

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Badan Pusat Statistik,” 2023. <https://www.bps.go.id/> (diakses 1 Mei 2023).
- [2] Yusuf Prawita Putra, “Analisis Pengaruh Pengaruh Harga Beras, Produksi Beras dan Pdrb Terhadap Inflasi di Indonesia Tahun 2010-2015,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2017, Diakses: 5 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/5368>
- [3] Deni Friawan dan Kirana Eka Yazid, “Pandemi COVID-19 dan Ancaman Inflasi di Indonesia,” *CSIS Indonesia*, 2021.
- [4] Ni Putu Lisna Padma Yanti, I.A Mahatma Tuningrat, dan A.A.P. Agung Suryawan Wiranatha, “ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KECAP PADA PERUSAHAAN KECAP MANALAGI DENPASAR BALI,” *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Argoindustri*, 2016, Diakses: 28 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jtip/article/view/19588>
- [5] Ridwansyah Mhd. R. E. S dan Fhery Agustin, “Aplikasi E-Commerce Produk Kecantikan Import Dilengkapi Dengan Sistem Informasi Sales Forecasting Menggunakan Metode Trend Moment Pada PT. Ouzen Anugerah Indonesia,” *IT J*, 2018, Diakses: 10 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.22303/it.6.1.2018.36-45>
- [6] Setiawan dan L. Faizah, “Pemodelan Inflasi di Kota Semarang, Yogyakarta, dan Surakarta dengan pendekatan GSTAR,” *Journal of Technology*, 2019, Diakses: 28 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://dx.doi.org/10.12962/j23373520.v2i2.4866>
- [7] T. Santoso dan M. U. Basuki, “APLIKASI MODEL GARCH PADA DATA INFLASI BAHAN MAKANAN INDONESIA PERIODE,” *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 2019, Diakses: 8 April 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.33830/jom.v7i1.84.2011>

- [8] Luh Putu Widya Adnyan dan Pardomuan Robinson Sihombing, "ANALISIS CLUSTER TIME SERIES DALAM PENGELOMPOKAN PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN NILAI PDRB," *lppmbinabangsa*, 2021, Diakses: 7 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.46306/bay.v1i1.5>
- [9] Rahmanta, S.F.Ayu, E.F. Fadhilah, dan R.S. Sitorus, "Pengaruh Fluktuasi Harga Komoditas Pangan Terhadap Inflasi di Provinsi Sumatera Utara," *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 2020, Diakses: 8 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.31289/agrica.v13i2.4063>
- [10] Jay Heizer dan Barry Render, *Principles of Operations Management*. New Jersey: New Jersey : Prentice Hall, 2004.
- [11] James R. Evans dan David A. Collier, *forecasting*. 2007.
- [12] Arman Hakim Nasution dan Yudha Prasetyawan, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. 1966.
- [13] Putri Nurul Dewi dan Lidya Listiowarni, "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2020, Diakses: 5 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4797>
- [14] Ratih Kumalasari Niswatin, "Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Produksi Air Minum Menggunakan Metode Trend Moment," *Jurnal Teknik Mesin Elektro dan Teknik Komputer*, 2015, Diakses: 9 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.24176/simet.v6i2.470>
- [15] Wiwin Handoko, "Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Amik Royal Kisaran)," *Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi*, 2019, Diakses: 9 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.33330/jurteks.v5i2.356>
- [16] Icha Yulian, Dini Sri Anggraeni, dan Qurrotul Aini, "PENERAPAN METODE TREND MOMENT DALAM FORECASTING PENJUALAN PRODUK CV. RABBANI ASYISA," *Jurnal*

- Teknologi dan Sistem Informasi*, 2020, Diakses: 9 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v6i2.443>
- [17] Akmal Nasution, “Metode Weighted Moving Average Dalam MForecasting,” *Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi*, 2019, Diakses: 8 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.33330/jurtekxi.v5i2.355>
- [18] C. S. Alfredo dan D. Adytia, “Time Series Forecasting of Significant Wave Height using GRU, CNN-GRU, and LSTM.,” *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2022, Diakses: 10 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29207/resti.v6i5.4160>
- [19] Felicer F. wayne dan Fava L. Joseph, “Time Series Analysis,” 2017, Diakses: 29 Desember 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1002/0471264385.wei0223>
- [20] Bella Audina, Mohamat Fatekurohman, dan Abduh Riski, “Peramalan Arus Kas dengan Pendekatan Time Series Menggunakan Support Vector Machine,” *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2021, Diakses: 7 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.13057/ijas.v4i1.47953>
- [21] Elia. Oey, Gabriella. K. Ayrine, Putra Rizky, dan Dina Yanitra, “Penerapan Proses Dan Teknik Peramalan – Studi Kasus Di Manufaktur Transformer,” *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 2018, Diakses: 9 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.30988/jmil.v2i2.31>
- [22] Rauf. A. R., Lamusa. A, Bahri. S, dan Laihi. M.AA., “Model Peramalan Inflasi Bahan Makanan Primer dengan Pendekatan Box-Jenkins: Studi kasus di Kota Palu,” *Jurnal Agriekonomika* , 2020, Diakses: 30 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i1.6440>
- [23] Ashari, “PENERAPAN METODE TIMES SERIES DALAM SIMULASI FORECASTING PERKEMBANGAN AKADEMIK MAHASISWA,” *Jurnal Akba*, 2013.
- [24] F. N. Azizah dan D. A. Ramdani, “Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas PT. XYZ Dengan Metode Moving Average, Exponetial Smotthing dan Naïve

- Method,” *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019, Diakses: 22 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.576>
- [25] R. J. Hyndman dan G. Athanasopoulos, *Forecasting: Principles and Practice*. OTexts, 2021.
- [26] I. Falani, “PENENTUAN NILAI PARAMETER METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DENGAN ALGORITMA GENETIK DALAM MENINGKATKAN AKURASI FORECASTING,” 2018. Diakses: 28 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.24114/cess.v3i1.8268>
- [27] S. M. Afrista dan Y. D. Nurcahyanie, “Analisa Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Produksi Foam Dengan Metode Exponential Smoothing (Studi kasus pada PT. Bestari Mulia),” *Jurnal Teknik Waktu Volume 12 Nomor 02*, 1412-1867, 2019, Diakses: 18 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36456/waktu.v12i2.914>
- [28] Dewi Rosa Indah dan Evi Rahmadani, “Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa ,” *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI*, 2018, Diakses: 5 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: DOI: 10.33059/JENSI.V2I1.930
- [29] Derry Chandra Setiawan, “PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK HANDUK DENGAN METODE TIME SERIES (STUDI KASUS : CV. NGREMBOKO DUSUN NGENDO JANTI KLATEN),” *Jurnal UMS*, 2019, Diakses: 5 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/71563>
- [30] R. Assakhiy, S. Anwar, dan A. R. Fitriana, “PERAMALAN REALISASI PENERIMAAN ZAKAT PADA BAITULMAL ACEH DENGAN MEMPERTIMBANGKAN EFEK DARI VARIASI KALENDER,” *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 2021, Diakses: 2 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14203/JEP.27.2.2019.27-45>