

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Saiful Rahman, P. Indriani, and M. W. Kasrani, “Sistem pakar mendiagnosa penyakit kolesterol berbasis database dan web,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba)*, vol. 4, no. 1, pp. 29–35, 2019, doi: 10.36277/jteuniba.v4i1.52.
- [2] P. T. Ritonga, N. I. Hutabarat, and M. H. Butarbutar, “Sistem Pakar, Diagnosa, Hepatitis, Ibu Hamil, Certainty Factor,” no. September, pp. 1246–1253, 2020.
- [3] N. A. Hasibuan, H. Sunandar, S. Alas, and S. Suginam, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 2, no. 1, p. 29, 2017, doi: 10.30645/jurasik.v2i1.16.
- [4] A. T. Dani, M. Fauziyah, and H. Sandariria, “Forecasting The Search Trends of The Keyword ‘Sarung Wadimor’ In Indonesia on Google Trends Data Using Time series Regression with Calender Variation and ARIMA Box-Jenkins,” *J. Mat. Stat. dan Komputasi*, vol. 19, no. 3, pp. 447–459, 2023, doi: 10.20956/j.v19i3.24551.
- [5] I. R. Julianto, Indwiarti, and A. A. Rohmawati, “Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Di Jawa Barat Dengan Model ARIMAx Dan SARIMAx Menggunakan Data Google Trends,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 435, pp. 4229–4241, 2021.
- [6] A. P. B. Laga, S. Wahyuningsih, and M. N. Hayati, “Peramalan Penjualan Pakaian dengan Autoregressive Integrated Moving Average with Exogeneous Input (ARIMAX) (Studi Kasus: Penjualan Pakaian di Toko M~Al Samarinda Tahun 2012 s.d 2016),” *Jurbal Eksponensial*, vol. 9, pp. 111–118, 2018.
- [7] G. N. Ayuni and D. Fitrihanah, “Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ,” *J. Telemat.*, vol. 14, no. 2, pp. 79–86, 2019, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>.

- [8] I. M. Ajeng Afifah Muhartini, Oman Sahroni, Septi Dwi Rahmawati, Tanti Febrianti, “ANALISIS PERAMALAN JUMLAH PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR SEDERHANA,” *J. Bayesian*, vol. 1, no. 2, pp. 17–23, 2021, doi: <https://doi.org/10.46306/bay.v1i1.2>.
- [9] D. Winarso, “Perbandingan Metode Regresi Linier dan Weighted Moving Average dalam Meramalkan Jumlah Mahasiswa pada Periode Tertentu,” *Lp2M-Umri*, vol. 2, pp. 70–74, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/PCST/article/view/309>.
- [10] D. Y. Perdana and M. A. I. Pakereng, “Prediksi Tingkat Pengangguran Berdasarkan Data *Time series* Menggunakan Regresi Linear (Studi Kasus : Kota Salatiga),” *J. EMT KITA*, vol. 6, no. 2, pp. 361–367, 2022, doi: [10.35870/emt.v6i2.702](https://doi.org/10.35870/emt.v6i2.702).
- [11] D. Christalivea and M. A. I. Pakereng, “Prediksi Volume Penyaluran Air Minum Kota Salatiga Tahun 2021 Berdasarkan Time Data Series Menggunakan Regresi Linear,” *Jurnal EMT KITA*, vol. 7, no. 2, pp. 422–429, 2023, doi: [10.35870/emt.v7i2.1031](https://doi.org/10.35870/emt.v7i2.1031).
- [12] N. I. Rachmawati, Setiawan, and Suhartono, “Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal Bank Indonesia di Wilayah Jawa Tengah dengan Menggunakan Metode *ARIMA*, *Time series Regression*, dan *ARIMAX*,” *J. Sains Dan Seni ITS*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2015.
- [13] L. Widyarsi and H. Usman, “Penggunaan Data *Google Trends* untuk Peramalan Tingkat Pengangguran Terbuka di Tingkat Nasional dan Regional di Provinsi Jawa Barat,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, vol. 2021, no. 1, pp. 980–990, 2021, doi: [10.34123/semnasoffstat.v2021i1.842](https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.842).
- [14] S. N. Intan, E. Zukhronah, and S. Wibowo, “Peramalan Banyaknya Pengunjung Pantai Glagah Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Exogenous (*ARIMAX*) dengan Efek Variasi Kalender,” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 1, no. 2, p. 70, 2019, doi: [10.13057/ijas.v1i2.26298](https://doi.org/10.13057/ijas.v1i2.26298).
- [15] J. Purnama and A. Juliana, “Analisa Prediksi Indeks Harga Saham

- Gabungan,” *J. Bisnis Manaj.*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [16] W. Y. Rusyida and V. Y. Pratama, “Prediksi Harga Saham Garuda Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode ARIMA,” *Sq. J. Math. Math. Educ.*, vol. 2, no. 1, p. 73, 2020, doi: 10.21580/square.2020.2.1.5626.
- [17] EISA, “Intro to Exploratory data analysis (EDA) in Python,” *Kaggle*, 2020. <https://www.kaggle.com/code/imoore/intro-to-exploratory-data-analysis-eda-in-python>.
- [18] I. Akil, “Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [19] F. Rahmi Ras, H. Nelly Astuti, and B. Efori, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining,” *Media Inform. Budidarma*, vol. 1, no. 1, pp. 13–16, 2017.
- [20] C. Hetty Primasari, “Aplikasi Web Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Gizi,” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018, doi: 10.21460/jutei.2018.21.59.
- [21] Granna, “Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Certainty Factor,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 4478–4482, 2018.
- [22] S. Allwright, “How to interpret MAE (simply explained),” *Stephen Allwright*. <https://stephenallwright.com/interpret-mae/>.