

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Maritsa, U. Hanifah Salsabila, M. Wafiq, P. Rahma Anindya, and M. Azhar Ma'shum, "Pengaruh Teknologi Dalam Dunia Pendidikan," *Al-Mutharahah J. Penelit. dan Kaji. Sos. Keagamaan*, vol. 18, no. 2, pp. 91–100, 2021, doi: 10.46781/al-mutharahah.v18i2.303.
- [2] A. Persediaan, S. Barang, D. Nababan, and A. V. Tanlim, "(pengertian klasifikasi) Darsono Nababan Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya)," *Jl. Imam Bonjol*, vol. 5, no. 6, pp. 5–7, 2016.
- [3] P. Beras, R. Oleh, J. P. Gultom, and A. Rikki, "Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma C-45 pada Data Masyarakat Kecamatan Garoga untuk Menentukan 11 Pola Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma C-45 pada Data Masyarakat Kecamatan Garoga untuk Menentukan Pola Penerima Beras Raskin ARTICL," vol. 02, no. 01, pp. 11–19, 2020.
- [4] K. R. Dewi, K. F. Mauladi, and Masruroh, "Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, vol. 25, pp. 109–114, 2020.
- [5] Y. Irfayanti and M. I. Satria, "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Beton Instan Pada PT. Decon Multi Industri," *Sentinel*, vol. 3, no. 2, pp. 288–300, 2020, doi:

10.56622/sentineljournal.v3i2.25.

- [6] M. Ferdyandi, N. Y. Setiawan, and F. A. Bachtiar, “Prediksi Potensi Penjualan Makanan Beku berdasarkan Ulasan Pengguna Shopee menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4 . 5 dan Random Forest ( Studi Kasus Dapur Lilis ),” vol. 6, no. 2, pp. 588–596, 2022.
- [7] Yusuf Maulana, Riki Winanjaya, and Fitri Rizki, “Penerapan Data Mining dengan Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Penjualan Tempe,” *Bull. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 2, pp. 53–58, 2022, doi: 10.47065/bulletincsr.v2i2.163.
- [8] T. Using, D. Tree, and M. Jondri, “Prediksi Retweet Pada Twitter Menggunakan Metode Decision Tree,” vol. 14, no. 2, pp. 113–124, 2022.
- [9] A. Strategi, P. Dalam, M. Penjualan, P. Toko, R. Desa, and T. K. Mamuju, “Analisis Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Pada Toko Rafli Desa Tarailu Kabupaten Mamuju,” vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [10] R. Susanti, “Sampling Dalam Penelitian Pendidikan,” *J. Teknodik*, no. 16, pp. 187–208, 2019, doi: 10.32550/teknodik.v0i0.543.
- [11] M. F. Z. Nafidz and A. Handayanto, “Pembuatan Website Jadwal Pon Xx 2021 Menggunakan Wordpress Di Komite Olahraga Nasional Indonesia Jawa Tengah,” *Sci. Eng. ...*, vol. 6, no. September 1948, pp. 593–598, 2021, [Online]. Available: <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/2513%0Ahttp://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/download/2513/1493>

- [12] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [13] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [14] H. Hasugian and A. N. Shidiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Terap. 2012 (Semantik 2012)*, vol. 2012, no. Semantik, pp. 606–612, 2012, [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id/202/>
- [15] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 238, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- [16] Nurdin and D. Astika, “Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe,” vol. 6, no. 1, pp. 134–155, 2015, doi: 10.29103/TECHSI.V7I1.184.
- [17] R. Mahmud and A. Hartanto, “Penerapan Data Mining Rekomendasi Laptop Menggunakan Algoritma Apriori,” *Juisi*, vol. 06, no. 02, pp. 21–30, 2020.
- [18] R. Takdirillah, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–46, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2081.

- [19] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, "Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [20] D. Fadma Ristianti, "Komparasi Algoritma Klasifikasi pada Data Mining," *Proc. 1 st STEEEM*, vol. 1, no. 1, pp. 148–156, 2019.
- [21] P. Meilina, "Penerapan Data Mining dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree dan Regresi," *J. Teknol. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 7, no. 1, pp. 11–20, 2015, [Online]. Available: [jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek](http://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek)
- [22] A. Mathematics, *keputusan pada teknologi infoemasi*. 2016.
- [23] H. Dhika, "Kajian Komparasi Penerapan Algoritma C4 . 5 , Naïve Bayes , dan Neural Network dalam Pemilihan Mitra Kerja Penyedia Jasa Transportasi : Studi Kasus CV . Viradi Global Pratama," *Semin. Nasioinal Inov. dan Tren*, pp. 197–202, 2015.
- [24] P. B. N. Setio, D. R. S. Saputro, and Bowo Winarno, "Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5," *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 3, pp. 64–71, 2020.
- [25] F. S. Yelvita, "Modul Dasar-Dasar Pemrograman," no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [26] Kaakinen, "Variabel dan skala pengukuran statistik," *J. Pengukuran Stat.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2020.