

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Imran, E. Wahyudi, A. Subki, S. Salman, and A. Yani, “Classification of stroke patients using data mining with adaboost, decision tree and random forest models,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 14, no. 3, pp. 218–228, 2022, doi: 10.33096/ilkom.v14i3.1328.218-228.
- [2] M. K. Rekha and I. P. Kumar, “Brain Stroke Prediction Using Random Forest And Adaboost Algorithm,” no. 6, pp. 84–94, 2023.
- [3] E. F. Santika, “No Title,” *katadata*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/07/stroke-dan-tbc-masuk-dalam-10-penyakit-penyebab-kematian-tertinggi-di-indonesia> (accessed Nov. 21, 2023).
- [4] N. Qur, “No Title,” *detikJatim*. <https://www.detik.com/jatim/berita/d-7008701/rtpa-upaya-indonesia-cegah-kematian-dan-kurangi-kecacatan-akibat-stroke> (accessed Nov. 21, 2023).
- [5] A. F. Riany and G. Testiana, “Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. SAINTEKOM*, vol. 13, no. 1, pp. 42–54, 2023, doi: 10.33020/saintekom.v13i1.352.
- [6] Y. T. U. Heni Sulistiani, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Sebagai Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Mahasiswa,” *Snti*, no. October 2018, pp. 300–305, 2018.
- [7] N. D. Saputri, K. Khalid, and D. Rolliawati, “Komparasi Penerapan Metode Bagging dan Adaboost pada Algoritma C4 . 5 untuk Prediksi Penyakit Stroke,” *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 11, no. September, pp. 567–577, 2022.
- [8] A. P. Permana, K. Ainiyah, and K. F. H. Holle, “Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 6, no. 3, pp. 178–188, 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.6.3.178-188.
- [9] G. P. Kawani, “Implementasi Naive Bayes,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–81, 2019, doi: 10.20895/inista.v1i2.73.
- [10] A. Ridwan, “Penerapan Teknik Bagging Pada Algoritma Naive Bayes,” *J. Bisnis Digit. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2020, [Online]. Available: <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/BIDISFO/article/view/914>
- [11] G. Sailasya and G. L. A. Kumari, “Analyzing the Performance of Stroke Prediction using ML Classification Algorithms,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 12, no. 6, pp. 539–545, 2021, doi: 10.14569/IJACSA.2021.0120662.
- [12] Y. Azhar, A. K. Firdausy, and P. J. Amelia, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Stroke,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.)*, vol. 5, no. 2, pp. 191–197, 2022, doi: 10.31598/sintechjournal.v5i2.1222.
- [13] S. Gupta and S. Raheja, “Stroke Prediction using Machine Learning Methods,” *Proc. Conflu. 2022 - 12th Int. Conf. Cloud Comput. Data Sci. Eng.*, vol. 3, no. 6, pp. 553–558, 2022, doi:

