

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Despitasaki, S. Keperawatan, I. Tinggi, M. Kesehatan, and I. Padang, “Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Berulang pada Penderita Pasca Stroke,” 2020. [Online]. Available: <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion|125>
- [2] T. Handayani Nasution and A. Kardinasari, “FAMILY SUPPORT IN IMPROVING INDEPENDENCE OF STROKE PATIENTS,” 2018. [Online]. Available: www.jik.ub.ac.id
- [3] M. Arif, S. Mustika, and D. Primal, “Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis’s,” *Health Journal*, vol. 6, 2019.
- [4] S. Wahyuni, C. Dewi, I. Ilmu, K. Bhakti, and W. Kediri, “FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN EFIKASI DIRI PASIEN PASCA STROKE: STUDI CROSS SECTIONAL DI RSUD GAMBIRAN KEDIRI FACTORS ASSOCIATED WITH SELF-EFFICACY OF POST-STROKE PATIENTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY IN GAMBIRAN KEDIRI HOSPITAL,” *JURNAL WIYATA*, vol. 5, 2018.
- [5] L. Ishariani and D. Rachmania, “Hubungan Respon Time Keluarga dalam Membawa Pasien Stroke ke Pelayanan Kesehatan dengan Tingkat Keparahan Pasien Stroke,” *The Indonesian Journal of Health Science*, vol. 13, no. 1, pp. 35–43, Jun. 2021, doi: 10.32528/ijhs.v13i1.5274.

- [6] J. I. Kesehatan, S. Husada, and A. N. Syafni, "Alma Nazelia Syafni, Post Stroke Patient Medical Rehabilitation Literatur Review Rehabilitasi Medik Pasien Pasca Stroke Post Stroke Patient Medical Rehabilitation," *ilmiah kesehatan*, vol. 9, 2020, doi: 10.35816/jiskh.v10i2.428.
- [7] "HUBUNGAN ANTARA LAMANYA TIRAH BARING DENGAN KEJADIAN DEEP VENOUS THROMBOSIS PADA PASIEN STROKE," *jurnal stikes muhamadiyah Palembang*, vol. vol 7, 2019.
- [8] D. Mualfah, W. Fadila, and R. Firdaus, "Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Data pada Deteksi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Random Forest," *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 3, no. 2, pp. 107–113, Aug. 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3912.
- [9] K. R. Sulaeman, "Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification," vol. vol.9, p. SSN : 2355-9365, 2022.
- [10] M. Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia, A. Survival Sstroke Berulang Menurut Umur Dan Jenis Kelamin Pasien Stroke Di Kota Makassar, and F. Nurlan, "The Indonesian Journal of Health Promotion MPPKI Open Access Artikel Penelitian," 2018.
- [11] N. L. P. T. Dewi and N. M. N. Wati, "Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga dengan Efikasi Diri Pasien Pasca Stroke dalam Mencegah

Serangan Berulang,” *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, vol. 11, no. 2, p. 203, Sep. 2022, doi: 10.36565/jab.v11i2.512.

- [12] 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,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 4, no. 1, 2022.
- [13] S. Maria Sinaga, J. Tata Hardinata, S. Tunas Bangsa, S. Utara, and I. A. Jln Sudirman Blok No, “Implementasi Data Mining Clustering Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Pelayanan Go-Jek,” 2021.
- [14] W. Jurnal, N. Indriani, E. Rainarli, K. Evita Dewi, T. dan Ilmu Komputer, and J. Dipati Ukur, “JURNAL INFOTEL Informatika-Telekomunikasi-Elektronika Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *Jurnal Infotel*, vol. 9, no. 4, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i4.
- [15] D. Ulfatul, M. Rachmad, H. Oktavianto, and M. Rahman, “Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Comparison Of K-Nearest Neighbor And Gaussian Naive Bayes Methods For Stroke Disease Classification,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- [16] J. Homepage, F. Akbar, H. Wira Saputra, A. Karel Maulaya, and M. Fikri Hidayat, “MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Implementation of Decision Tree Algorithm C4.5 and Support Vector Regression for Stroke Disease Prediction Implementasi

Algoritma Decision Tree C4.5 dan Support Vector Regression untuk Prediksi Penyakit Stroke,” vol. 2, pp. 61–67, 2022.

