

DAFTAR PUSTAKA

- Al Muharrir, K., Shafwan, N., Adi Saputra, T., & Sahara, S. (2023). STRATEGI PENINGKATAN MUTU DALAM PENGGUNAAN TRANSPORTASI DARAT. *Jurnal Salome: Multidisipliner Keilmuan*, 1(3).
- Andriani, N., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Application of Double Exponential Smoothing Holt and Triple Exponential Smoothing Holt-Winter with Golden Section Optimization to Forecast Export Value of East Borneo Province. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(3), 475–483. <https://doi.org/10.20956/j.v18i3.17492>
- Asnawi, M. H. (2021). Aplikasi ARCH/GARCH dalam Prediksi Harga Saham PT Kimia Farma (Persero) Tbk. *SEMINAR NASIONAL STATISTIKA ONLINE*. <https://doi.org/10.1234/pns.v10i.72>
- Ayu Masyuni, I., Kusumo Nugroho, B., Mardikawati, B., & Wahyu Hidayat, D. (2021). PERAMALAN JUMLAH PENUMPANG ANGKUTAN BUS ANTAR KOTA ANTAR PROPINSI MENGGUNAKAN METODE HOLT WINTERS. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 2(1), 49–56.
- Bastian, B., Nila Anggia Rini, M., & Kuncoro Probo Saputra, L. (2023). Prediksi Penawaran Mata Kuliah Studi Kasus Prodi Informatika Universitas Kristen Duta Wacana. *JASMED : Journal of Software Engineering and Multimedia*, 1(1). <https://doi.org/10.20895/jasmed.v9i9.999>
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11 (2), 219–231. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4797ICCS>
- Erlangga A, Istiantara D, & Nugroho I. (2020). ANALISIS LOAD FACTOR PERJALANAN KRL COMMUTER LINE BERDASARKAN TITIK JENUH LINTAS (STUDI KASUS LINTAS BOGOR – MANGGARAI). *Jurnal Perkeretaapian Indonesia, Volume IV Nomor 2*.
- Febriyanti, A. N., & Rifai, N. A. K. (2022). Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 152–158. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3560>
- Ficus Bengkulu, A., Puspita, N., Kanedi, I., Yati Beti, I., Meranti Raya Nomor, J., & Lebar Bengkulu, S. (2023). Implementasi Forecasting Penjualan Obat

Menggunakan Metode Straight Line Model Pada. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 19, Issue 2).

- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Gunarti, T. S., Tujni, B., & Solikin, I. (2022). *Desain E-Forecasting menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Jimmy Fish E-Forecasting Design Using Weighted Moving Average (WMA) Method on Jimmy Fish*. <https://jurnaldrpm.budiluhur.ac.id/index.php/Kresna/>
- Hakiqi, M. I., Firmansyah, A., & Arisanti, R. (2023). Peramalan Curah Hujan di Kota Bandung dengan Metode SARIMA (Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average). *Inferensi*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v1i1.19119>
- Handoko, D., KW, A. K., & Vlandari, R. T. (2021). Penerapan Metode Penghalusan Eksponensial Tunggal pada Prediksi Penjualan Air Minum dalam Kemasan. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 19(2), 37. <https://doi.org/10.30646/sinus.v19i2.530>
- Handrianto, M., & Cipta, H. (2023). PERAMALAN JUMLAH PRODUKSI MINYAK KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : PT. SINAR GUNUNG SAWIT RAYA). *Jurnal Absis*, 6.
- Immanuel Fallo, S., Paulina Maure, O., Mauleto, K., Aloysius Nay, F., Studi Matematika, P., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., & San Pedro, U. (2023). *FORECASTING INDEKS HARGA KONSUMEN DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR DENGAN METODE HOLT-WINTER EXPONENTIAL SMOOTHING*. <https://ntt.bps.go.id/indicator/3/2/9/indeks-harga-konsumen-menurut-bulan.html>.
- Jojo, Harianto, Nurmalina, R., & Hakim, D. B. (2021). Integrasi Pasar Ayam Broiler di Sentra Produksi di Jawa Barat dan Pasar Indonesia. *Jurnal Pangan*, 30(1).
- Kristiawan, K., Somali, D. D., Linggan jaya, T. A., & Widjaja, A. (2020). Deteksi Buah Menggunakan Supervised Learning dan Ekstraksi Fitur untuk Pemeriksa Harga. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3029>

