

## REFERENCES

- [1] K. Nova, M. Fitri, D. W. Indra, "Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear," *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 3, Des. 2017, ISSN 2503-1945

[PREDIKSI KURS RUPIAH TERHADAP DOLLAR AMERIKA DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR | Kusumawati | JIMP \(Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan\) \(unmerpas.ac.id\)](#)

- [2] N. A. Gebhyla, F. Devi "Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ," *Jurnal Telematika*, vol. 14, no. 2, 2019, p-ISSN 1858-2516, e-ISSN 2579-377.

[Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ | Ayuni | Jurnal Telematika \(ithb.ac.id\)](#)

- [3] M. Murni, T. S. Hengki, A. N. Melda, "Perancangan Sistem Peramalan Jumlah Wisata Asing," *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, June. 2009, e-ISSN 2580-9741, p-ISSN 2088-3943.

[Jurnal Mantik Penusa | Jurnal Mantik Penusa \(pelitanusantara.ac.id\)](#)

- [4] S. Nazori, A. K. P. Efri, A. Sari, "Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear di Kota Palembang," *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, vol. 9, no. 2, Dec. 2018, p-ISSN 2303-500X, e-ISSN 2477-3786.

[Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear di Kota Palembang | Suhandi | Jurnal Informatika Global \(uigm.ac.id\)](#)

- [5] A. E. T. Yayan, Anyan, "Implementasi Model Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Gaji Berdasarkan Pengalaman Lama Bekerja," *Journal Education and Technology*, vol. 1, no. 2, Dec. 2020, ISSN 2722-9297.

[IMPLEMENTASI MODEL REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK PREDIKSI GAJI BERDASARKAN PENGALAMAN LAMA BEKERJA | Tuah | JUTECH : Journal Education and Technology \(stkippersada.ac.id\)](#)

- [6] G. Fransiskus, B. Efori, R. S. Edward, "Implementasi Algoritma Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Besaran Pendapatan Daerah (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Bak.Deli Serdang)," *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 3, no. 1, Oct. 2019, e-ISSN 2597-4645, p-ISSN 2597-4610.

[IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR SEDERHANA DALAM MEMPREDIKSI BESARAN PENDAPATAN DAERAH \(STUDI KASUS: DINAS PENDAPATAN KAB. DELI SERDANG\) | Ginting | KOMIK \(Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer\) \(stmik-budidarma.ac.id\)](#)

- [7] A. M. Ajeng, S. Oman, D. R. Septi, F. Tanti, M, Isnaini, “Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana,” *Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, vol. 1, no.1, Mar. 2021

[ANALISIS PERAMALAN JUMLAH PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR SEDERHANA | Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika \(lppmbinabangsa.id\)](#)

- [8] K. Petrus, K. D. Rosita, “Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear,” *Jurnal Ilmiah FLASH*, 2017

[144872602.pdf \(core.ac.uk\)](#)

- [9] Faisol, Kuzairi, H. Nur, “Peramalan Aids Menggunakan Regresi Linear Sederhana,” *Zeta-Math Journal*, vol. 2, no.1, Mei. 2016, ISSN 2459-9948

[Peramalan Aids Menggunakan Regresi Linear Sederhana | Zeta - Math Journal \(uim.ac.id\)](#)

- [10] N. H. Nisa, P. Rorim, “Jumlah Pengendara Sepeda Motor Dengan Menggunakan Regresi Linear Sederhana,” *Researchget.net*

[JUMLAH-PENGENDARA-SEPEDA-MOTOR-DENGAN-MENGGUNAKAN-METODE-FORECASTING-REGRESI-LINEAR-SEDERHANA.pdf \(researchgate.net\)](#)

- [11] [Cara Menghitung MAE \(Mean Absolute Error\) di Excel dan R \(rumusstatistik.com\)](#)

- [12] [Absolute Error & Mean Absolute Error \(MAE\) - Statistics How To](#)

- [13] <https://www.pengalaman-edukasi.com/2021/01/cara-menghitung-rmse-root-mean-square.html#:~:text=Root%20Mean%20Square%20Error%20%28RMSE%29%2C%20adalah%2>