

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Anisa, Aprianti Bella, Supriyanto Yusuf, Rozikin Chaerur. 2022. 'Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Regression (Svr) Dan Linear Regression (LR)'. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*.
- Ayuni Najla Ghebyla, and Fitriana Devi. 2019. 'Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti Pada PT XYZ'. *Jurnal Telematika* 14(2).
- Buana, Universitas, and Perjuangan Karawang. 2023. 'MODEL PERAMALAN PENJUALAN SEBLAK MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR DI KEDAI MALAMILA JATISAR'.
- Hamdanah, Fitria Habibatul, and Devi Fitriana. 2021. 'Analisis Performansi Algoritma Linear Regression Dengan Generalized Linear Model Untuk Prediksi Penjualan Pada Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah'. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI* 10(1):23–32.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/31035> (June 8, 2023).
- Herwanto, Heru Wahyu, Triyanna Widiyaningtyas, and Poppy Indriana. 2019. 'Penerapan Algoritma Linear Regression Untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi'. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* 8(4): 364–70.
<https://journal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/2563> (June 8, 2023).
- Indarwati, Tri, Tri Irawati, and Elistya Rimawati. 2019. 'PENGUNAAN METODE LINEAR REGRESSION UNTUK PREDIKSI PENJUALAN SMARTPHONE'. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)* 6(2).
- IRAWAN, YOGI. 2023. 'PERAMALAN BIAYA PENGADAAN TANDAN BUAH

SEGAR (TBS) MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING, MOVING AVERAGE DAN LINIER REGRESSION(STUDI KASUS: PT. MITRA ANEKA REZEKI BANYUASIN)’.

Lenggoro Tejaningrat, Farida Nur Intan, Kasih Patmi. 2020. ‘Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Omset Penjualan Ban Sepeda Motor’.

Mawartika, Yayang Eluis Bali, and Hendra Di Kesuma. 2022. ‘Implementasi Simple Linear Regression Untuk Meramalkan Perkembangan Pelanggan PLN’. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau* 4(1): 10–16. <http://e-journal.stmik-bnj.ac.id/index.php/jb/article/view/60> (June 8, 2023).

Nanda Wibi Saputra, Kumalasari Niswatin, Ratih, and Daniel Swanjaya. 2019. *Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Aplikasi Peramalan*.

Nur, Alfian, Rois Choirun, and Risa Helilintar. 2022. 1 Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri *Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Algoritma Moving Average Pada Toko Ars Frozenfood*.

Ubaidillah, Dene Herwanto, and Gilang Adi Nugraha. 2022. ‘Peramalan Penjualan Bearing Di CV. Mulia Tata Sejahtera Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Regresi Linier’. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(19): 591–98. <http://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/1870> (June 8, 2023).

Saputra Aldi Agusta, Misbakhul Munir, and Zamima AP Daffa Rizki. 2023. ‘Peramalan Pendapatan Dari Penjualan Bawang Merah Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda’. *STAINS (SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI & SAINS)*2(1):383–89. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/2900> (June 8, 2023).

- Supriyanto Yusuf, Ilhamsyah M, Enri Ultach. 2022. 'Prediksi Harga Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Linear Regression Dan Random Forest'.
- Syifana Putra, Firlydani. 2023. 'Prediksi Harga Batu Mulia/Gemstone Berdasarkan Karakteristiknya Menggunakan Linear Regression'. *Jurnal BATIRSI* 6(2).
- Wahyuni Indah, Nafi'iyah Nur, and Masruroh. 2019. 'SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PERUMAHAN DI KABUPATEN LAMONGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA
- Su, X., Yan, X., & Tsai, C. L. (2012). Linear regression. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics*, 4(3), 275-294.
- Groß, J. (2003). *Linear regression* (Vol. 175). Springer Science & Business Media.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R., & Taylor, J. (2023). Linear regression. In *An Introduction to Statistical Learning: with Applications in Python* (pp. 69-134). Cham: Springer International Publishing.
- Uyanık, G. K., & Güler, N. (2013). A study on multiple linear regression analysis. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 106, 234-240.