- [17] jurnal sistem komputer dan keceradasan buatan Haris Bugis Universitas Nusa Mandiri, “Metode Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Stroke,” 2022.
- [18] A. Lewis, M. Zarlis, and Z. Situmorang, “Penerapan Data Mining Menggunakan Task Market Basket Analysis Pada Transaksi Penjualan Barang di Ab Mart dengan Algoritma Apriori,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, pp. 676–681, Apr. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2934.
- [19] G. W. Aji and P. A. R. Devi, “Data Mining Implementation For Product Transaction Patterns Using Apriori Method,” *Sinkron*, vol. 8, no. 1, pp. 421–432, Jan. 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i1.12071.
- [20] I. Verawati, M. Wishnu, A. Apirori, S. Pemasaran, and A. Assosiasi, “Penerapan Data Mining Untuk Rencana Penambahan Stok Produk Menggunakan Algoritma Apriori Data mining,” *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 6, no. 1, pp. 129–133, 2021, doi: 10.30743/infotekjar.v6i1.3884.
- [21] A. F. Nizaela F, T. Susyanto, and R. T. Vulandari, “Implementasi Algoritma Apriori pada Tata Letak Kategori Buku di Perpustakaan,” *Jurnal Ilmiah SINUS*, vol. 20, no. 1, pp. 23–34, Jan. 2022, doi: 10.30646/sinus.v20i1.566.

- [22] J. Lasmana Putra, M. Raharjo, T. Alfian Armawan Sandi, and R. Prasetyo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI TERHADAP DATA PENJUALAN PADA PERUSAHAAN RETAIL," *Jurnal PILARNusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 85–90, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i1.113.
- [23] S. Samuel, A. Sani, A. Budiyantra, M. Ivone, and F. Frieyadie, "SALES LEVEL ANALYSIS USING THE ASSOCIATION METHOD WITH THE APRIORI ALGORITHM," *Jurnal Riset Informatika*, vol. 4, no. 4, pp. 331–340, Sep. 2022, doi: 10.34288/jri.v4i4.422.
- [24] E. Umar, D. Manongga, and A. Iriani, "Market Basket Analysis Menggunakan Association Rule dan Algoritma Apriori Pada Produk Penjualan Mitra Swalayan Salatiga," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 3, pp. 1367–1378, Jul. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4217.
- [25] U. Ependi and A. Putra, "Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Regional Part Depo Auto 2000 Palembang)," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 139–145, 2019.
- [26] R. F. Haya and D. Ramadani, "Penerapan Data Mining dalam Analisis Pola Pembelian Minuman dan Makanan di Kantin SMAN 4 Langa Menggunakan Algoritma FP-Growth," *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 4, no. 2, pp. 331–334, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v4i2.1826.

- [27] A. Felicia Watratan, A. B. Puspita, D. Moeis, S. Informasi, and S. Profesional Makassar, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia,” 2020. [Online]. Available: <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- [28] N. Asmiati, S. Informasi, S. Tinggi, M. Informatika, D. Komputer, and N. Mandiri, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Pengaruh Negatif Game Online Bagi Remaja Milenial (Application of the Naive Bayes Algorithm to Classify the Negative Effects of Online Games on Millennial Adolescents),” vol. 2, no. 3, pp. 141–149, 2020.
- [29] M. Rinestu, I. P. Made Indra, B. Marsanto, and S. Trisakti, “Classification Of Investment Decisions During Covid-19 Pandemic Using Naive Bayes Klasifikasi Keputusan Investasi Di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Menggunakan Naive Bayes,” 2022. [Online]. Available: <http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>
- [30] N. Riyanah, S. Informasi, S. Tinggi, M. Informatika, D. Komputer, and N. Mandiri, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu (Implementation of Algorithms Naive Bayes for Classification Recipients Help Letter Description Not Able),” vol. 2, no. 4, pp. 206–213, 2021.
- [31] K. Aidi Saputra, J. Tata Hardinata, M. Ridwan Lubis, S. Retno Andani, and I. Syahputra Saragih, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Penerapan Tingkat Kepuasan Siswa

Terhadap Media Pembelajaran Online,” *Media Online*), vol. 1, no. 3, pp. 113–118, 2020, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>

- [32] J. Homepage, F. Akbar, H. Wira Saputra, A. Karel Maulaya, and M. Fikri Hidayat, “MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Implementation of Decision Tree Algorithm C4.5 and Support Vector Regression for Stroke Disease Prediction Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 dan Support Vector Regression untuk Prediksi Penyakit Stroke,” vol. 2, pp. 61–67, 2022.
- [33] Y. Mardi, “Data Mining Rekam Medis Untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Menggunakan Decision Tree C4.5,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 40–53, Apr. 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3077.
- [34] F. Sari and D. Saro, “Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Lokasi Prioritas Penyuluhan Program Keluarga berencana di kecamatan dumai timur,” *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 63, Sep. 2018, doi: 10.17933/jppi.2018.080105.
- [35] D. S. Komputer and F. T. Informasi, “Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [36] A. Pratama Adiwijaya and S. Wati, “ANALISA CARA KERJA MICROSERVICE BERBASIS PHYTON UNTUK PERANCANGAN CREDIT SCORE PADA DI FINTECH,” vol. 1.

