

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. W. Suwaryo, W. T. Widodo, and E. Setianingsih, "The Risk Factors That Influence the Incidence of Stroke," *LPPM Sekol. Tinggi Ilmu Kesehat. Kendal*, vol. 11, no. 4, pp. 251–260, 2019.
- [2] V. L. Feigin *et al.*, "World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022," *Int. J. Stroke*, vol. 17, no. 1, pp. 18–29, 2022, doi: 10.1177/17474930211065917.
- [3] 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, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.1023.
- [4] A. Puspitawuri, E. Santoso, and C. Dewi, "Diagnosis Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 3319–3324, 2019, [Online]. Available: e-issn: 2548-964X <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [5] A. Budianto, R. Ariyuana, and D. Maryono, "Perbandingan K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Support Vector Machine (Svm) Dalam Pengenalan Karakter Plat Kendaraan Bermotor," *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejuru.*, vol. 11, no. 1, p. 27, 2019, doi: 10.20961/jiptek.v11i1.18018.
- [6] I. Lishania, R. Goejantoro, and Y. N. Nasution, "Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda," *J. Eksponensial*, vol. 10, no. 2, pp. 135–142, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/571>.
- [7] K. Fatmawati and A. P. Windarto, "Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi," *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 173, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.9661.
- [8] Anggada Maulana, "Konsep Dasar Data Mining," *Konsep Data Min.*, vol. 1, pp. 1–16, 2018.
- [9] A. S. Osman, "Data mining techniques: Review," *Int. J. Data Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2019.
- [10] R. H. Kusumodestoni and S. Sarwido, "Komparasi Model Support Vector Machines (Svm) Dan Neural Network Untuk Mengetahui Tingkat Akurasi Prediksi Tertinggi Harga Saham," *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 1, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i1.1536.
- [11] I. Y. and others Ginantra, N.L.W.S.R. and Arifah, F.N. and Wijaya, A.H. and Septarini, R.S. and Ahmad, N. and Ardiana, D.P.Y. and Effendy, F. and

Iskandar, A. and Hazriani, H. and Sari, *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis, 2021.

- [12] J. Pablo *et al.*, “Trends in Machine Learning Applied to Demand & Sales Forecasting : A Review To cite this version : HAL Id : hal-01881362 Trends in Machine Learning Applied to Demand & Sales,” 2018.
- [13] N. I. S. Yanita, *Berdamai Dengan Hipertensi*. Jakarta, 2022.
- [14] M. K. Hasnawati, S. SKM., *HIPERTENSI*. 2021.
- [15] S. SULAIMAN, and A. ANGGRIANI, “Sosialisasi Pencegahan Kasus Stroke Pada Lanjut Usia Di Desa Hamparan Perak Kecamatan,” *Amaliah J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–74, 2018, doi: 10.32696/ajpkm.v1i2.193.
- [16] N. Hidayati, “Mengenal, Mencegah, & mengatasi Sillent Killer, STROKE,” 2017, p. 169.
- [17] W. Sunjaya, A. Kadri, M. S. Husada, A. Fitri, Restuti, and H. Saragih, “Gambaran Intracerebral Hemorrhage Score pada Pasien Stroke Hemoragik yang Dirawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan,” *J. Med. Sch.*, vol. 52, no. 2, pp. 84–88, 2019.
- [18] M. F. A. Saputra, T. Widiyaningtyas, and A. P. Wibawa, “Illiteracy classification using K means-naïve bayes algorithm,” *Int. J. Informatics Vis.*, vol. 2, no. 3, pp. 153–158, 2018, doi: 10.30630/joiv.2.3.129.
- [19] M. M. M. Fuentes, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 4, no. September, pp. 1–14, 2017.
- [20] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017, [Online]. Available: <https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ffh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>.
- [21] M. M. Baharuddin, H. Azis, and T. Hasanuddin, “Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 269–274, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274.
- [22] M. N. Maskuri, K. Sukerti, and R. M. Herdian Bhakti, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke Stroke Disease Predict Using KNN Algorithm,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 4, no. 1, pp. 130–140, 2022.
- [23] D. Cahyanti, A. Rahmayani, and S. A. Husniar, “Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara,” *Indones. J. Data Sci.*,

vol. 1, no. 2, pp. 39–43, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i2.13.

- [24] S. Adinugroho and Y. Sari Arum, *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*. Malang, 2018.
- [25] S. Asha Kiranmai and A. Jaya Laxmi, “Data mining for classification of power quality problems using WEKA and the effect of attributes on classification accuracy,” *Prot. Control Mod. Power Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.1186/s41601-018-0103-3.
- [26] susanto ferry swastika rulin, mukodimah siti and ipnuwati sri muslihudin muhamad, *IMPLEMENTASI DATA MINING (Clustering, Association, Prediction, Estimation, Classification)*. 2023.
- [27] S. Informasi and J. Selatan, “PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4 . 5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES,” vol. XIII, no. 1, pp. 50–59, 2016.
- [28] P. Biji, K. Stelechocarpus, T. Secara, I. N. Vitro, and D. A. N. Ex, “Jurnal MIPA,” vol. 37, no. 2, pp. 105–114, 2014.
- [29] S. Abdillah, “Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santra Maria Pematang,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–12, 2011.
- [30] N. D. Saputri, “Komparasi Penerapanmetode Bagging Dan Adaboostpada Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Stroke,” *UIN Sunan Ampel Surabaya*, 2021, [Online]. Available: <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/50783>.
- [31] F. Karim, G. W. Nurcahyo, and S. Sumijan, “Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Gejala Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 221–226, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.69.
- [32] D. E. Cahyani, “Penerapan Machine Learning Untuk Prediksi Penyakit Stroke,” *J. Kaji. Mat. dan Apl.*, vol. 3, no. January, pp. 8–14, 2022, doi: 10.17977/um055v3i1p15-22.