

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wahyu *et al.*, “PEDULI KESEHATAN JANTUNG UPAYA MEMBANGUN MASYARAKAT SADAR KESEHATAN JANTUNG DI DESA NGAWI JAWA TIMUR,” vol. 6, no. 3, 2022.
- [2] “Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Kader dalam Penanganan Korban Gawat Darurat Henti Jantung Prehospital,” *Cardiology (Switzerland)*, vol. 7, no. 2. pp. 121–127, 2025. doi: 10.1159/000165558.
- [3] I. Y. Pramunysi, J. Dharmawan, and R. Widiastutik, “Analisis Diagnosa Anak Berkebutuhan Khusus Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus di Sekolah Luar Biasa Sumenep),” vol. 3, no. 2, pp. 299–306, 2024.
- [4] K. A. Kholil, N. Rahaningsih, and R. Danar Dana, “Penerapan *Data mining* Untuk Clustering Penyakit Diare Menggunakan Algoritma *K-Means*,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 3, pp. 3124–3131, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9616.
- [5] K. Fahmi, H. Holle, R. Alfianita, and H. M. Putri, “Evaluasi Teknik *Preprocessing* terhadap Kinerja Multinomial Naïve Bayes dalam Klasifikasi Pertanyaan Insincere *Evaluation of Preprocessing Techniques on the Performance of Multinomial Naïve Bayes in Classifying Insincere Questions*,” vol. 12, no. 4, 2024, doi: 10.26418/justin.v12i4.82758.
- [6] D. Kurniawan and M. Yasir, “Optimization Sentimen Analysis using *CRISP-DM* and Naive Bayes Methods Implemented on Social Media,” *Cybersp. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, p. 74, 2022, doi: 10.22373/cj.v6i2.12793.
- [7] M. R. Baihaqi, T. N. Padilah, and M. Jajuli, “Implementasi Metode Imputasi *Mean* dan *Single Center Imputation Chained Equation (SICE)* Terhadap Hasil Prediksi *Linear Regression* pada Data Numerik,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 4, pp. 661–671, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i4.1169.

- [8] A. M. A. Rahim, Ingrid Yanuar Risca Pratiwi, and Muhammad Ainul Fikri, “Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *Synthetic Minority Over-sampling Technique* Dan Random Forest Clasifier,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 12, no. 5, pp. 2995–3011, 2023, doi: 10.33022/ijcs.v12i5.3413.
- [9] D. Abror, “Analisis Sentimen Review Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Seleksi Fitur Information *Gain* Berbasis SVM,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- [10] M. R. Baihaqi, T. N. Padilah, M. Jajuli, J. M. H. Y. Al-Afghoni, Wahyudi Setiawan, and Y. Dwi Putra Negara, “Klasifikasi Jenis Benih Kacang Menggunakan *SMOTE* Dan Decision Tree C4.5,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 661–671, 2024, doi: 10.36040/jati.v9i1.12366.
- [11] M. Cindryani Ra Ratumasa, I. K. Suryana, T. G. A. Senapathi, and V. J. Hadiwijono, “Telaah Sistematis Terhadap Analisis Penggunaan Algoritma *Machine learning* untuk Acute Kidney Injury pada Pasien dengan Infark Miokard,” *Maj. Anest. Crit. Care*, vol. 43, no. 1, pp. 134–142, Feb. 2025, doi: 10.55497/majanestcricar.v43i1.432.
- [12] A. A. Baskara, N. M. Piranti, and M. F. Romdendine, “FRAMEWORK *DATA MINING* : SEBUAH SURVEI,” vol. 9, no. 3, pp. 4886–4895, 2025.
- [13] F. Yulian Pamuji, A. Rofiqul Muslikh, R. Muhammad Arief, and D. Muti, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) KOMPARASI METODE *MEAN* DAN *KNN IMPUTATION* DALAM MENGATASI MISSING VALUE PADA *DATASET* KECIL”, [Online]. Available: <https://archive.ics.uci.edu/Datasets>.
- [14] M. Sholeh, D. Andayati, R. Yuliana Rachmawati, P. Studi Informatika, and F. Teknologi Informasi dan Bisnis, “*DATA MINING* MODEL KLASIFIKASI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN *NORMALISASI* UNTUK PREDIKSI PENYAKIT

DIABETES DATA MINING MODEL CLASSIFICATION USING ALGORITHM K-NEAREST NEIGHBOR WITH NORMALIZATION FOR DIABETES PREDICTION.”

- [15] M. Fadhli, L. Faizal, A. F. M. Natsir, and A. P. Ahmad, “Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Nasabah Pada Bank Mandiri Dengan Metode Naive Bayes,” pp. 328–338.
- [16] S. Lestari, M. Mupaat, and A. Erfina, “Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia pada Twitter,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 13–22, 2022, doi: 10.19109/jusifo.v8i1.12116.
- [17] H. Z. Zanuba, D. Nurhayati, F. Merdekawati, and N. Kurnaeni, “Hubungan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP dan Kadar C-Reactive Protein (CRP) Metode HS-CRP pada Penderita Obesitas,” *J. Penelit. Sains*, vol. 26, no. 3, p. 277, 2024, doi: 10.56064/jps.v26i3.1049.
- [18] N. Selayanti, S. A. Putri, M. Kristanaya, M. P. Azzahra, M. G. Navsih, and K. M. Hindrayani, “Penerapan *Machine learning* Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Penyakit Jantung,” *Pros. Semin. Nas. Sains Data*, vol. 4, no. 1, pp. 895–906, 2024, doi: 10.33005/senada.v4i1.376.
- [19] W. A. Firmansyach, U. Hayati, and Y. Arie Wijaya, “Analisa Terjadinya *Overfitting* Dan *Underfitting* Pada Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree Dengan Teknik Cross Validation,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 262–269, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6329.
- [20] A. S. Abdullah Dahlan, “Universitas Malikussaleh,” *Ind. Eng.*, vol. 9, no. 2, pp. 211–220, 2024.
- [21] M. A. M. Setiawan, K. Kusriani, and A. D. Hartono, “Menggunakan Metode *Machine learning* Untuk Memprediksi Nilai Mahasiswa Dengan Model Prediksi Multiclass,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 10, no. 1, pp. 190–204, 2025, doi: 10.30591/jpit.v10i1.8334.

- [22] S. Zulaikhah Hariyanti Rukmana, A. Aziz, and W. Harianto, “Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dengan *Normalisasi* Dan Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Penyakit Liver,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 439–445, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4722.
- [23] E. Sahelvi, P. Cikita, and R. M. Sapitri, “Comparison of K-Nearest Neighbors and Random Forest Algorithms for Recommendations for a Healthy Lifestyle in Prevent Heart Disease Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbors dan Random Forest untuk Rekomendasi Gaya Hidup Sehat dalam Mencegah Penyakit Jan,” vol. 5, no. July, pp. 830–840, 2025.
- [24] R. Alya Shafira, Yahfizham, and A. Muliani Harahap, “Menentukan Jarak Terpendek Dalam Pengiriman Barang Dengan Perbandingan *Euclidean Distance* Dan *Manhattan Distance*,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. VI, no. 3, pp. 678–685, 2023.
- [25] M. Fadli and R. A. Saputra, “Klasifikasi Dan Evaluasi Performa Model Random Forest Untuk Prediksi Stroke,” *JT J. Tek.*, vol. 12, no. 2, pp. 72–80, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>