

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Rizal and T. Misriati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 9–15, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.281.
- [2] F. Pakaja and A. Naba, "Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor," *Neural Networks*, vol. 6, no. 1, pp. 23–28, 2018.
- [3] P. P. RI, "Undang-Undang nomor 17 Tahun 2012 Tentang Perkoperasian," 2012.
- [4] 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.
- [5] R. D. Laksana, E. Santoso, and B. Rahayudi, "Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Harum Bakery)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 4933–4941, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5375/2525>
- [6] D. Anggarwati, O. Nurdiawan, I. Ali, and D. A. Kurnia, "Penerapan Algoritma K-Means Dalam Prediksi Penjualan," *J. Data Sci. Inform. (Jdsi)*, vol. 1, no. 2, pp. 58–62, 2021.
- [7] M. Thimoty Tombeng and Z. Ardian, "Prediksi Penjualan Supermarket Menggunakan Pendekatan Deep Learning Market Sales Prediction Using Deep Learning Approach," *Cogito Smart J.*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [8] M. Yanto, E. P. W. Mandala, D. E. Putri, and Y. Yuhandri, "Peramalan Penjualan Pada Toko Retail Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i3.811.
- [9] N. Nafi'iyah and E. Rakhmawati, "Analisis Regresi Linear Dan Moving Average Dalam Memprediksi Data Penjualan Supermarket," 2021.
- [10] G. N. Ayuni and D. Fitrihanah, "Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ," *J. Telemat.*, vol. 14, no. 2, pp. 79–86, 2019, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- [11] P. Katemba and R. K. Djoh, "PREDIKSI TINGKAT PRODUKSI KOPI MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR," 2017.
- [12] N. Suhandi, E. A. K. Putri, and S. Agnisa, "Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear di Kota Palembang," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 77–82, 2018, doi: 10.36982/jig.v9i2.543.
- [13] A. Giusti, A. W. Widodo, and S. Adinugroho, "Prediksi Penjualan Mi

Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM) di Kober Mie Setan Cabang Soekarno Hatta,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2972–2978, 2018.

- [14] D. T. Larose, *An introduction to data mining*, vol. 134. 2005. doi: 10.1007/430_2009_1.
- [15] A. H. Nasution, “Perencanaan & Pengendalian Produksi.pdf.” Guna Widya: Surabaya, 2003. [Online]. Available: http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3570
- [16] D. Ruswanti, “Pengukuran Performa Support Vector Machine Dan Neural Netwok Dalam,” *Gaung Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 66–75, 2020.
- [17] X. Yan and X. G. Su, *Linear Regression Analysis*, vol. 22, no. 1. 2009. doi: 10.2307/1268395.
- [18] M. A. Mananohas, M. D. Bobanto, and F. Ferdy, “Hubungan Cuaca dan Tanaman Pangan Menggunakan Regresi Linear di Kota Tondano,” *d’CARTESIAN*, vol. 8, no. 2, p. 169, 2019, doi: 10.35799/dc.8.2.2019.24390.