- 10.1109/Confluence52989.2022.9734197.
- [14] 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: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4916>
  - [15] V. N. Sari, L. Y. Astri, and E. Rasywir, “Analisis dan Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Evaluasi Kinerja Karyawan pada PT. Pelita Wira Sejahtera,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–68, 2020.
  - [16] A. Ridwan, P. Nurtantio Andono, and C. Supriyanto, “Optimasi Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification Adaboost,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 14, pp. 116–126, 2018, [Online]. Available: <http://research>.
  - [17] N. Nazifah, C. Prianto, and C. A. Id, “Decision Tree Algoritma C4.5 dengan algoritma lainnya: Sistematic Literature Review,” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 04, no. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>, pp. 57–64, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>
  - [18] M. Riyyan and H. Firdaus, “PERBANDINGAN ALGORITME NAÏVE BAYES DAN KNN TERHADAP DATA PENERIMAAN BEASISWA (Studi Kasus Lembaga Beasiswa Baznas Jabar),” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi: 10.36595/jire.v5i1.547.
  - [19] I. Yulianti, R. Amegia Saputra, M. Sukrisno Mardiyanto, and A. Rahmawati, “Accuracy Optimization of C4.5 Algorithm Based on Particle Swarm Optimization with Bagging Technique on Prediction of Chronic Kidney Disease,” *Techno.COM*, vol. 19, no. 4, pp. 411–421, 2020, [Online]. Available: <https://archive.ics.uci.edu/ml/>
  - [20] Qadrini L, Sepperwali A, and Aina A, “Decision Tree dan Adaboost pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial,” *Decis. Tree Dan Adab. Pada Klasifikasi Penerima Progr. Bantu. Sos.*, vol. 2, no. 7, pp. 1959–1966, 2021.
  - [21] A. Nur Rais and Warjiyono, “Optimasi Akurasi Klasifikasi Pada Prediksi Smokte Detection dengan Menggunakan Algoritma Adaboost,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 343–348, 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5154.
  - [22] L. M. Samsu and W. Amnia, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa ( Studi Kasus Universitas Hamzanwadi ) Setiap warga negara Indonesia berhak mendapatkan pendidikan sebagaimana terrtuang dalam UUD 1945 pasal 31 ayat 1-2 , namun pada kenyataannya tida,” vol. 6, no. 1, 2023.
  - [23] D. Nurlaela, “Penerapan Adaboost Untuk Meningkatkan Akurasi Naive Bayes Pada Prediksi Pendapatan Penjualan Film,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, pp. 181–188, 2020, doi: 10.33480/inti.v14i2.1220.
  - [24] B. Supriyanta and B. Setiawan, “Sensitivitas, spesifisitas, nilai prediksi positif, nilai prediksi negatif dan akurasi metode Lateral Flow Immuno Assay (LFIA) dengan mikroskopis untuk diagnosis gonore,” *Puinovakesmas*, vol. 2, no. 2, pp. 40–44, 2021, doi: 10.29238/puinova.v2i2.1170.

- [25] U. Pauziah, “Analisis Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus PT. XYZ),” *Pros. Disk. Panel Pendidik. “Menjadi Guru Pembelajar,”* vol. 1, no. 1, pp. 94–102, 2017.
- [26] L. Pebrianti, F. Aulia, H. Nisa, and K. Saputra S, “Implementation of the Adaboost Method to Optimize the Classification of Diabetes Diseases with the Naïve Bayes Algorithm,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.,* vol. 7, no. 2, pp. 122–127, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO>
- [27] Wasilah; Halimah, “Analysis of Graduate Success Patterns Based on Association Rule Mining to Increase the Achievement of the Performance Index of Higher Education Graduates,” *Int. J. Artif. Intelegence Res.,* vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2023, [Online]. Available: <https://ijair.id/index.php/ijair/article/view/1095/pdf>
- [28] M. Dennis, R. Rahmaddeni, F. Zoromi, and M. K. Anam, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Pengelompokan Predikat Peserta Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia,” *J. Media Inform. Budidarma,* vol. 6, no. 2, p. 1183, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3956.
- [29] K. Pemikiran, “Penerapan Algoritma K-Means,” vol. 7, no. 2, pp. 2–9, 2011.
- [30] P. G. S. C. Nugraha, G. R. Dantes, and K. Y. E. Aryanto, “Implementasi Metode C4.5 Dan Naive Bayes Berbasis Adaboost Untuk Memprediksi Kelayakan Pemberian Kredit,” *Int. J. Nat. Sci. Eng.,* vol. 1, no. 2, p. 65, 2017, doi: 10.23887/ijnse.v1i2.12470.
- [31] T. Setiyorini and R. S. Wahono, “Penerapan Metode Bagging Untuk Mengurangi Data Noise Pada Neural Network Untuk Estimasi Kuat Tekan Beton,” *J. Intell. Syst.,* vol. 1, no. 1, pp. 36–41, 2015.