

5. Daftar Pustaka

- [1] S. Dutalia, A. K. Lalo, P. Batarius, Y. Carmeneja, and H. Siki, "Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Penjualan," vol. 06, pp. 1–12, 2021.
- [2] A. V. T. Darsono Nababan, "Analisa Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus CV Harapan Raya)," *J. Ilm. Inform.*, vol. 5, no. 6, 2019.
- [3] L. S. Bahrin Said Renhoran, Nova Nurhandayani, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada Pt Pln (Persero) Area Kebon Jeruk," *Inti Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 2, pp. 13–20, 2018.
- [4] S. F. Wulandari, W. Handoko, and U. B. B. F. Agis, "Perbandingan Naive Bayes Dan C45 Dalam Klasifikasi Tes Kesehatan Mahasiswa Baru Akbid As-Syifa," vol. 2, no. 3, pp. 167–176, 2022.
- [5] A. Rahmayanti, L. Rusdiana, and S. Suratno, "Perbandingan Metode Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa," *Walisono J. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–22, 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.9654.
- [6] M. Ardiansyah, A. Sunyoto, and E. T. Luthfi, "Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma Naive Bayes Dan C4.5 untuk Klasifikasi Diabetes," *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 147–156, 2021, doi: 10.29408/edumatic.v5i2.3424.
- [7] M. Kamil and W. Cholil, "Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes pada Lulusan Tepat Waktu Mahasiswa di Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang," *J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 97–106, 2020, doi: 10.31294/ji.v7i2.7723.
- [8] R. W. Suryaman *et al.*, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Slot Time di Bandara Internasional di Indonesia : Algoritma J48," *Smart Comp Jurnalnya Orang ...*, vol. 11, pp. 332–343, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/smartcomp/article/view/3595>
- [9] B. Sugara, D. Adidarma, and S. Budilaksono, "Perbandingan Akurasi Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme pada Anak," *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 119–128, 2019.
- [10] F. Narti, "JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Perbandingan Algoritma C4 . 5 dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring," vol. 4, no. 1, 2022.
- [11] M. R. Matondang, M. R. Lubis, and H. S. Tambunan, "Analisis Data mining dengan Metode C.45 pada Klasifikasi Kenaikan Rata-Rata Volume Perikanan Tangkap," *Brahmana J. Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 2, no. 2, pp. 74–81, 2021, doi: 10.30645/brahmana.v2i2.68.
- [12] R. Fitra and I. Rusdi, "Penerapan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Rapidminer Studio pada Klasifikasi Status Sosial Ekonomi Studi Kasus : Kelurahan Kapuk Muara Rt," pp. 653–660, 2018.
- [13] K. R. Dewi, K. F. Mauladi, T. Informatika, F. Teknik, and U. I. Lamongan, "Analisa Algoritma C4 . 5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri," pp. 109–114, 2020.
- [14] A. Sonita and R. Kundari, "Aplikasi Seleksi Calon Pendorong," *J. Pseudocode*, vol. VI, no. September, pp. 96–103, 2019.
- [15] N. Nanni and A. Sudransyah, "Perbandingan Kinerja Algoritma

- Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Harga Pangan,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 20–24, 2020, doi: 10.33387/protk.v7i1.1710.
- [16] Z. E. Sholikha, E. Y. Puspaningrum, and W. S. JS, “Analisa Sentimen Pengguna E-Money Pada,” vol. 1, no. 3, 2020.
- [17] K. L. Kohsasih and Z. Situmorang, “Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Cerebrovascular,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 13–17, 2022, doi: 10.31294/inf.v9i1.11931.
- [18] H. Annur, “Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [19] U. Pujiyanto and P. Y. Ristanti, “Perbandingan kinerja metode C4.5 dan Naive Bayes dalam klasifikasi artikel jurnal PGSD berdasarkan mata pelajaran,” *Tekno*, vol. 29, no. 1, p. 50, 2019, doi: 10.17977/um034v29i1p50-67.
- [20] R. S. Putra, E. D. Putra, M. H. Rifqo, and H. Witriyono, “Klasifikasi Penyebaran Covid-19 Menggunakan Algoritma C4.5 Kota Pagar Alam,” *JUKOMIKA (Jurnal Ilmu Komput. dan Inform.)*, vol. 4, no. 1, pp. 23–35, 2021, doi: 10.54650/jukomika.v4i1.346.
- [21] Tukino *et al.*, “TechnoXplore Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi ISSN : 2503-054X Vol 4 No: 1, April 2019,” *J. Ilmu Komput. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–37, 2019.
- [22] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naive Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021.
- [23] Kevin Merico Setiawan, F. Santi Wahyuni, and A. Faisol, “Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Menentukan Karyawan Berprestasi,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 235–245, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3311.
- [24] Laila Qadrini, Andi Seppewali, and Asra Aina, “Decision Treed dan Adaboost Pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 7, pp. 1959–1965, 2021.
- [25] R. R. R. Arisandi, B. Warsito, and A. R. Hakim, “Aplikasi Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation,” *J. Gaussian*, vol. 11, no. 1, pp. 130–139, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v11i1.33991.
- [26] P. I. Nainggolan, D. S. Prasvita, and D. S. Bukit, “Klasifikasi Informasi Kesehatan Pada Data Media Sosial Menggunakan Support Vector Machine dan K-Fold Cross Validation,” *Malikussaleh J. Mech. Sci. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 34–38, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/mjmst/article/view/6317%0Ahttps://ojs.unimal.ac.id/mjmst/article/download/6317/3169>
- [27] D. I. Baihaqi, A. N. Handayani, and U. Pujiyanto, “Perbandingan Metode Naive Bayes Dan C4.5 Untuk Memprediksi Mortalitas Pada Peternakan Ayam Broiler,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 383–390, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2846.