

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), Article 4. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>
- Azami, H., Bozorgtabar, B., & Shiroie, M. (2011). Automatic Signal Segmentation using the Fractal Dimension and Weighted Moving Average Filter. *International Journal of Electrical and Computer Sciences*, 11, 8–15.
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2019). Peramalan Harga Bahan Proyek Menggunakan Metode Least Square (Studi Kasus: CV Rizky Mulya). *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v2i1.240>
- Dewi, S. P., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), Article 4. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Fauzi, R. M., & Mulyana, D. I. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Least Square untuk Memprediksi Penjualan Lampu LED pada PT. Sumber Dinamika Solusitama. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(8), Article 8. <https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v1i8.182>
- Jannah, M. (2018). *ANALISIS PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN TINGKAT PENJUALAN TERHADAP LABA KOTOR*. 4(1).
- Jaya, I. D. (2019). *Penerapan Metode Trend Least Square Untuk Forecasting (Prediksi) Penjualan Obat Pada Apotek*.
- Kurniati, A. K., Sadikin, A., & Irawan, B. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO RIANATA HIJAB. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 1(2), Article 2.
- Lestari, D., & Panday, R. (2021). *ANALISIS FORECASTING JUMLAH WISATAWAN MANCANEGERA DI PROVINSI BALI DENGAN METODE LEAST SQUARE*. 1–11.

- Lubis, M. Z. M., Rahmat, I., Agusti, N., & Wiratha, A. (2022). Analisis Trend Rasio Likuiditas Bank Muamalat Menggunakan Metode Least Square. *Al-Intaj : Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.29300/aij.v8i2.7174>
- Manurung, E., & Hasugian, P. S. (2019). DATA MINING TINGKAT PESANAN INVENTARIS KANTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA KEPOLISIAN DAERAH SUMATERA UTARA. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 8–13.
- Mukhlisin, Y., Imrona, M., & Murdiansyah, D. T. (2020). Prediksi Harga Beras Premium Dengan Metode Algoritma K-nearest Neighbor. *eProceedings of Engineering*, 7(1), Article 1. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11948>
- Ningsih, L. W., & Nababan, A. A. (2020). PERANCANGAN APLIKASI UNTUK PREDIKSI PENGELUARAN DANA DESA DENGAN METODE ALGORITMA MOVING AVERAGE. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), Article 1.1. <https://doi.org/10.9767/jikoms.v3i1.1.96>
- Nurnaningsih, D., & Permana, A. A. (2018). RANCANGAN APLIKASI PENGAMANAN DATA DENGAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(2), 177–186. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.7811>
- Pakpahan, N., & Nelinda, N. (2019). STUDI KARAKTERISTIK KERUPUK: PENGARUH KOMPOSISI DAN PROSES PENGOLAHAN. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 1(1), Article 1.
- Palembastian Bayuarta, M. G. (2021). *Peramalan Kebutuhan Pemakaian Air Bersih Di PDAM Kota Malang Menggunakan Metode Least Square* [Diploma, Teknologi Informasi]. <https://doi.org/10/Daftar%20Pustaka.pdf>
- Rahmad, C., Wibowo, R. S., & Puspitasari, D. (2019). Peramalan Penjualan Daging Sapi Menggunakan Metode Trend Least Square. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(1), Article 1.

<https://doi.org/10.25047/jtit.v6i1.104>

- Saputra, P. Y., Wijaya, I. D., & Anshori, S. M. (2020). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN SEPEDA MOTOR YAMAHA DI SENTRAL YAMAHA MALANG DENGAN METODE LEAST SQUARE. *JURNAL AGHNIYA*, 3(2), Article 2.
- Seruni, D. S., Furqon, M. T., & Wihandika, R. C. (n.d.). *Sistem Prediksi Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Malang menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Regression*.
- Sianturi, C. J. M., Ardini, E., & Sembiring, N. S. B. (2020). SALES FORECASTING INFORMATION SYSTEM USING THE LEAST SQUARE METHOD IN WINDI MEBEL. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.52>
- Simbolon, T. M. (2016). PERANCANGAN APLIKASIFORECASTING PERTUMBUHAN PENDUDUK PADA KECAMATAN TEBING TINGGIDENGAN MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v3i1.55>
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Sumartini, S., Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *EKSPONENSIAL*, 8(1), Article 1.
- Swanjaya, D., & Pamungkas, D. P. (2021). Analisa Hasil Prediksi Metode Least Square menggunakan Korelasi dan MAPE pada Toko PS. *Generation Journal*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v5i1.15440>
- Widajanti, E., & Suprayitno, S. (2020). IMPLEMENTASI METODE LEAST SQUARE UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN SUSU PERAH (STUDI PADA KUD CEPOGO KABUPATEN BOYOLALI). *RESEARCH FAIR UNISRI*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.33061/rsfu.v4i1.3429>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk

Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Journal of Information System*, 5(2), 250-255.