- [37] D. Marutho, “PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES, KNN, DECISION TREE PADA LAPORAN WATER LEVEL JAKARTA.”
- [38] D. M. Sinaga, A. P. Windarto, H. S. Tambunan, and I. S. Damanik, “Data Mining Menggunakan Metode Asosiasi Apriori untuk Merekomendasi Pola Obat Pada Puskesmas,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 2, pp. 143–149, Jan. 2022, doi: 10.47065/josh.v3i2.1237.
- [39] A. Pangestu and D. T. Ridwan, “PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PENGELOMPOKAN PELANGGAN BERDASARKAN KUBIKASI AIR TERJUAL MENGGUNAKAN WEKA,” *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 11, no. 3, pp. 67–71, 2021, doi: 10.24853/justit.12.3.67-71.
- [40] C. V. Purba and E. Buulolo, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Data Penyakit Pada Anak Usia Dini (Studi Kasus: RS. Estomihi),” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 308–313, Apr. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i2.2113.
- [41] Y. A. Utama and S. S. Nainggolan, “Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 1, p. 549, Mar. 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i1.1950.
- [42] H. T. Yuda and P. Y. Yuwono, “HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN BUDAYA TERHADAP DUKUNGAN PADA PASIEN STROKE DI RS

- PKU MUHAMMADIYAH SRUWENG,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, vol. 16, no. 2, p. 45, Dec. 2020, doi: 10.26753/jikk.v16i2.395.
- [43] W. Eka, P. Syahrim, M. Ulfah Azhar, U. I. Negeri, A. Makassar, and K. Penulis, “The Indonesian Journal of Health Promotion Open Access Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review Effectiveness of ROM Exercise Against Increased Muscle Strength in Stroke Patients: Study Systematic Review,” *MPPKI*, vol. 2, no. 3, 2019, doi: 10.31934/mppki.v2i3.
- [44] “PERAN SISTEM IMUN TERHADAP TERJADINYA PNEUMONIA TERKAIT STROKE,” vol. 36, 2019.
- [45] H. W. S. E. A. M. Camelia Bomaztika Sari1, “HUBUNGAN DERAJAT KEPARAHAN STROKEDENGAN PERUBAHAN STATUS GIZI PASIEN DI UNIT STROKE,” *indonesian jurnal of clinical nutrition physical*, vol. 3, 2020.
- [46] K. R. Sulaeman, “Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification,” vol. vol.9, no. 2355–9365, 2022.
- [47] J. Homepage, B. Delvika, S. Nurhidayarnis, P. D. Rinada, N. Abror, and A. Hidayat, “MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Comparison of Classification Between Naive Bayes and K-Nearest Neighbor on Diabetes Risk in Pregnant Women Perbandingan

Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil,” vol. 2, pp. 68–75, 2022.

- [48] N. D. Saputri, K. Khalid, and D. Rolliawati, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Komparasi Penerapan Metode Bagging dan Adaboost pada Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penyakit Stroke Comparison of Bagging and Adaboost Methods on C4.5 Algorithm for Stroke Prediction.” [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [49] A. V. Y. U. Fazrin Meila Azzahra Sofyan, “JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika,” *PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI PENYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN RAPIDMINER*, vol. VOL. 7, 2023.
- [50] D. P. Utomo and M. Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 2, p. 437, Apr. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [51] T. Afrah Afifah *et al.*, “SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Comparison of C4.5 and Naive Bayes Classification Algorithms for Predicting Heart Failure Perbandingan Algoritma Klasifikasi C4.5 Dan Naive Bayes untuk Memprediksi Gagal Jantung.” [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/fedesoriano/heart-failure-prediction>,

- [52] P. Wahyu Setiyo Aji, R. Dijaya, and F. Sains dan Teknologi, "KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen) Prediksi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Random Forest."
- [53] B. Wijonarko, "PERBANDINGAN ALGORITMA DATA MINING NAIVE BAYES DAN BAYES NETWORK UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYAKIT TIROID," *Maret*, vol. 14, no. 1, p. 21, 2018, [Online]. Available: <http://www.bsi.ac.id>
- [54] D. P. Sinambela, H. Naparin, M. Zulfadhilah, and N. Hidayah, "Implementasi Algoritma Decision Tree dan Random Forest dalam Prediksi Perdarahan Pascasalin," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 3, pp. 58–64, Sep. 2023, doi: 10.60083/jidt.v5i3.393.