

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aritonang, “Penerapan Algoritma ID3 dalam Prediksi Kebutuhan Pupuk,” vol. 2, no. 4, pp. 247–253, 2021.
- [2] R. Andrianto and F. Irawan, “Implementasi Metode Regresi Linear Berganda Pada Sistem Prediksi Jumlah Tonase Kelapa Sawit di PT . Paluta Inti Sawit,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2926–2934, 2023.
- [3] S. Diansyah, “Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (KNN),” vol. 4, pp. 1–3, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.114.
- [4] N. K. Sriwinarti and P. Juniarti, “Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation),” vol. 3, no. 2, pp. 106–112, 2021.
- [5] I. P. Ninditama, I. P. Ninditama, W. Cholil, M. Akbar, and D. Antoni, “Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang,” vol. 15, no. 2, pp. 37–49, 2020.
- [6] S. Samudi, S. Widodo, and H. Brawijaya, “The K-Medoids Clustering Method for Learning Applications during the COVID-19 Pandemic,” *Sinkron*, vol. 5, no. 1, p. 116, 2020, doi: 10.33395/sinkron.v5i1.10649.
- [7] N. Fatma and S. Z. Harahap, “Analysis of Public Interest in Automatic Motorcycles Using KNN and Neural Network Methods,” vol. 8, no. 2, pp. 1178–1187, 2024.
- [8] R. Forest and N. Bayes, “Perbandingan Akurasi , Recall , dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma,” vol. 5, no. April, pp. 640–651, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [9] R. F. Nasution, M. H. Dar, and F. A. Nasution, “Implementation of the Naïve Bayes Method to Determine Student Interest in Gaming Laptops,” *Sinkron*, vol. 8, no. 3, pp. 1709–1723, 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i3.12562.
- [10] F. Achmad, O. Nurdiawan, and Y. Arie Wijaya, “Analisa Pola Transaksi Pembelian Konsumen Pada Toko Ritel Kesehatan Menggunakan Algoritma Fp-Growth,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 1, pp. 168–175, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6210.
- [11] M Choirul Muzaini, A. Prastowo, and U. Salamah, “Peran Teknologi

- Pendidikan Dalam Kemajuan Pendidikan Islam di Abad 21,” *J. IHSAN J. Pendidik. Islam*, vol. 2, no. 2, pp. 70–81, 2024, doi: 10.61104/ihsan.v2i2.214.
- [12] T. S. Wongkaren, R. R. Samudra, R. Indrayanti, F. Azhari, and M. Muhyiddin, “Analisa Implementasi UU Cipta Kerja Kluster Perjanjian Kerja Waktu Tertentu (PKWT) dan Alih Daya,” *J. Ketenagakerjaan*, vol. 17, no. 3, pp. 208–235, 2022, doi: 10.47198/naker.v17i3.184.
- [13] M. Muhidin and T. L. Situngkir, “Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2015 - 2021,” *Transform. Manag. Journal Islam. Educ. Manag.*, vol. 3, no. 1, pp. 15–27, 2022, doi: 10.47467/manageria.v3i1.2093.
- [14] D. Pascalina, R. Widhiastono, and C. Julianne, “Pengukuran Kesiapan Transformasi Digital Smart City Menggunakan Aplikasi Rapid Miner,” *Technomedia J.*, vol. 7, no. 3, pp. 293–302, 2022, doi: 10.33050/tmj.v7i3.1914.
- [15] A. Pambudi, “Penerapan Crisp-Dm Menggunakan Mlr K-Fold Pada Data Saham Pt. Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Tlkm) (Studi Kasus: Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2022),” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2462.
- [16] M. Farid Naufal, A. Fernando Susanto, C. Nathaneil Kansil, S. Huda, and K. kunci, “Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Prediksi Potensi Hilangnya Nasabah Bank Application of Machine Learning to Predict Potential Loss of Bank Customer,” *Februari*, vol. 22, no. 1, pp. 1–11, 2023.
- [17] B. Laurensz and Eko Sedyono, “Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 118–123, 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i2.1421.
- [18] D. Safitri, S. S. Hilabi, and F. Nurapriani, “Analisis Penggunaan Algoritma Klasifikasi Dalam Prediksi Kelulusan Menggunakan Orange Data Mining,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 8, no. 1, pp. 75–81, 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i1.3009.
- [19] R. Puspita and A. Widodo, “Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 646, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.7622.
- [20] S. Analisis Pada Twitter CommuterLine, A. Pratama Putra, Y. Pratama, E.

- Kharisma Krisnadi, I. Purnamasari, and D. Dwi Saputra, “Text Mining untuk Sentimen Analisis dengan Metode Naïve Bayes, SMOTE, N-Gram dan AdaBoost Pada Twitter CommuterLine,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 2, pp. 961–973, 2022, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/506/479>
- [21] Rakhmadi Rahman, Awal Ramadhan Nasrun, and Adinda Aulia Rahmi, “Desain dan Implementasi Sistem Operasi Linux Ubuntu Versi 22.04 untuk Perlindungan Data dari Serangan Komputasi Kuantum,” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–213, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.159.
- [22] Hasan and Mardi Hardjianto, “Pengenalan Wajah Secara Realtime Menggunakan Adaboost Viola-Jones dan 2D DWT-PCA dengan Struktur Index KNN-KD Tree,” *Decod. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 154–166, 2024, doi: 10.51454/decode.v4i1.300.