

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pramudiana I.D., “Perubahan Perilaku Konsumtif Masyarakat Dari Pasar Tradisional Ke Pasar Modern,” *Asketik*, vol. 1, no. 1, pp. 35–43, Jul. 2017.
- [2] Indriyani and Bahtiar A., “Implementasi Data Mining Untuk Mengklasifikasikan Data Penjualan Pada Supermarket Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, vol. 1, no. 1, pp. 207–220, Jan. 2023.
- [3] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, Feb. 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [4] H. Rianto and R. Wahono, “Resampling Logistic Regression untuk Penanganan Ketidakseimbangan Class pada Prediksi Cacat Software,” *Journal of Software Engineering*, vol. 1, pp. 46–53, Apr. 2015.
- [5] Novita R., Yani I., and Ali G., “Sistem Prediksi untuk Penentuan Jumlah Pemesanan Obat Menggunakan Regresi Linier,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 62–70, 2022.
- [6] M. Rajab Mudatsir and S. Melangi, “Prediksi Jumlah Produksi Ikan Asin Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana,” vol. 1, no. 2, 2022.
- [7] L. Harianti Hasibuan, S. Musthofa, P. Studi Matematika, and U. Imam Bonjol Padang, “Journal of Science and Technology Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Beras di Kota Padang,” 2022.
- [8] Abel D.A.N. and Usman E., “Analisis Peramalan Penjualan Produk Pada PT. Enseval Putera Megatrading TBK Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana,” *Jurnal JUPITER*, vol. 15, pp. 317–326, 2023.
- [9] Setiawan D., Surojudin N., and Hadikristanto W., “Prediksi Penjualan Obat Dengan Algoritma Regresi Linear,” *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi*, vol. 1, 2022.

- [10] M. Galih and P. Dina Atika, "Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Regresi Linear pada Koperasi Karyawan Usaha Bersama," *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, vol. 3, no. 2, pp. 193–202, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- [11] H. Hairani and A. Amrullah, "Pelatihan Pengenalan Data Science untuk Meningkatkan Kemampuan dalam Pengolahan Data," *Jurnal Abdidas*, vol. 1, pp. 95–99, Aug. 2020, doi: 10.31004/abdidas.v1i3.31.
- [12] A. Azevedo and M. Santos, *KDD, semma and CRISP-DM: A parallel overview*. 2008.
- [13] F. Marisa, "Educational Data Mining (Konsep Dan Penerapan)," *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, vol. 4, no. 2, pp. 90–97, 2013.
- [14] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining: Concepts and Techniques*, 3rd ed. San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2011.
- [15] C. C. Aggarwal, *Data Mining: The Textbook*. Springer Publishing Company, Incorporated, 2015.
- [16] V. Kotu and B. Deshpande, "Predictive Analytics and Data Mining: Concepts and Practice with RapidMiner," *Predictive Analytics and Data Mining: Concepts and Practice with RapidMiner*, pp. 1–425, Jan. 2014.
- [17] M. Masrurroh and K. F. Mauladi, "Penerapan Metode Regresi Linear Berganda Dalam Sistem Prediksi Nilai Ujian Nasional Siswa SMP," *Jurnal Teknika*, vol. 12, no. 1, pp. 1–6, Mar. 2020, doi: 10.30736/jt.v12i1.393.
- [18] E. Triyanto, H. Sismoro, and A. D. Laksito, "Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul," *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 4, no. 2, pp. 66–75, Jul. 2019, doi: 10.36341/rabit.v4i2.666.
- [19] R. Arifianti, (Dosen, and A. Niaga, "Pengaruh Atribut Supermarket Terhadap Impulse Buying (Survei Pada Supermarket Di Kota Bandung)."
- [20] M. Mahyudin, I. Suprayogi, and T. Trimaijon, "Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (ZST)

- (Studi Kasus: Sub DAS Siak Hulu),” *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, 2014.
- [21] M. Azman Maricar, “Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ”.
- [22] A. Gholamy, V. Kreinovich, and O. Kosheleva, “Why 70/30 or 80/20 Relation Between Training and Testing Sets: A Pedagogical Explanation,” 2018.

