

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Riadi, R. Umar, and F. D. Aini, "Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm)," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 1, pp. 17–24, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24.
- [2] C. A. Dinata, Y. Syafrita, and S. Sastri, "Artiikel Penelitian," *J. Kesehat. Andalas*, vol. 2, no. 2, 2013, [Online]. Available: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- [3] พวงพกา มะเสนา และประณต นันทียะกุล, "No Titleการบริหารจัดการการบริการที่มีคุณภาพใน โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข," *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย*, vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2557.
- [4] C. Journal, M. A. Bianto, M. T. Informatika, and U. A. Yogyakarta, "Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes," vol. 6, no. 1, 2019.
- [5] A. Ridwan, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus," vol. IV, no. September, pp. 15–21, 2020.
- [6] C. Journal, I. Mubarog, A. Setyanto, H. Sismoro, and U. A. Yogyakarta, "Sistem Klasifikasi pada Penyakit Breast Cancer dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes," vol. 6, no. 2, pp. 109–118, 2019.
- [7] B. Tri, R. Doni, S. Susanti, and A. Mubarok, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT HEPATOCELLULAR CARCINOMA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES," vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2021.
- [8] Suharjanti, "Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X," *Snast*, no. November, pp. 211–216, 2014.
- [9] R. Yanto and R. Khoiriah, "Implementasi Data Mining dengan Metode

- Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, p. 102, 2015, doi: 10.24076/citec.2015v2i2.41.
- [10] D. P. Utomo and M. Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [11] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [12] G. Gunadi and D. I. Sensuse, “Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth);,” *Telematika*, vol. 4, no. 1, pp. 118–132, 2012.
- [13] D. P. B. B, R. Saptono, and R. Anggrainingsih, “ACADEMIC ARTICLES CLASSIFICATION USING NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC) METHOD,” vol. 7, no. 2, 2018.
- [14] H. Annur, “KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE,” vol. 10, pp. 160–165, 2018.
- [15] A. P. Wibawa, M. Guntur, A. Purnama, M. F. Akbar, and F. A. Dwiyanto, “Metode-metode Klasifikasi,” vol. 3, no. 1, pp. 134–138, 2018.
- [16] Y. Yuliana, P. Paradise, and K. Kusriani, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 3, p. 127, 2021, doi: 10.22303/csrid.10.3.2018.127-138.
- [17] A. Supriyatna and W. P. Mustika, “Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Pada Penyakit Kulit,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 2, no. 2, p. 152, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i2.78.
- [18] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *J. Ris. Komput.*, vol. 8, no. 6, pp. 219–225, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.

- [19] T. Mardiana and R. D. Nyoto, "Kluster Bag of Word Menggunakan Weka," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i1.10145.
- [20] A. Pangestu, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K- MEANS PENGELOMPOKAN PELANGGAN BERDASARKAN KUBIKASI AIR TERJUAL MENGGUNAKAN WEKA," vol. 11, no. 3, pp. 67–71, 2021.
- [21] S. N. Arofah and F. Marisa, "Penerapan Data Mining untuk Mengetahui Minat Siswa pada Pelajaran Matematika menggunakan Metode K-Means Clustering," *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 85–90, 2018, doi: 10.31328/jointecs.v3i2.787.
- [22] M. Faid, "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi," vol. 8, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [23] B. R. C. T. I *et al.*, "Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan," no. April, pp. 58–62, 2017.
- [24] J. Teknologi, S. Informasi, and V. I. No, "INTEGRASI METODE NEIVE BAYES DAN SOFTWARE RAPIDMINER DALAM ANALISIS HASIL USAHA PERUSAHAAN DAGANG Rika Nofitri , Novica Irawati Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal vol. VI, no. 1, pp. 35–42, 2019.
- [25] P. N. Puspitasari, "Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke," *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, vol. 12, no. 2, pp. 922–926, 2020, doi: 10.35816/jiskh.v12i2.435.
- [26] D. E. Prasetyo, Sp.S and A. Shahnaz Garini, "Prevalensi Dislipidemia pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Rawat Jalan dan atau Rawat Inap di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Periode 2015 – Juni 2017," *Maj. Kesehat. Pharmamedika*, vol. 10, no. 1, p. 031, 2018, doi: 10.33476/mkp.v10i1.685.
- [27] B. Presley, "Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut," *Bul. Rasional*, vol. 12, no. 1, pp. 6–8, 2013, [Online]. Available: [http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional Vol 12 No 1.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional%20Vol%2012%20No%201.pdf)

- [28] A. H. Renear, S. Sacchi, and K. M. Wickett, "Definitions of dataset in the scientific and technical literature," *Proc. ASIST Annu. Meet.*, vol. 47, pp. 3–6, 2010, doi: 10.1002/meet.14504701240.
- [29] C. V. Subbulakshmi and S. N. Deepa, "Erratum: Medical Dataset Classification: A Machine Learning Paradigm Integrating Particle Swarm Optimization with Extreme Learning Machine Classifier (Scientific World Journal (2015) 2015 (12))," *Sci. World J.*, vol. 2016, 2016, doi: 10.1155/2016/7137054.
- [30] P. Brown, "Fact-checking," *Nat. Hist.*, vol. 113, no. 2, p. 6, 2004, doi: 10.1093/oso/9780197551509.003.0006.
- [31] W. D. Septiani, P. Studi, and M. Informatika, "DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT HEPATITIS," vol. 13, no. 1, pp. 76–84, 2017.
- [32] S. Bahri, D. M. Midyanti, and R. Hidayati, "Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4 . 5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak," pp. 24–31, 2018.
- [33] B. Agustiawan, P. Studi, T. Informatika, F. I. Komputer, U. D. Nuswantoro, and J. L. N. Semarang, "SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT TENGGOROKAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES".
- [34] S. Komparasi, A. Id, D. A. N. Algoritma, N. Nurdiana, and A. Algifari, "NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT," pp. 18–23, 2015.
- [35] D. Novianti, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner," vol. XXI, no. 1, 2019, doi: 10.31294/p.v20i2.