- Kudu, F. R., & Soeskandi, H. (2023). PENERAPAN SANKSI YANG TEPAT TERHADAP PENGGUNA SEPEDA YANG MELANGGAR ATURAN LALU LINTAS. *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 3(1). <https://doi.org/10.53363/bureau.v3i1.190>
- Kurniawan, R., Wintoro, P. B., Mulyani, Y., & Komarudin, M. (2023). IMPLEMENTASI ARSITEKTUR XCEPTION PADA MODEL MACHINE LEARNING KLASIFIKASI SAMPAH ANORGANIK. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i2.3034>
- Kusnaldi, M. R., Gulo, T., & Aripin, S. (2022). Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 330–338. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2112>
- Lattifia, T., Wira Buana, P., Kadek, N., & Rusjyanthi, D. (2022). Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM. In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 3, Issue 1).
- Mardhiyah, Z., Aurachman, R., Giri, P., & Kusuma, A. (2020). PENENTUAN JUMLAH PERENCANAAN PERMINTAAN TERHADAP PRODUK AQUA DENGAN METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS PADA PT TIRTA INVESTAMA BANDUNG) DETERMINATION OF TOTAL DEMAND PLANNING AQUA PRODUCTS USING TIME SERIES FORECASTING METHOD (CASE STUDY IN PT TIRTA INVESTAMA BANDUNG). *E-Proceeding of Engineering*.
- Mgale, Y. J., Yan, Y., & Timothy, S. (2021). A Comparative Study of ARIMA and Holt-Winters Exponential Smoothing Models for Rice Price Forecasting in Tanzania. *OALib*, 08(05), 1–9. <https://doi.org/10.4236/oalib.1107381>
- Ouyang, Z., Ravier, P., & Jabloun, M. (2021). STL Decomposition of Time Series Can Benefit Forecasting Done by Statistical Methods but Not by Machine Learning Ones †. *Engineering Proceedings*, 5(1). <https://doi.org/10.3390/engproc2021005042>
- Puspita, R. N., Kependudukan, D., Sipil, P., & Tangerang, K. (2022). PERAMALAN TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA PROVINSI BANTEN DENGAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2>

- Putra, A. P., Sahla Oktavianty, M., Aini Qurrata, N., & Yun, A. '. (2023). ANALISIS TIME SERIES DAN CROSS SECTION PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN 3 PERUSAHAAN MANUFAKTUR (Studi Kasus Pada PT. Kabelindo Murni Tbk, PT. Astra Internasional Tbk, dan PT. Indomobil Sukses Internasional Tbk) Tahun 2019-2021. In *Jurnal Manajemen dan Ekonomi* (Vol. 1, Issue 1).
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmadden, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>
- Qardhafi, R., Faisal, I., Sundari, S., & Asih, S. (2021). Prediksi Tingkat Penggunaan Air Minum Oleh Konsumen di Depot Monica Water Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(3), 145–150. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Riko Anshori Prasetya, M., & Mudi Priyatno, A. (2023). Penanganan Imputasi Missing Values pada Data Time Series dengan Menggunakan Metode Data Mining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5, 56–2. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.324>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Robinson, G. M., & Sciences, S. (2020). *Time Series Analysis* (Second, Vol. 13). International Encyclopedia of Human Geography. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10614-6>
- Sahara S, & Nugroho B. (2023). Efektivitas Penggunaan Kereta Listrik (KRL) Commuter Line Jabodetabek Untuk Mengurangi Kemacetan Di DKI Jakarta. *JURNAL EKONOMIKA45, Vol 10 No. 2*.
- Samosir, F. V. P., Mustamu, L. P., Anggara, E. D., Wiyogo, A. I., & Widjaja, A. (2021). Exploratory Data Analysis terhadap Kepadatan Penumpang Kereta Rel Listrik. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3700>
- Saputra, D. (2024). UPAYA PENDIDIKAN MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(1), 57–62.

- Satriyo, S. A. L., Adi Rizky Pratama, & Rahmat. (2023). Perbandingan metode linear regresi dan polynomial regresi untuk memprediksi harga saham studi kasus Bank BCA. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 59–70. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i1.602>
- Sulaiman, A., & Juarna, A. (2021). PERAMALAN TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES DENGAN MODEL ARIMA DAN HOLT-WINTERS. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(1), 13–28. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3512>
- Sutrisman, S., Syafwan, H., & Rohminatin, R. (2022). Implementation of Trend Moment Method in Forecasting Regional Income. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 749–758. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2090>
- Thresya Chrisdiana Laia, & Siti Nurlaela. (2020). Evaluasi Kualitas Pelayanan Commuter Line Berdasarkan Perspektif Gender. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9.
- Tukan, M., Lumaksono, H., & Alim, S. (2020). ANALISA TINGKAT PELANGGARAN HUKUM DI LAUT INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING. In *Jurnal JATIM* (Vol. 1, Issue 1).
- Ula, M., & Faridhatul Ulva, A. (2021). IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING DENGAN MODEL CASE BASED REASONING DALAM MENDAGNOSA GIZI BURUK PADA ANAK. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(2).
- Usmany T, & Dirkareshza R. (2023). PENERAPAN JALAN BERBAYAR DI PROVINSI D.K.I JAKARTA YANG DIANGGAP MERUGIKAN MASYARAKAT. *JURNAL INTERPRETASI HUKUM*, Vol. 4 No 3(ISSN: 2746-5047), 411–421.
- Wu, T., Xiao, C. Le, Lam, T. T. Y., & Yu, G. (2022). Editorial: Biomedical Data Visualization: Methods and Applications. In *Frontiers in Genetics* (Vol. 13). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fgene.2022.890775>
- Yang, S., Deng, Z., Li, X., Zheng, C., Xi, L., Zhuang, J., Zhang, Z., & Zhang, Z. (2021). A novel hybrid model based on STL decomposition and one-dimensional 1 convolutional neural networks with positional encoding for significant wave height 2 forecast 3. <https://www.elsevier.com/open-access/userlicense/1.0/>

Yudianto, F., Herlambang, T., Anshori, M. Y., Adinugroho, M., & Rulyansah, A. (2023). *Sosialisasi Perhitungan Numerik Terkait Forecasting Pengunjung Hotel (Studi di Hotel Primebiz Surabaya)*.

