

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Hartono, A. K. Darmawan, and H. Hoiriyah, “Komparasi Deep Learning Dan Traditional Machine Learning Untuk Email Spam Filtering,” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, pp. 636–643, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12474.
- [2] Suryani, D. Rahmadani, A. A. Muzafar, A. Hamid, R. Annisa, and Mustakim, “Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan CART untuk Klasifikasi Penyakit Stroke,” *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 197–206, 2022, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [3] M. Setiani Asih and A. Zulkarnain Hasibuan, “Penerapan Algoritma C5.0 Dalam Klasifikasi Stunting Pada Anak Dengan Smartphone Android,” *J. Unitek*, vol. 17, no. 1, pp. 130–140, 2024, doi: 10.52072/unitek.v17i1.850.
- [4] F. . Hana, W. . Wahyudin, S. Ulya, and D. . Negara, “Implementasi Algoritma CART dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes,” *J. Ilmu Komput. dan Matematika*, pp. 1–8, 2023.
- [5] A. Purwanto, “Jurnal Teknoinfo,” *Tong Sampah Pint. Dengan Perintah Suara Guna Menghilangkan Perilaku Siswa Membuang Sampah Sembarangan Di Sekol.*, vol. 14, pp. 48–58, 2020, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/336/329>
- [6] R. Widiyanti, C. Suhery, and R. Hidayati, “Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Klasifikasi Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kantor Kecamatan,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 1200, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4632.

- [7] M. Ismail, Syahrir, “Sistem keamanan pesan email menggunakan algoritma kriptografi klasik,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.* “JISTI,” vol. 4, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [8] S. A. Aklani, H. Haeruddin, and N. Putri, “Implementasi Mail Gateway Security Dalam Meningkatkan Keamanan Email,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 5, no. 2, pp. 150–155, 2024, doi: 10.24076/joism.2024v5i2.1378.
- [9] R. Novita, “Teknik Data Mining : Algoritma C 4.5,” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–12, 2016.
- [10] C. L. Buana and H. W. Nugroho, “Perbandingan Decision Tree C4.5 dan Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Penderita Stroke Berbasis PSO,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 6, no. 1, pp. 24–34, 2023, doi: 10.30873/simada.v6i1.3429.
- [11] C. Joergensen E Munthe, N. Astuti Hasibuan, and H. Hutabarat, “Penerapan Algoritma Text Mining Dan TF-RF Dalam Menentukan Promo Produk Pada Marketplace,” *Resolusi Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 110–115, 2022, doi: 10.30865/resolusi.v2i3.309.
- [12] S. Khomsah and A. S. Aribowo, “Model Text-Preprocessing Komentar Youtube Dalam Bahasa Indonesia,” *J. Resti*, vol. 1, no. 3, pp. 648–654, 2017.
- [13] R. Anggriawan and H. W. Nugroho, “Komparasi Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Dalam Prediksi Penderita Penyakit Gagal Jantung,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 6, no. 1, pp. 82–91, 2023, doi: 10.30873/simada.v6i1.3425.

- [14] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 101–104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.
- [15] E. D. Madyatmadja, L. Kusumawati, S. P. Jamil, W. Kusumawardhana, S. Informasi, and U. B. Nusantara, “Infotech: journal of technology information,” *Raden Ario Damar*, vol. 7, no. 1, pp. 55–62, 2021.
- [16] Halimah, Linda Deppi, and Klaralia Felisita, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Penyakit Malaria pada Puskesmas Hanura,” *Ijccs*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2020.
- [17] P. Kurniawan and H. W. Nugroho, “Implementasi Data Mining Dalam Klasifikasi Tingkat Kesenjangan Kompetensi PNS Menggunakan Metode Naive Bayes,” vol. 6, no. 2, pp. 835–846, 2024, doi: 10.47065/bits.v6i2.5641.
- [18] H. W. N. Sadimin, “Perbandingan Kinerja Algoritma Datamining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiwa,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, pp. 512–520, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/2619>
- [19] L. Gladysa, A. Putri, S. A. Wicaksono, and B. Rahayudi, “Analisis Klasifikasi Spam Email Menggunakan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBoost),” vol. 9, no. 2, pp. 1–8, 2025.
- [20] Y. Verawati and M. S. Hasibuan, “Perbandingan Dataset IRIS dengan Aplikasi Rapid Miner dan Orange Menggunakan Algoritma Klasifikasi,” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, pp. 158–163, 2021.