

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yonata and A. P. P. Satria, "Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke," *Majority*, vol. 5, no. 2, p. 17, 2016.
- [2] L. Adam and A. Aswad, "Pemberian Jus Carica Papaya Terhadap Penurunan," vol. 2, no. 2, pp. 60–67, 2020.
- [3] M. A. Puspa, "Menggunakan Metode Naive Bayes Pada," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 166–174, 2018.
- [4] I. Agustinus, E. Santoso, and B. Rahayudi, "Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2947–2955, 2018.
- [5] W. B. Zulfikar and N. Lukman, "Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata," *J. Online Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 82–86, 2016.
- [6] C. Science, L. A. Nurjanah, and D. S. Noviyanti, "Klasifikasi Penyakit Diabetik Retinopathy dengan Metode Naïve Bayes pada Citra Retina," *Comput. Sci. ICT*, vol. 4, no. 1, pp. 978–979, 2018.
- [7] M. Sabransyah, Y. N. Nasution, and D. Tisna, "Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung Naive Bayes Method for a Heart Risk Disease Prediction Application," vol. 8, pp. 111–118, 2017.
- [8] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017.
- [9] M. Syawal, A. I. Ramadhani, and A. N. Karim, "Prediksi Kondisi Waste Water Treatment Plant (WWTP) dengan Penerapan Data Mining Menggunakan Klasifikasi Algoritma C4.5," pp. 1–7, 2020.
- [10] I. Ramadhan and K. Kurniawati, "Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Berdasarkan Data dari University Medical Center Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 21, 2020.
- [11] S. Abidah, "Analisis komparasi metode tsukamoto dan sugeno dalam prediksi jumlah siswa baru," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–63, 2013.
- [12] A. M. Puspitasari, D. E. Ratnawati, and A. W. Widodo, "Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 802–810, 2018.
- [13] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi," *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019.
- [14] S. Dewi, "Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan," *None*, vol. 13, no. 1, pp. 60–66, 2016.

- [15] Y. Timur, F. Simbolon, F. T. Informasi, and U. A. Indonesia, "Perancangan Aplikasi Untuk Memprediksi Seseorang Menderita Penyakit Hipertensi Menggunakan Data Mining Design of Application to Predict Someone Suffering Hypertension Using Data Mining," pp. 67–85.
- [16] G. Yulanda and R. Lisiswanti, "Penatalaksanaan Hipertensi Primer," *Majority*, vol. 6, no. 1, pp. 25–33, 2017.
- [17] D. Rezekika, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Spare Part Sepeda Motor," vol. 8, pp. 326–329, 2020.
- [18] D. S. Rositasari, N. Hidayat, and F. A. Bachtiar, "Implementasi Naive Bayes Dengan Certainty Factor Untuk Diagnosis Penyakit Anjing," vol. 2, no. 11, 2018.
- [19] H. M. Nawawi, J. J. Purnama, and A. B. Hikmah, "Komparasi Algoritma Neural Network Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 189–194, 2019.
- [20] M. Rahmadi, F. Kaurie, and T. Susanti, "Uji Akurasi Dataset Pasien Pasca Operasi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Weka Tools," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 134, 2020.
- [21] W. D. Septiani, "Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis," *None*, vol. 13, no. 1, pp. 76–84, 2017.
- [22] H. Harmayani and L. Sitorus, "Diagnosa Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 850, 2020.
- [23] F. Wulandari, P. A. Jusia, and J. Jasmir, "Klasifikasi Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Puskesmas Jambi Selatan," vol. 2, no. 3, pp. 214–227, 2020.
- [24] E. Tiana and S. Wahyuni, "Hasil Analisis Teknik Data Mining dengan Metode Naive Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kanker Payudara," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 130, 2020.
- [25] A. Byna and M. Basit, "Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 407–411, 2020.
- [26] A. H. Setianingrum, D. H. Kalokasari, and I. M. Shofi, "Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier," *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 109–118, 2018.