

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. I. Sari and E. F. Kurniawati, “Peramalan Produksi Padi Menggunakan Metode Least Square di Desa Leranwetan Kecamatan Palang Kabupaten Tuban,” *J. Unirow (Nath Vision)*, vol. 02, no. 01, pp. 23–28, 2020.
- [2] R. Wilda, N. Octavia, and U. Chotijah, “Implementasi Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Kue Donat dan Bomboloni”.
- [3] M. B. Islamia and A. Riyadi, “Data Mining Pemesanan Bibit Ikan Menggunakan Metode Least Square (Studi Kasus : UPTD- BBI Barongan Jetis Kabupaten Bantul Provinsi Yogyakarta),” pp. 62–65, 2017.
- [4] M. Adha and E. Utami, “Model Hibrid Algoritma Apriori dan Regresi Linear untuk Perkiraan Produksi Jagung (Studi Kasus : Kabupaten Dompu),” vol. 8, no. 3, pp. 441–450, 2022.
- [5] Z. Fadhilah and F. P. Anggela, “KECAMATAN TEGALWARU DENGAN MENGGUNAKAN sebagai BUAH,” vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2022.
- [6] D. R. Intansari and A. O. Penelitian, “Analisis Data Mining Memprediksi Jumlah Pernikahan di bawah Umur Menggunakan Metode Least Square (Studi Kasus : KUA Tegalrejo),” pp. 16–18, 2020.
- [7] “P- ISSN : 2550-0171 IMPLEMENTASI METODE LEAST SQUARE UNTUK MEMPREDIKSI Fakultas Ekonomi Universitas Slamet Riyadi Surakarta Research Fair Unisri 2019 Vol 4 , Number 1 , Januari 2020 Pendahuluan Tujuan didirikannya perusahaan adalah untuk memperoleh laba s,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [8] D. Solusitama and L. Square, “Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH) Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Least e-ISSN 2774-5155 Square untuk Memprediksi Penjualan Lampu LED pada p-ISSN 2774-5147 PT . Sumber Dinamika Solusitama,” vol. 1, no. 8, pp. 907–919, 2021.
- [9] I. Kurniawan *et al.*, “PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI KEBUTUHAN,” pp. 297–306.
- [10] R. Solin, “METODE LEAST SEQUARE DALAM MEMPREDIKSI,” vol. 969747907, no. November 2019, pp. 372–381, 2020.
- [11] R. Anika, Y. Sari, and I. Z. Yadi, “PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI HASIL PENJUALAN STUDI KASUS : PERCETAKAN HIDAYATULLAH (HD),” pp. 577–585.
- [12] I. Artikel, “LEAST SQUARES METHOD IN PREDICTING BEVERAGE PRODUCT SALES,” vol. 7, no. 2, pp. 19–26, 2022.

- [13] “No Title,” 2022.
- [14] “2737-Article Text-6339-2-10-20190711.”
- [15] A. D. Pangestu and A. Soelistyo, “Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE),” vol. 3, no. 2, pp. 203–210, 2019.
- [16] M. K. Alfin, A. Alim Murtopo, N. Fadilah, P. Studi, S. Informasi, and S. Ymi Tegal, “Penerapan Metode Clustering Untuk Prediksi Produksi Bawang Merah (Ensemble K-Nearest Neighbors),” vol. 3, no. 2, pp. 30–37, 2022.
- [17] D. Virdaus and P. T. Prasetyaningrum, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Harga Bawang Merah Di Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *J.*, no. 84, pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/view/15>
- [18] A. Ridwan, A. Faisol, F. S. Wahyuni, and F. T. Industri, “PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA DONI SPORT MALANG,” vol. 4, no. 1, pp. 129–136, 2020.
- [19] R. B. Manalu, “SISTEM APLIKASI FORECASTING TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA DENGAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : STMIK BUDIDARMA MEDAN),” vol. 12, pp. 224–227, 2017.
- [20] P. D. Mining, “No Title”.
- [21] E. Manurung, P. S. Hasugian, P. Studi, T. Informatika, A. Apriori, and A. Algorithm, “Data mining tingkat pesanan inventaris kantor menggunakan algoritma apriori pada kepolisian daerah sumatera utara,” vol. 4, no. 2, pp. 8–13, 2019.



UNUGIRI