

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Azhar, A. Khoiriyah Firdausy, dan P. J. Amelia, "SINTECH Journal | 191 Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Stroke," *Science and information technology*, vol. 5, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31598>
- [2] K. Fatmawati dan A. P. Windarto, "DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI," 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.depkes.go.id/>.
- [3] A. Fadillah Hermawan, F. Rakhmat Umbara, dan F. Kasyidi, "MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Prediksi Awal Penyakit Stroke Berdasarkan Rekam Medis menggunakan Metode Algoritma CART(Classification and Regression Tree)," *Journal MIND Journal | ISSN*, vol. 7, no. 2, hlm. 151–164, 2022, doi: 10.26760/mindjournal.v7i2.151-164.
- [4] S. Wahyuni, "Implementation of Data Mining to Analyze Drug Cases Using C4.5 Decision Tree," dalam *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, Mar 2018. doi: 10.1088/1742-6596/970/1/012030.
- [5] I. Pramudiono, "Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data," 2003.
- [6] T. M. Oshiro, P. Santoro Perez, dan J. A. Baranauskas, "How Many Trees in a Random Forest?," 2012.
- [7] S. J. Rigatti, "Random Forest," 2017. [Daring]. Tersedia pada: http://meridian.allenpress.com/jim/article-pdf/47/1/31/1736157/in-sm-47-01-31-39_1.pdf
- [8] I. P. K. Yasa, N. K. D. Rusjyanthi, dan W. S. M. Binti Mohd Luthfi, "Classification of Stroke Using K-Means and Deep Learning Methods," *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 13, no. 1, hlm. 23, Apr 2022, doi: 10.24843/lkjiti.2022.v13.i01.p03.
- [9] N. Sakinah, T. Badriyah, I. Syarif, dan P. Korespondensi, "ANALISIS KINERJA ALGORITMA MESIN PEMBELAJARAN UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT STROKE MENGGUNAKAN CITRA CT SCAN PERFORMANCE ANALYSIS MACHINE LEARNING ALGORITHMS FOR CLASSIFICATION OF STROKE USING CT SCAN IMAGES," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 4, hlm. 833–844, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202073482.
- [10] N. A. Arifuddin, I. W. R. Pinastawa, N. Anugraha, dan M. G. Pradana, "Classification of Stroke Opportunities with Neural Network and K-Nearest Neighbor Approaches," *Sinkron*, vol. 8, no. 2, hlm. 688–693, Apr 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i2.12228.

- [11] P. Bathla dan R. Kumar, "A hybrid system to predict brain stroke using a combined feature selection and classifier," *Intelligent Medicine*, Agu 2023, doi: 10.1016/j.imed.2023.06.002.
- [12] A. Faisal dan A. Subekti, "JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Deep Neural Network untuk Prediksi Stroke," *Jurnal Edukasi & Penelitian Informatika*, vol. 7, no. 3, 2021.
- [13] A. Byna dan M. Basit, "PENERAPAN METODE ADABOOST UNTUK MENGOPTIMASI PREDIKSI PENYAKIT STROKE DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, hlm. 407–411, Nov 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.1023.
- [14] T. Djatna, M. K. D. Hardhienata, dan A. F. N. Masruriyah, "An intuitionistic fuzzy diagnosis analytics for stroke disease," *J Big Data*, vol. 5, no. 1, Des 2018, doi: 10.1186/s40537-018-0142-7.
- [15] M. F. Banjar, I. Irawati, F. Umar, dan L. N. Hayati, "Analysis of Stroke Classification Using Random Forest Method," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 14, no. 3, hlm. 186–193, Des 2022, doi: 10.33096/ilkom.v14i3.1252.186-193.
- [16] A. Algarni, "Data Mining in Education," (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 7, no. 6, 2016, [Daring]. Tersedia pada: www.ijacsa.thesai.org
- [17] S. K. M. K. D. A. N. A. P. S. K. M. K. Amril Mutoi Siregar, *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group, 2017. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=rTImDwAAQBAJ>
- [18] D. Oleh, C. Leto, D. Sujana, V. Septiana, W. Mahmudin, dan M. Ridwan, *BUKU TEKS KONSEP DATA MINING DAN PENERAPAN CV. KERANJANG TEKNOLOGI MEDIA*. 2023.
- [19] E. Buulolo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ
- [20] F. Marisa, "EDUCATIONAL DATA MINING (KONSEP DAN PENERAPAN)," 2013.
- [21] H. Annur, "KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES," 2018.
- [22] E. luthfi dan U. Amikom, *Algoritma Data Mining*. Penerbit Andi. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C>
- [23] D. Jollyta, A. Hajjah, E. Haerani, dan M. Siddik, *Algoritma Klasifikasi untuk Pemula Solusi Python dan RapidMiner*. Deepublish, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=jVjcEAAAQBAJ>
- [24] N. B. Putri dan A. W. Wijayanto, *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing*. 2022.
- [25] U. Sa'adah, M. Y. Rochayani, D. W. Lestari, dan D. A. Lusia, *Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implementasinya Menggunakan R*. Universitas Brawijaya Press, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=SI1TEAAAQBAJ>

