

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Kurnia Hadi, M. Julian Syaputra, dan D. Setiawan, "Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus," *JOURNAL INDUSTRIALENGINEERING&MANAGEMENT RESEARCH(JIEMAR)*, vol. 1, no. 2, hlm. 2722–8878, doi: 10.7777/jiemar.v1i2.
- [2] U. Dinamika, B. Jambi, N. Batang, dan H. Muara Bulian, "Strategi Kebijakan Fiskal Terhadap Output dan Inflasi Pada Perekonomian Indonesia dalam Menghadapi Dampak Virus Covid-19 Ayu Feranika, Dini Haryati," 2020.
- [3] 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>
- [4] J. Riyono, C. E. Pujiastuti, dan A. L. Riyana Putri, "Forecasting Laju Inflasi Indonesia Menggunakan Rantai Markov," *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 8, no. 1, hlm. 1, Jan 2022, doi: 10.24014/jsms.v8i1.14767.
- [5] F. Ekonomi dan D. Bisnis, "PENGARUH INFLASI, JUB, NILAI KURS DOLLAR DAN PERTUMBUHAN GDP TERHADAP IHSG DI BURSA EFEK INDONESIA I Putu Marta Edi Kusuma (1) Ida Bagus Badjra (2) (1)(2)," vol. 5, no. 3, hlm. 1829–1858, 2016.
- [6] R. Nofitasari *dkk.*, "Pengaruh inflasi, suku bunga, investasi terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jambi," 2017.
- [7] R. Maulina, D. P. Anggraeni, A. Eka Utama, R. Satriyantara, dan I. R. Dewi, "Pelatihan peramalan target indikator kinerja daerah," *Rengganis Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 1, hlm. 36, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://mathjournal.unram.ac.id/index.php/Rengganis/index>

- [8] Arman Hakim Nasution dan Yudha Prasetyawan, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. 1966.
- [9] A. Lusiana dan P. Yuliarty, "PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X."
- [10] A. Fernandus Wiharja dan H. F. Ningrum, "Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series," Januari-April. [Daring]. Tersedia pada: <http://bisnisan.nusaputra.ac.id>
- [11] S. M. Robial, "PERBANDINGAN MODEL STATISTIK PADA ANALISIS METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI)," *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [12] H. Yulius dan D. D. Putra, "Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V2.i2(220-230) 220 Diterbitkan Oleh Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumbar Pengendalian Perencanaan Produksi Premium Dan Harga Pesan Crude Oil Ekonomis Menggunakan Metode Peramalan Dan Economic Order Quantity (Studi Kasus Di PT Pertamina RU II Dumai)".
- [13] K. Nugroho, "MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES."
- [14] D. Herlianto, *TEKNIK PENYUSUNAN ANGGARAN OPERASIONAL PERUSAHAAN*. 2011.
- [15] A. Khamid¹, D. F. Suyatno², dan S. Informasi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Penjualan pada Songkok Palapa Gresik dengan menggunakan Metode Time-Series Berbasis Website," *JEISBI*, vol. 02, hlm. 2021.
- [16] D. Guslan dan L. Fatimah, "ANALISIS RAMALAN PERMINTAAN PRODUK ROTI INDUSTRI TIARA RIZKI METODE NAIVE DAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING," *Jurnal Logistik Bisnis*, vol. 11, no. 02, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/index>
- [17] L. Sucipto dan S. Syaharuddin, "Konstruksi forecasting system multi-model untuk pemodelan matematika pada peramalan indeks pembangunan manusia provinsi nusa tenggara barat," *Register*:

Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, vol. 4, no. 2, hlm. 114–124, Jul 2018, doi: 10.26594/register.v4i2.1263.

- [18] E. Asynari, D. Wahyudi, dan Q. Aeni, “ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PADA GEPREK BENSU MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES,” vol. 3, hlm. 2407–1811, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.424.
- [19] D. Anisya Ramdani, dan Fahriza Nurul Azizah, S. H. Karawang Jl Ronggo Waluyo, K. Tim, dan K. Karawang, “EXPONENTIAL SMOOTHING DAN NAIVE METHOD (Comparative Analysis of XYZ Company Lubricant Demand Forecasting with The Moving Average Method, Exponential Smoothing and Naive Method).”
- [20] “BAB II (1)”.
- [21] Pemerintah Kota Bandung, “portal Data kota Bandung,” *Surat Elektronik: data[at]bandung.go.id (cc: opendatabdg[at]gmail.com)*, 2022. <https://opendatabdg.gitbook.io/dokumentasi/kontak/kontak-dan-narahubung> (diakses 8 November 2022).