

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. W. (2023). *Understanding Mean Absolute Error (MAE) in Regression: A Practical Guide*. Medium.Com. <https://medium.com/@m.waqar.ahmed/understanding-mean-absolute-error-mae-in-regression-a-practical-guide-26e80ebb97df>
- Al-Hakim, R. R., Riani, S., Saragih, E. M. S., Rukayah, S., & Pangestu, A. (2023). Memprediksi Produksi Daging Sapi di Jawa Timur Menggunakan Analisis Regresi Linear. *Prosiding SENACENTER (Seminar Nasional Cendekia Peternakan)*, 2(1), 238–241. <https://prosiding.fp.uniska-kediri.ac.id/index.php/senacenter/article/view/70>
- Anggrawan, A., Azmi, N., Bumigora, U., & Anthonyangrawan, I. (2022). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear Sales Prediction of Unilever Products using the Linear Regression Method. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2416>
- Apriliza, F., Darmansah, D., Oktavyani, A., & Al Kaazhim, D. (2022). Perbandingan Metode Linear Regression dan Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 715. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4300>
- Arief Nurdini, & Anita. (2022). Analisis Peramalan Permintaan Tempe Gmo 450 Gram Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 131–142. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.203>
- Deni, D. R., Agung Barata, M., & Sahri. (2023). Forecasting Metode Single Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Penjualan Barang. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 435–444. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1405>
- Fachri, B., & Surbakti, R. W. (2021). Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 263. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.692>
- 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>
- Kementrian Pertanian. (2020). Pestisida untuk pertanian dan kehutanan Indonesia. In *Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian (Vol. 2)*. <https://psp.pertanian.go.id/storage/475/buku-kump-peraturan-pestisida.pdf>

- Kristanto, H. T., Swanjaya, D., Ramadhani, R. A., Studi, P., & Informatika, T. (2023). Penerapan Metode Linear Regression Untuk Peramalan Penjualan Toko Lestari Eka Jaya. *JISCOM*, 1. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/JISCOMP/article/download/3879/2121>
- Monica, S., & Hajjah, A. (2022). Penerapan regresi linier untuk peramalan penjualan. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 777–779.
- Mulyani, S., Hayati, D., & Sari, A. N. (2021). Analisis Metode Peramalan (Forecasting) Penjualan Sepeda Motor Honda Dalam Menyusun Anggaran Penjualan Pada PT Trio Motor Martadianata Banjarmasin. *Dinamika Ekonomi Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 14(1), 178–188. <https://www.stienas-pyb.ac.id/jurnal/index.php/jdeb/article/view/320>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nasharudin, A. D. A., & Ependi, U. (2023). Analisis peramalan penjualan produk pada pt . enseval putera megatrading TBK menggunakan metode regresi linear sederhana. *JUPITER Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik Komputer*, 15(1), 317–326. <https://doi.org/10.5281./5318/15.jupiter.2023.04>
- Putri, W. N., Swari, M. H., & Mumpuni, R. (2023). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Suku Cadang. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 23(5), 679–685.
- Runia, Y. (2008). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat Dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura Di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang* [Universitas Diponegoro]. [http://eprints.undip.ac.id/17532/1/YODENCA\\_ASSTI\\_RUNIA.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17532/1/YODENCA_ASSTI_RUNIA.pdf)
- Rupaidah, L. N., Syarif, M. H., & Enri, U. (2021). Perbandingan Algoritma Sarima Dan Linear Regression Dalam Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 42–49. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v9i2.6291>
- Sabardi, W. (2021). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linear dan Metode Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Keripik Ubi Kayu dan Keripik Ubi Rambut. *JURUTERA - Jurnal Umum Teknik Terapan*, 8(01), 29–35. <https://doi.org/10.55377/jurutera.v8i01.2191>
- 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>

- Sudjana. (1989). *Metoda statistika*. Tarsito.  
<https://lib.ui.ac.id/detail?id=20215094&lokasi=lokal>
- Trianggana, D. A. (2020). Peramalan Jumlah Siswa-Siswi Melalui Pendekatan Metode Regresi Linear. *Jurnal Media Infotama*, 16(2), 115–120.  
<https://doi.org/10.37676/jmi.v16i2.1149>
- Ubaidilah, Herwanto, D., & Nugraha, G. A. (2022). Peramalan Penjualan Bearing di CV. Mulia Tata Sejahtera Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(19), 591–598.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7223551>
- Wibowo, K. C. (2021). Analisis Peramalan Produksi Dan Konsumsi Daging Ayam Ras Pedaging Di Indonesia Dalam Rangka Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Majalah TEGI*, 12(2), 58. <https://doi.org/10.46559/tegi.v12i2.6231>
- Yulianti, D., & Momon, A. (2023). Implementasi Metode Double Moving Average dan Regresi Linier untuk Peramalan Asam Sulfat di PT.XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(1), 4772–4780.  
<https://www.ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/5586%0Ahttps://www.ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/download/5586/4129>



UNUGIRI