

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rochmatun Hasanah, Fahimah Aryani, and B. Effendi, “Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting Pada Anak Balita,” *J. Masy. Madani Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.59025/js.v2i1.54.
- [2] N. Rusliani, W. R. Hidayani, and H. Sulistyoningsih, “Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita,” *Bul. Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, vol. 1, no. 01, pp. 32–40, 2022, doi: 10.56741/bikk.v1i01.39.
- [3] Y. Wiratama and R. Z. A. Aziz, “Perbandingan Prediksi Penyakit Stunting Balita Menggunakan Algoritma Support Vektor Machine dan Random Forest,” vol. 6, no. 2, 2024, doi: 10.47065/bits.v6i2.5543.
- [4] K. H. Hanif and N. R. Muntiari, “Penerapan Algoritma Decision Tree, Svm, Naive Bayes Dalam Deteksi Stunting Pada Balita,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 8, no. 1, pp. 105–109, 2024, doi: 10.46880/jmika.vol8no1.pp105-109.
- [5] M. Yasir and R. Suraji, “Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes, Decision, Tree, Random Forest Terhadap Analisis Sentimen Kenaikan Biaya Haji 2023 pada Media Sosial Youtube,” *J. Cahaya Mandalika*, vol. 3, no. 2, pp. 180–192, 2023.
- [6] M. Utomo and R. Prathivi, “Perbandingan Algoritma Support Vector Machine dan Decision Tree untuk Klasifikasi Performa Perusahaan,” *Technol. Sci.*, vol. 6, no. 1, pp. 105–114, 2024, doi: 10.47065/bits.v6i1.5278.
- [7] D. H. Depari, Y. Widiastiwi, and M. M. Santoni, “Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 3, p. 239, 2022, doi:

10.52958/iftk.v18i3.4694.

- [8] W. Apriliah, I. Kurniawan, M. Baydhowi, and T. Haryati, “Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 163, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1129.
- [9] M. T. Hidayat and R. H. Laluma, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Gizi Balita,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 7, no. 2, p. 64, 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.2.1702.
- [10] F. L. D. Cahyanti, F. Sarasati, W. Astuti, and E. Firasari, “Klasifikasi Data Mining Dengan Algoritma Machine Larning Untuk Prediksi Penyakit Liver,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 14, no. 2, p. 134, 2023, doi: 10.31602/tji.v14i2.10093.
- [11] J. Teknika and R. Estian Pambudi, “klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. Tek.*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2022.
- [12] Y. Vrawati 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.
- [13] A. Samosir, M. S. Hasibuan, W. E. Justino, and T. Hariyono, “Komparasi Algoritma Random Forest, Naïve Bayes dan K- Nearest Neighbor Dalam klasifikasi Data Penyakit Jantung,” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 0, pp. 214–222, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2955>
- [14] A. Abdussomad, I. Kurniawan, and A. Wibowo, “Prediksi Kemungkinan Penyakit Liver menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 15, no. 3, p. 506, 2024, doi: 10.31602/tji.v15i3.15288.
- [15] 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.
- [16] M. Agarina and Sutedi, “Teknika 14 (02): 165-174 Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: IIB Darmajaya),” *Teknika*, vol. 14, no. 2, pp. 165–174, 2020.
- [17] 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.
- [18] H. S. W. Hovi, A. Id Hadiana, and F. Rakhmat Umbara, “Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Informatics Digit. Expert*, vol. 4, no. 1, pp. 40–45, 2022, doi: 10.36423/index.v4i1.895.
- [19] F. D. Prasetya, H. W. Nugroho, and J. Triloka, “Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, no. April 1989, pp. 199–209, 2022, [Online]. Available: <http://archive.ic>
- [20] A. S. Afrah, “Sistem Diagnosa Penyakit Liver Menggunakan Metode Artificial Neural Network: Studi Berdasarkan Dataset Indian Liver Patient Dataset,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 8, no. 3, pp. 308–312, 2023, doi: 10.30591/jpit.v8i3.5346.
- [21] Edwin Febrywinata, “Pengenalan Dan Klasifikasi Jenis Buah Menggunakan Metode CNN Secara Sederhana Dengan Menggunakan Google Colab,” *Merkurius J. Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 185–193, 2024, doi: 10.61132/mercurius.v2i4.162.

- [22] M. Kesuma, “Prediksi Penyakit Liver Menggunakan Algoritma Random Forest,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 2023, 2023.
- [23] N. Hidayati, H. Widi Nugroho, and Nurjoko, “Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 246–254, 2021.