

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Industri, F. T. (2022). Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. 6(1), 186–195.
- Almumtazah, N., Azizah, N., Putri, Y. L., Negeri, I., & Ampel, S. (2021). Prediksi jumlah mahasiswa baru menggunakan metode regresi linier sederhana. 18, 31–40.
- Astuti, N. (2022). Comparative Analysis of Linear Regression Method with Weighted Moving Average in Goods Sales Forecasting Analisis Perbandingan Metode Regresi Linear Dengan Weighted Moving Average Dalam Forecasting Penjualan Barang. 1(1), 37–44.
- Ayuni, G. N., & Fitrihanah, D. (1858). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. 14(2), 79–86.
- Ayuningsih, A. P., Setiawan, N. Y., & Wijoyo, S. H. (2022). Analisis Prediksi Penjualan Obat Hewan menggunakan Metode Regresi Linier melalui Visualisasi Dashboard (Studi Kasus PT . Satwa Jawa Jaya). 6(4), 1568–1575.
- Boy, A. F. (2020). Journal of Science and Social Research ISSN 2615 – 3262 (Online) Available online at <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR> Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Harga Crude Palm Oil (CPO) Pasar Domestik Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Utara) Journal of Science and Social Research ISSN 2615 – 3262 (Online) Available online at <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>. 4307(August), 78–85.
- Dewi, N. P., Listiowarni, I., Studi, P., Fakultas, I., & Universitas, T. (n.d.). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan. 219–231.
- Ginting, F., Buulolo, E., & Siagian, E. R. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Besaran Pendapatan Daerah (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Kab . Deli Serdang). 3, 274–279. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1602>
- Gumelar, F. A., Regasari, R., & Putri, M. (2018). Implementasi Fuzzy Time Series Pada Prediksi Harga Daging Di Pasar Kabupaten Malang. 2(8), 2724–2733.
- Hasanah, F., Wijayanto, H., Sumertajaya, I. M., & Sutomo, J. (2020). Pemilahan Volatilitas Harga Daging Sapi Menggunakan Metode Ensemble Empirical Mode Decomposition Decomposing the Volatility of Beef Price Using the Ensemble Empirical Mode Decomposition Method. 38(1), 41–54.
- Hasibuan, H., Putri, D. M., Jannah, M., & Musthofa, S. (2022). Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dan Metode Regresi. 6(2), 120–130.

- Hermanto, K., & Rizqika, F. (n.d.). Metode Regresi yang Tepat Untuk Meramalkan Permintaan Minyak Solar di Kabupaten Sumbawa. 5, 17–24.
- Iksan, N., Putra, Y. P., & Udayanti, E. D. (2018). Regresi Linier Untuk Prediksi Permintaan. 03(02), 3–7.
- Informatika, J. T., & Ronggolawe, U. P. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. 1, 78–83.
- Issn, I. P. E.-, & Hutagaol, H. (2020). Prediksi Harga Cabai Merah Menggunakan Support Vector Regression. 02, 1–5.
- Kasus, S., Teknik, F., & Bengkulu, U. (2021). Prediksi prestasi nilai akademik mahasiswa berdasarkan jalur masuk perguruan tinggi menggunakan metode multiple linear regression. 9(2).
- Luh, N., Arya, W., Aurelius, R., Diaz, N., Dwi, K., Novianti, P., & Informatika, F. (2021). Penerapan Metode Regresi Linier untuk Memprediksi Permohonan ITAS. 92–100. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.380>
- Metode, A., Forecasting, P., Hayati, D., & Sari, A. N. (2021). Penjualan Sepeda Motor Honda Dalam Menyusun Anggaran Penjualan Pada Pt Trio. 14(1), 178–188.
- Metode, P., Linear, R., & Untuk, S. (2022). Journal of Science and Technology. 2(1), 85–95.
- Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan metode regresi linier sederhana untuk prediksi persediaan obat jenis tablet. 9(1), 12–16.
- Pamungkas, N. B. (2021). Prediksi Jumlah Penerimaan Siswa Baru Pada Sman 1 Pagar Dewa Dengan Metode Regresi Linier (Studi Kasus : Sman 1 Pagar Dewa). 2(1), 8–14.
- Rahmat, A., & Haba, K. (2021). Penerapan Metode Moving AVERAGE dalam Memprediksi Produksi Tomat. 5(1), 33–36.
- Syakra, Y., Santoso, I., Kustini, R., & Pembahasan, A. D. A. N. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada Desa Sibolangit Menggunakan Multi Regresi. 1, 687–690.
- Vamilina, V. (2021). Penerapan Regresi Linier Untuk Prediksi Jumlah Kasus Covid-19 di Provinsi Riau. 8(6), 191–197. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3635>
- Jurnal Jendela Inovasi Daerah, V 209 (2022) (testimony of Analisis Volatilitas, Harga Daging, Sapi Murni, & Arch Garch).