

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dani, Martanto, and I. Ali, "Prediksi jumlah mahasiswa baru tahun 2023 menggunakan metode regresi linear pada Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon," *Komputek*, vol. 7, no. 1, pp. 29–41, 2023.
- [2] C. D. Suhendra, L. F. Marini, and A. Sarungallo, "Prediksi Mahasiswa Baru Universitas Papua Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average," *J. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 163–172, 2023, doi: 10.31294/inf.v10i2.16637.
- [3] M. Kafil, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.860.
- [4] W. Hulukati and M. R. Djibran, "Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo," *Bikotetik (Bimbingan dan Konseling Teor. dan Prakt.)*, vol. 2, no. 1, p. 73, 2018, doi: 10.26740/bikotetik.v2n1.p73-80.
- [5] A. Nadhiroh N, S. U. Rahayu, M. Qiptiah, M. Misdayanti, and D. R. Valencia, "Implementasi Penerapan Rantai Markov Chain Dalam Memprediksi Pemilihan Minat Masuk Ke Perguruan Tinggi Di Probolinggo," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 3, pp. 746–752, 2024, doi: 10.55338/saintek.v5i3.2192.
- [6] E. I. Sihombing, C. D. Suhendra, and L. F. Marini, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Data Time Series Untuk Prediksi Harga Komoditas Pangan Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average," *Media Online*, vol. 4, no. 6, pp. 2711–2720, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i6.1863.
- [7] D. A. P. RM and D. Adhar, "Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Prediksi Jumlah Siswa Baru Pada MTs Swasta Tahfidzul Qur'an Nurul Azmi," *J. Rekayasa Sist.*, vol. 1, no. 1, pp.

82–93, 2023, [Online]. Available: <https://kti.potensi-utama.org/index.php/JUREKSI/article/view/312>

- [8] M. Zidan Rusminto, S. Adi Wibowo, and F. Santi Wahyuni, “Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Time Series,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 2, pp. 1263–1270, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9089.
- [9] A. A. Adriansyah and M. I. P. N. Nasution, “Kajian Tentang Peran Penting Basis Data Bagi Perpustakaan,” *J. Ilm. Nusant. (JINU),* vol. 1, no. 4, pp. 488–496, 2024.
- [10] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970,* pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [11] A. Faujia, G. Dwilestari, R. Hamonangan, R. Herdiana, and W. Prihartono, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Toko Hairum Souvenir,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 2, pp. 2440–2450, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9058.
- [12] M. B. Nendya, B. Susanto, G. I. W. Tamtama, and T. J. Wijaya, “Desain Level Berbasis Storyboard Pada Perancangan Game Edukasi Augmented Reality Tap The Trash,” *Fountain Informatics J.,* vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.21111/fij.v8i1.8836.
- [13] F. Wilyani, Q. Nuryan Arif, and F. Aslimar, “Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory,” *J. Pengabd. Pada Masy. Indones.,* vol. 3, no. 1, pp. 08–14, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i1.1087>
- [14] B. A. Candra Permana, M. Sadali, and R. Ahmad, “Penerapan Model Decision Tree Menggunakan Python Untuk Prediksi Faktor Dominan Penyebab Penyakit Stroke,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.,* vol. 7, no. 1, pp. 23–31, 2024, doi: 10.29408/jit.v7i1.23232.

- [15] M. F. Firdaus, Y. P. Iswoyo, and ..., "Klasifikasi Tanaman Anggrek Menggunakan Metode CNN Berbasis Web Django," ... *Nas. Teknol.* ..., vol. 3, pp. 394–403, 2024, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/4354%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/download/4354/3047>
- [16] Ihramsyah, V. Yasin, and Johan, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box," *J. Widya*, vol. 4, no. 1, pp. 117–139, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [17] J. Jureksi, P. Wulandari, and M. Hari Ramadhan, "Implementasi Metode Arima Box-Jenkins Dalam Jumlah Pendaftaran Mahasiswa Baru Pada Universitas Potensi Utama Implementation Of The Arima Box-Jenkins Method In The Number Of New Students Registration At Potensi Utama University," *Januari*, vol. 2, no. 1, pp. 67–79, 2024, [Online]. Available: <https://kti.potensi-utama.org/index.php/JUREKSI/article/view/1256>
- [18] A. I. La Murdani and Y. W. A. Nanlohy, "Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kapal Laut Di Pelabuhan Ambon," *Var. J. Stat. Its Appl.*, vol. 3, no. 2, pp. 81–90, 2022, doi: 10.30598/variancevol3iss2page81-90.
- [19] M. Rianto and R. Yunis, "Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9781.
- [20] A. Yordan, T. N. Putri, and D. H. Lamkaruna, "Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Samudra Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana," *J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–27, 2019, doi: 10.52046/j-tifa.v2i1.237.
- [21] K. Abdi, "Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru FMIPA UNIMED Dengan Menggunakan Teknik Simulasi Monte Carlo," *Mars J. Tek. Mesin, Ind.*

*Elektro Dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 72–83, 20024.

- [22] . G., R. H. Laluma, and A. Prasetya, “Prediksi Volume Dan Ritasi Pengelolaan Sampah Di Kota Bandung Dengan Metode Regresi Linear,” *Techno-Socio Ekon.*, vol. 15, no. 1, p. 49, 2022, doi: 10.32897/techno.2022.15.1.1195.
- [23] D. M. A. Haidy and R. H. Laluma, “Penggunaan Least Square Dalam Prediksi Peningkatan Penjualan Kerudung Di Toko Azmeela,” *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 4, p. 196, 2022, doi: 10.32897/sobat.2022.4.0.1923.

