *ARIMA, Machine Learning* dengan *R Programming*,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 163–177, Okt. 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i2.10777.
 - [48] S. Aktivani, “Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014–2019,” *J. Stat. Ind. dan Kompetasi*, vol. 6, no. 1, pp. 26–33, Jan. 2021.

- [49] F. Alghifari and D. Juandi, “Penerapan *Data Mining* Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode *Algoritma Naive Bayes*,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 9, no. 02, pp. 75–81, 2021, doi: 10.33884/jif.v9i02.3755.
- [50] D. Ruhiat, E. S. Masrulloh, and F. Azis, “Forecasting Data Time Series Berpola Musiman Menggunakan Model *SARIMA* (Studi Kasus: Sungai Cipeles-Warungpeti),” *J. Ris. Mat. dan Sains Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 39–50, Mei 2022.
- [51] H. J. Sebah and A. Nugroho, “Prediksi Tingkat Produksi Batu *Quarry Andesite* Dengan Metode *ARIMA*,” *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 757–766, Agust. 2023.
- [52] M. Radhi, Amalia, D. R. H. Sitompul, S. H. Sinurat, and E. Indra, “Analisis *Big Data* Dengan Metode *Exploratory Data Analysis (EDA)* Dan Metode Visualisasi Menggunakan *Jupyter Notebook*,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 4, no. 2, pp. 23–27, Feb. 2021, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v4i2.2475.
- [53] L. D. Martias, “Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi,” *Fihris J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 16, no. 1, pp. 40-59, Jan. - Jun. 2021, doi: 10.14421/fhrs.2021.161.40-59.
- [54] M. R. A. Prasetya, A. M. Priyatno, and Nurhaeni, “Penanganan Imputasi *Missing Values* pada Data Time Series dengan Menggunakan Metode *Data Mining*,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 52–62, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i2.324.
- [55] N. A. Atamia, Y. Susanti, and S. S. Handajani, “Perbandingan Analisis Regresi *Robust Estimasi-S* dan *Estimasi-M* dengan Pembobot *Huber* dalam Mengatasi *Outlier*,” *Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 4, pp. 673–679, 2021.
- [56] P. R. Sihombing, Suryadiningrat, D. A. Sunarjo, and Y. P. A. C. Yuda, “Identifikasi Data *Outlier* (Pencilan) dan Kenormalan Data Pada Data *Univariat* serta Alternatif Penyelesaiannya,” *J. Ekon. Dan Stat. Indones.*, vol. 2, no. 3, pp. 307–315, Des. 2022, doi: 10.11594/jesi.02.03.07.
- [57] A. N. Febriyanti and N. A. K. Rifai, “Metode *Triple Exponential Smoothing Holt-Winters* untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api

- di Pulau Jawa,” *Bandung Conf. Ser. Stat.*, vol. 2, no. 2, pp. 152–158, 2022, doi: 10.29313/bcss.v2i2.3560.
- [58] A. Sulaiman and A. Juarna, “Peramalan Tingkat Pengangguran Di Indonesia Menggunakan Metode *Time Series* Dengan Model *ARIMA* Dan *Holt-Winters*,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 26, no. 1, pp. 13–28, Apr. 2021, doi: 10.35760/ik.2021.v26i1.3512.
- [59] G. Melinda, M. L. Nasution, and Helma, “Peramalan Jumlah Konsumsi Energi Listrik di PT PLN (Persero) Rayon Bukittinggi Menggunakan Metode *ARIMA*,” *J. Math. UNP*, vol. 4, no. 2, pp. 42-48, 2019.
- [60] Ermanely, D. Devianto, and F. Yanuar, “Model Volatilitas Saham Lq45 Dengan Pendekatan Markov-Switching Garch,” *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 4, no. 2, pp. 1211–1219, Agust. 2023, doi: 10.46306/lb.v4i2.402.