

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yumnan Maulana, Y. Agus Pranoto, and F. Xaverius Ariwibisono, “Peramalan Penjualan Thrift Pada Toko Klasswear Menggunakan Metode Regresi Linear Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 4, pp. 2175–2181, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7442.
- [2] W. Sebastian Rudi, Y. Agus Pranoto, and F. Xaverius Ariwibisono, “Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Peramalan Penjualan Kue Di Toko Karya Bahari Samarinda Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 4, pp. 2451–2457, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7547.
- [3] R. Zidan, S. Adi Wibowo, and R. Primaswara Prasetya, “Penerapan Single Moving Average Untuk Sistem Peramalan Penjualan Paket Wisata Pada Travel Tata Pesona Wisata,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 5, pp. 3206–3212, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i5.7678.
- [4] Z. I. B. ZUDI ITA BELA, “Sistem Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus: Apotek Wilujeng Kecamatan Panceng Kab.Gresik),” *Indexia,* vol. 4, no. 1, p. 47, 2022, doi: 10.30587/indexia.v4i1.3638.
- [5] A. Julkarnaen, A. Irma Purnamasari, and I. Ali, “Analisis Penjualan Roti Pada Distributor My Roti Menggunakan Metode Regresi Linear Berdasarkan Nilai Rmse,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 3, pp. 3225–3229, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9426.
- [6] N. Nazeriandy, Y. Syahra, and M. Syaifudin, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penggunaan Daya Listrik Pada PT.PLN (Persero) Rayon Medan Selatan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer),* vol. 20, no. 1, p. 20, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i1.2431.
- [7] S. Wulandari, R. Astuti, and F. M. Basysyar, “Implementasi Teknik Data Mining Pada Data Kunjungan Wisatawan Menggunakan K-Means Clustering Di Hotel Bintang Kota Cirebon,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 1, pp. 1142–1149, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8470.

- [8] M. Kafil, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.860.
- [9] Miftahuljannah, Aswan Supriyadi Sunge, and Ahmad Turmudi Zy, “Analisis Prediksi Penjualan Dengan Metode Regresi Linear Di Pt. Eagle Industry Indonesia,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 3, pp. 398–403, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i3.3325.
- [10] Roberta Heni, Solihin, Jasan Supratman, and R. Muhendra, “Pengembangan model peramalan penjualan menggunakan metode regresi linier dan polinomial pada industri makanan ringan (Studi Kasus: CV. Stanley Mandiri Snack),” *TEKNOSAINS J. Sains, Teknol. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 185–192, 2023, doi: 10.37373/tekno.v10i2.456.
- [11] N. A. Abdillah, K. Auliasari, and M. Orisa, “Peramalan Penjualan Mukena Dengan Metode Single Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Ud. Al-firdausy Collection),” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 2288–2294, 2023.
- [12] M. Rifaai Alldi Ananda and R. Kurniawan, “Perbandingan Algoritma Regresi Linier Dengan Neural Network Untuk Memprediksi Harga Saham Bank Jago,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1439–1445, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8998.
- [13] I. Kebijakan and K. Merdeka, “3 1,2,3,” vol. 08, no. 4, pp. 679–685, 2023.
- [14] A. J. Karlina, M. Irsyad, F. Insani, and E. P. Cynthia, “Estimasi Hasil Panen Ayam Pedaging Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda,” *KLIK Kaji. Ilm. ...*, vol. 3, no. 6, pp. 966–976, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.920.
- [15] S. Tri Wijaya, I. Hartami Santi, and Z. Wulansari, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Harga Jagung Dengan Pengujian Rmse,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1255–1260, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.7391.
- [16] M. Edi, E. Utami, and A. Yaqin, “Prediksi Harga pada Trading Forex Pair USDCHF Menggunakan Regresi Linear,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp.

109–119, 2023, doi: 10.34010/jamika.v13i2.9826.

- [17] A. L. Eliza, D. R. Manalu, and M. Yohanna, “PREDIKSI HARGA KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR BERGANDA Studi Kasus PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk.,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 8, no. 1, pp. 89–95, 2024, doi: 10.46880/jmika.vol8no1.pp89-95.
- [18] R. Kurniah, “Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan dan Pengarsipan Dokumen,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 258–267, 2023, doi: 10.29408/jit.v6i2.11946.
- [19] R. Luciana, D. A. Andriati, T. Informatika, and U. D. Nusantara, “Hal. 497-507 Vol. 6; No. 3,” pp. 497–507, 2024.
- [20] M. Wasil, M. Sadali, and M. Hamsyuni, “Parapan Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Gerabah Berbasis Web Untuk memudahkan Masyarakat Melakukan Pembelian,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 462–469, 2023, doi: 10.29408/jit.v6i2.17526.
- [21] I Made Sukarsa, I Nyoman Piarsa, and I Gede Bagus Premana Putra, “Application of MVP Architecture in Developing Android-Based Seminar Ticket Booking Applications,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 3, pp. 513–520, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i3.1396.