

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amrin, "Perbandingan Metode Neural Network Model Radial Basis Function Dan Multilayer Perceptron Untuk Analisa Risiko Kredit Mobil," *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 31–38, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/2783>
- [2] A. H. Nasrullah, "Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 244–250, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250.
- [3] R. Rudianto, T. Wahyudi, and P. Handayani, "Perbandingan Akurasi C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Evaluasi Kinerja Karyawan Pt Catur Sentosa Adiprana," *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 5, no. 2, pp. 61–66, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2350.
- [4] E. Etriyanti, D. Syamsuar, and N. Kunang, "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa," *Telematika*, vol. 13, no. 1, pp. 56–67, 2020, doi: 10.35671/telematika.v13i1.881.
- [5] N. Sunanto and G. Falah, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Membuat Model Prediksi Pasien Yang Mengidap Penyakit Diabetes," *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 208–216, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i2.2435.
- [6] 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.
- [7] P. P. Putra and A. S. Chan, "Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor)," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 3, no. 1, p. 24, 2018, doi: 10.35314/isi.v3i1.296.
- [8] A. Fikri and W. Verina, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan Algoritma C4.5 Pt. Murni Indah Sentosa," *Infosys (Information Syst. J.)*, vol. 5, no. 1, p. 70, 2020, doi: 10.22303/infosys.5.1.2020.70-83.
- [9] F. J. Kaunang, R. Rotikan, and G. S. Tulung, "Pemodelan Sistem Prediksi Tanaman Pangan Menggunakan Algoritma Decision Tree," *CogITO Smart J.*, vol. 4, no. 1, pp. 213–218, 2018, doi: 10.31154/cogito.v4i1.115.213-218.
- [10] M. Kusmira, "Penerapan Data Mining Pengajuan Pembiayaan Perumahan (Consumen Financing) Individual Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 66–71, 2019, doi:

10.31294/jki.v7i1.126.

- [11] 2022 Ardi Ramdani, Christian Dwi Sofyan, Fauzi Rahmadani, Muhamad Fauzi Arya Tama, “, Christian Dwi Sofyan,” vol. 1, no. 2, pp. 39–47, 2022.
- [12] P. Meilina, “Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan,” *Teknologi*, vol. 7, no. March, pp. 10–20, 2017.
- [13] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmysql,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [14] J. Bere, J. Dedy Irawan, and F. Ariwibisono, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ayam Menggunakan Metode Certainty Factor,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 217–224, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3251.
- [15] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [16] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [17] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [18] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [19] D. A. Dermawan, C. Mashuri, G. S. Permadi, D. A. Gunawan, and D. Widiasih, *Membuat Game Berbasis Website Menggunakan Bahasa Javascript dan PHP*. 2022. [Online]. Available: www.rcipress.rcipublisher.org
- [20] M. Adriansa, L. Yulianti, and L. Elfianty, “Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 07, no. 21, pp. 115–121, 2022, doi: 10.54367/jtiust.v7i1.1983.
- [21] A. A. Robbani, A. M. Siregar, and D. S. Kusumaningrum, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5,” *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. III, no. 1, pp. 76–82, 2022, [Online]. Available: <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/424/338>
- [22] T. Salsabilla and S. Sulastri, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 164–171, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i2.2489.

- [23] R. Soewono, R. Gernowo, and P. S. Sasongko, "Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Dengan Implementasi Algoritma C4.5," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2014, doi: 10.21456/vol4iss1pp20-27.
- [24] P. P. P. A. N. . F. I. R.H. Zer, B. H. Hayadi, and A. R. Damanik, "Pendekatan Machine Learning Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Pso Dalam Analisa Pemahaman Pemrograman Website," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 3, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i3.2700.
- [25] K. Barang, M. Algoritma, E. Gustami, and K. P. Astuti, "DALAM PENENTUAN PREDIKSI STOK BARANG," vol. 3, no. 2, pp. 12–18, 2022.
- [26] P. R. Adinda, T. Komputer, and P. Keputusan, "Pohon keputusan c4.5 algoritma untuk klasifikasi program bantuan belajar," vol. 2, no. 9, pp. 1–13, 2023.
- [27] I. W. Suardinata and J. A. Prasetyo, "Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Teknik Informatika Dan Penentuan Pengadaan Bahan Habis Pakai Praktikum Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 1, no. 2, pp. 7–11, 2019, doi: 10.33005/jifti.v1i2.16.
- [28] R. K. Putra, Ilhamsyah, and N. Mutiah, "Sistem Informasi Pergudangan dan Pengendalian Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity," *Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 01, pp. 23–33, 2022.
- [29] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [30] A. Sanmorino and Isabella, "Diagram Aliran Data Dan Konsep Basis Data Sistem Informasi Manajemen Peternakan Broiler," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [31] C. Kurniawan and H. Irsyad, "Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata," *J. Algoritma.*, vol. 2, no. 2, pp. 82–91, 2022, doi: 10.35957/algoritme.v2i2.2358.
- [32] D. Putra and A. Wibowo, "Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 2, pp. 84–92, 2020.
- [33] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis," *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [34] P. Ambarwati, "Naïve Bayes and Black Box Testing Implementation on," pp. 1–6.