

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Kesuma, “Prediksi Penyakit *Liver* Menggunakan Algoritma *Random Forest*,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 2023, 2023.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] W. izaaz Hernando and P. Y. Hernanda, “Studi Literatur Sistematis Tentang Pengaruh Konsumsi Alkohol Terhadap Penyakit *Liver* Kronik,” *Calvaria Med. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 69–74, 2024, doi: 10.30742/cmj.v2i1.40.
- [6] Imaniar Ikko Mulya Rizky, Suhendro Yusuf Irianto, and Sriyanto, “Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes, *Support Vector Machine* dan *Random Forest* untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabdi. Masy.*, vol. 18, pp. 139–151, 2023.
- [7] R. Aulia and M. Fadli, “Perbandingan Algoritme C5 . 0 dan *Random Forest* menggunakan Data Bank Marketing,” vol. 1, no. 1.

- [8] Y. Wiratama and R. Z. A. Aziz, “Perbandingan Prediksi Penyakit *Liver* Balita Menggunakan Algoritma Support Vektor Machine dan *Random Forest*,” vol. 6, no. 2, 2024, doi: 10.47065/bits.v6i2.5543.
- [9] 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.
- [10] M. R. Redo, A. Irianti, S. Dharmawacana, P. Tinggi, and T. Karang, “Perbandingan performa Algoritma Neural Network, Regresi Linier, dan *Random Forest* dalam simulasi prediksi angka kematian pasien COVID-19 di Indonesia,” *Inst. Inform. dan Bisnis Darmajaya*, pp. 54–62, 2021.
- [11] 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.
- [12] 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>
- [13] 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.
- [14] 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.

- [15] 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.
- [16] D. Larassati, A. Zaidiah, and S. Afrizal, “Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JIPi (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 533–546, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i2.2842.
- [17] 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.
- [18] 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.