

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Mai *et al.*, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Sinar Harahap),” 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [2] P. Alkhairi and A. P. Windarto, “Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara, Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS),” 2019. [Online]. Available: <https://seminarid.com/semnas sainteks2019.html>
- [3] I Kadek, J. Arta, G. Indrawan, Gede, and R. Dantes, “Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di STMIK Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution,” *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [4] Robianto, S. Hotlan Sitorus, U. Ristian, “Penerapan Metode Decision Tree Untuk Mengklasifikasikan Mutu Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Dan Ukuran” *J. Rekayasa Sistem Komputer*, vol.9, no.1, pp. 76-86, 2021.
- [5] S. A. Salasa and W. Maharani, “Personality Detection of Twitter Social Media Users using the Support Vector Machine Method,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 2, p. 263, Dec. 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5345.
- [6] B. R. Waridhon and A. C. Fauzan, “Implementasi Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) untuk Prediksi Keberlangsungan Studi Mahasiswa,” *Journal Automation Computer Information System*, vol. 1, no.2, 2021.
- [7] Yuswardi, Husaini, R. Jannah, “Implementasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode ID3 Berdasarkan IPK,” *Jurnal Real Riset*, Volume 4, Nomor 1, Januari 2022.
- [8] F. Ferdina, N. Satyahadewi, and D. Kusnandar, “Penerapan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Dalam Klasifikasi Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus,” *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, vol. 5, no. 2, pp. 139–146, Oct. 2023, doi: 10.30598/variancevol5iss2page139-146.
- [9] Nur Hayati, Purnomo Hadi Susilo, Ayu Ismi Hanifah, “Exam Answer Detection using Proposed Nested Loop Pixel Checking Based on Image Processing,” *JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education)*, vol. 4, no. 2, Dec. 2020, doi: 10.21070/jicte.v4i2.1019.
- [10] I. Putu *et al.*, “Rekomendasi Pengambilan Mata Kuliah Pilihan Untuk Mahasiswa Sistem Informasi Menggunakan Algoritma Decision Tree,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 3, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019.6892.
- [11] A. Sifaunajah and R. D. Wahyuningtyas, “Penggunaan Algoritma ID3 Untuk Klasifikasi Data Calon Peserta Didik,” *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, vol. 14, no. 2, p. 103, Sep. 2022, doi: 10.22303/csrid.14.2.2022.103-112.
- [12] F. Alghifari and D. Juardi, “Fauzan Alghifari Penerapan Data Mining Pada Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol.9, no 2, 2021.
- [13] L. Rajendra Haidar, E. Sedyono, A. Iriani, and J. O. Notohamidjojo Blotongan Sidorejo, “Analisa Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma ID3 dan C4.5,” *TRANSFORMATIKA*, vol. 17, no. 2, pp. 97–106, 2020.

- [14] A. T. Ramadhan *et al.*, “Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Melakukan Analisis Klasifikasi Harga Handphone,” *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 4, pp. 195–206, 2023, doi: 10.59581/jusiik-widyakarya.v1i4.1861.
- [15] R. Pratiwi, M. N. Hayati, and S. Prangga, “Perbandingan Klasifikasi Algoritma C5.0 Dengan Classification And Regression Tree (Studi Kasus: Data Sosial Kepala Keluarga Masyarakat Desa Teluk Baru Kecamatan Muara Ancalong Tahun 2019),” *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 14, no. 2, 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss2pp267-278.

