

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Eska, “Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, pp. 9–13, 2016.
- [2] E. P. Cynthia and E. Ismanto, “Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 3, no. July, p. 1, 2018, doi: 10.30645/jurasik.v3i0.60.
- [3] G. Lukhayu Pritalia, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1727.
- [4] F. Faisal, H. Dhika, and H. Veris, “Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Penjualan Handphone,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.)*, vol. 1, no. 04, pp. 239–246, 2021, doi: 10.30998/jrkt.v1i04.6157.
- [5] A Buchari ·2018, “Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4.5 Pada PT. Prima Top Boga,” vol. 9, no. September, 2018.
- [6] I. Ifongki, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Terhadap Pengaruh Penjualan Kopi Pada Pt. Jpw Indonesia,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 40–54, 2020, doi: 10.47080/simika.v3i1.836.
- [7] Y. Mardi, “Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [8] Dwita Elisa Sinaga, Agus Perdana Windarto, and Rizki Alfadillah Nasution, “Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma),” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 123–131, 2022, doi: 10.30865/klik.v2i4.328.
- [9] M. A. W. K. Murti, “Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buahan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Skripsi*, 2017.

- [10] E. Manurung and P. S. Hasugian, "Data Mining Tingkat Pesanan Inventaris Kantor Menggunakan Algoritma Apriori pada Kepolisian Daerah Sumatera Utara," *J. Inform. Pelita Nusantara*, vol. 4, no. 2, pp. 8–13, 2019.
- [11] P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, D. A. N. Komputer, and U. P. Batam, "Implementasi Data Mining Penjualan," 2020.
- [12] S. Haryati, A. Sudarsono, and E. Suryana, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 130–138, 2015.
- [13] D. I. Sma and N. Surakarta, "Perbandingan 3 Metode Dalam Data Mining Untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berdasarkan Prestasi Di Sma Negeri 6 Surakarta," vol. I, p. 15, 2015.
- [14] M. Kafil and F. T. Industri, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors," vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019.
- [15] Herdianto, "Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation," 2016, [Online]. Available: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/38400>
- [16] W. Willy, F., Goh, T. S., & Julitawaty, "Pengaruh Personal Selling Dan Promosi Terhadap Efektifitas Penjualan Ban Sepeda Motor Pt.Mega Anugrah Mandiri," *J. Bisnis Kolega*, vol. 6, no. 1, pp. 43–56, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.pmci.ac.id/index.php/jbk/article/view/47>
- [17] Mochammad Arifin and V. Nurcahyawati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Dan Penjualan Rumah Pada PT.Sami Karya Berbasis Web," 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/448098-none-44206240.pdf>
- [18] Muhammad Ainun Nasihin, S. E. F. S. Subagyo, Shintiya Anggi Erfariani, and Siti Ning Farida, "Strategi Bisnis Era New Normal Pada Kedai Kopi Di Surabaya (Studi Kasus Pada Beby's Coffee di Jalan Srikana Timur No. 44 Surabaya)," *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 76–88, 2020, doi: 10.51903/e-bisnis.v13i2.248.

- [19] A. K. Kurniati, A. Sadikin, and B. Irawan, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Rianata Hijab," 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/696>
- [20] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, "Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [21] R. Latifah, E. S. Wulandari, and P. E. Kreshna, "Model Decision Tree Untuk Prediksi Jadwal Kerja Menggunakan Scikit-Learn," *J. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/5239/3517>
- [22] A. Muzakir and R. A. Wulandari, "Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree," *Sci. J. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 19–26, 2016, doi: 10.15294/sji.v3i1.4610.
- [23] T. Wulandari and S. Nurmiati, "Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding," *J. Rekasaya Inf.*, vol. 11, no. 69, pp. 79–85, 2022.
- [24] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, "Input Dan Output Pada Bahasa," *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. January, pp. 1–7, 2018.
- [25] N. Sazqiah *et al.*, "Pengenalan Aksara Lampung Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network)," *Semin. Nas. Ins. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2022, doi: 10.23960/snip.v2i1.165.
- [26] N. Afianda, "Klasifikasi Penyakit Skizofrenia Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network (BPNN)," pp. 11–12, 2018, [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/29650>
- [27] D. Berrar, "Cross-validation," *Encycl. Bioinforma. Comput. Biol. ABC Bioinforma.*, vol. 1–3, no. January 2018, pp. 542–545, 2018, doi: 10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X.

- [28] I. A. Nikmatun and I. Waspada, "Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [29] I. Suprayogi, Trimaijon, and Mahyudin, "Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (ZST) (Studi Kasus : Sub DAS Siak Hulu)," *J. Online Mhs. Fak. Tek. Univ. Riau*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, 2014.
- [30] I. Alkahfi and K. Chiuloto, "Penerapan Model Gated Recurrent Unit Pada Masa Pandemi Covid-19 Dalam Melakukan Prediksi Harga Emas Dengan Menggunakan Model Pengukuran Mean Square Error," *Snastikom Ke 8*, vol. 8, pp. 225–232, 2021.
- [31] M. Nanja and P. Purwanto, "Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Harga Komoditi Lada," *Pseudocode*, vol. 2, no. 1, pp. 53–64, 2015, doi: 10.33369/pseudocode.2.1.53-64.
- [32] V. Feladi and C. Lesmana, "Aplikasi Pengolah Data Pada LPK (Lembaga Pelatihan Kursus) Sheza Komputer Pontianak," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 60, 2018, doi: 10.26418/jp.v4i1.25545.
- [33] S. Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [34] A. I. Rizmayanti, N. Hidayati, F. S. Nugraha, and W. Gata, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus Smk Multicomp Depok)," *Swabumi*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i1.8363.