

DAFTAR RUJUKAN

- Alita, D., Putra, A. D., & Darwis, D. (2021). Analysis of classic assumption test and multiple linear regression coefficient test for employee structural office recommendation. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(3), 295. <https://doi.org/10.22146/ijccs.65586>
- Amus, M. N., Yohanes, S., Udju, H. R., Kholipah, S. A., Nusa, U., Kupang, C., & Cirebon, P. S. C. I. (2023). PELAYANAN PUBLIK DALAM KONTES KEPENDUDUKAN CATATAN SIPIL KABUPATEN MANGGARAI * Correspondence INFO ARTIKEL Diterima : 28-05-2023 Direvisi : 09-06-2023 Disetujui : 09-09-2023 Pendahuluan Sejak diberlakukan otonomi daerah , pelayanan publik telah menjadi to. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(6), 655–663.
- Andre Oliver. (2022). *Mengenal Google Colab: Mulai dari Definisi, Cara Menggunakan, hingga Manfaatnya*. Glints. <https://glints.com/id/lowongan/google-colab-adalah/>
- Andriani, W., Gunawan, & Prayoga, A. E. (2023). Prediksi Nilai Emas Menggunakan Algoritma Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 28(1), 27–35. <https://doi.org/10.35760/ik.2023.v28i1.8096>
- AWS. (2024). *What is Python? What are the benefits of Python? How is Python used?* https://aws.amazon.com/what-is/python/?nc1=h_ls
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- Disdukcapil Samarinda. (2024). *Dinas Kependudukan & Pencatatan Sipil Kota Samarinda*. https://disdukcapil.samarindakota.go.id/pelayanan_ktp
- Fitri, E., & Riana, D. (2022). Analisa Perbandingan Model Prediction Dalam Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Linear Regression, Random Forest Regression Dan Multilayer Perceptron. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 6(1), 69–78. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol6no1.pp69-78>
- Indonesia, P. (2006). *Undang-undang (UU) Nomor 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan* (Issue December, pp. 1–6).
- Li, W., Wu, H., Zhu, N., Jiang, Y., Tan, J., & Guo, Y. (2021). Prediction of dissolved oxygen in a fishery pond based on gated recurrent unit (GRU). *Information Processing in Agriculture*, 8(1), 185–193. <https://doi.org/10.1016/j.inpa.2020.02.002>
- Marbun, M., Sihotang, H. T., & Nababan, M. A. (2018). Perancangan Sistem Peramalan Jumlah Wisatawan Asing. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 41–49.
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Ningsih, S., & ... (2023). Komparasi Metode Knn, Naive Bayes, Decision Tree, Ensemble, Linear Regression Terhadap Analisis Performa Pelajar Sma. *Innovative: Journal Of ...*, 3(2), 13880–13892. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/1949%0Ahttp://j->

innovative.org/index.php/Innovative/article/download/1949/1468

- Nurfaidah, H., & Abidin, W. (2024). Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Peramalan Curah Hujan Kota Makassar. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 11(2), 134–139. <https://doi.org/10.24252/msa.v11i2.45815>
- Padhma M. (2021). *Pros of the MAE Evaluation Metric Cons of the MAE evaluation metric*. Analytics Vidhya. <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/10/evaluation-metric-for-regression-models/>
- Putra, J. S., Ramadhani, R. D., & Burhanuddin, A. (2022). Prediksi Harga Saham Bank Bri Menggunakan Algoritma Linear Regresion Sebagai Strategi Jual Beli Saham. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.273>
- Rusdy, A. M. A., Purnawansyah, P., & Herman, H. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Pada Prediksi Penawaran dan Permintaan Obat Studi Kasus Aplikasi Point Of Sales. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 3(2), 121–126. <https://doi.org/10.33096/busiti.v3i2.1130>
- Saiful, A. (2021). Prediksi Harga Rumah Menggunakan Web Scrapping dan Machine Learning Dengan Algoritma Linear Regression. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 41–50. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.701>
- Samosir, F. R. S., Damanik, I. S., Suhendro, D., Solikhun, & Susiani. (2021). Analisis Penilaian Kualitas Jenis Pelayanan Terbaik dengan Metode Analytic Network Process (ANP) di Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pematangsiantar. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 39–50. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.21>
- Suryanto, A. A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *Saintekbu*, 11(1), 78–83. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>
- Susanti, P., & Sussolaikah, K. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Memprediksi Harga Jual Mobil Bekas Yaris Dan Jazz Pada Wilayah Dki Jakarta. *Network Engineering Research Operation*, 7(2), 133. <https://doi.org/10.21107/nero.v7i2.314>
- Yuliara, I. M. (2016). Regresi linier berganda. In *Book Section* (pp. 1–6). <http://www.mendeley.com/research/regresi-linier-berganda-1/>