

DAFTAR RUJUKAN

- 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 Tebaik 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/>