- [26] Z. Setiawan *dkk.*, *BUKU AJAR DATA MINING*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=1nLVEAAAQBAJ>
- [27] T. Yunita Purnomo, F. Yanto, F. Insani, dan S. Ramadhani, “Penerapan Algoritma Random Forest pada Klasifikasi Daging,” 2022.
- [28] ALYA CINTAMI, “Mengenal Random Forest dengan RStudio,” Medium.
- [29] A. Y. Perdana, R. Latuconsina, dan A. Dinimaharawati, “PREDIKSI STUNTING PADA BALITA DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 5, hlm. 6650–6656, 2021.
- [30] T. Purwa, “Perbandingan Metode Regresi Logistik dan Random Forest untuk Klasifikasi Data Imbalanced (Studi Kasus: Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Karangasem, Bali Tahun 2017),” *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, vol. 16, no. 1, hlm. 58, Jun 2019, doi: 10.20956/jmsk.v16i1.6494.
- [31] M. S. Pathan, Z. Jianbiao, D. John, A. Nag, dan S. Dev, “Identifying Stroke Indicators Using Rough Sets,” *IEEE Access*, vol. 8, hlm. 210318–210327, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3039439.
- [32] M. S. S. dr. Rizaldy Pinzon dan L. A. SpS, *AWAS STROKE! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Penerbit Andi. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=TrFtdwJ8qwkC>
- [33] Y. Yueniwati, R. Erlangga, J. Katon, U. B. Press, dan A. G. Icksan, *Pencitraan pada Stroke*. Universitas Brawijaya Press, 2016. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=iRrsDwAAQBAJ>
- [34] S. K. M. P. Fitri Marisa, S. T. M. S. M. T. Anastasia Lidya Maukar, dan S. S. M. M. S. I. Dr. Tubagus Mohammad Akhriza, *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=BtlVEAAAQBAJ>
- [35] A. Wibowo dan E. Winarko, “Paper Review: Data Mining Twitter,” 2014.
- [36] J. Wang, *Data Mining: Opportunities and Challenges*. IRM Press. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=mm32sNYpmOkC>
- [37] D. Jollyta, M. Siddik, H. Mawengkang, dan S. Efendi, *Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python Dan Rapidminer*. Deepublish, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=3rcgEAAAQBAJ>
- [38] M. Santhanakumar dan C. C. Columbus, “Web Usage Based Analysis of Web Pages Using RapidMiner,” 2015.
- [39] J. Potoniec, *RMonto: Ontological Extension to RapidMiner*.
- [40] R. R. Putra, I. G. T. Isa, dan A. B. J. Malyan, *Buku Ajar Pengantar Deep Learning dalam Pemrosesan Citra*. Penerbit NEM, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=F1a6EAAAQBAJ>
- [41] M. S. Fadlilah, R. Cahya Wihandika, dan B. Rahayudi, “Klasifikasi Penurunan Fungsi Kognitif Pasien Stroke Menggunakan Metode Klasifikasi Random Forest,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [42] N. Aliffiyanti Iskandar, I. Ernawati, dan Y. Widiastiwi, “Klasifikasi Diagnosis Penyakit Stroke Dengan Menggunakan Metode Random Forest,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kaggle.com/fedesoriano/stroke->
- [43] S. Agustin *dkk.*, “Optimasi Feature Selection Menggunakan Algoritma Neural Network Untuk Klasifikasi Brain Stroke,” *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, vol. 2, no. 3, hlm. 66–74, 2023, doi: 10.55606/juprit.v2i3.2009.
- [44] D. Mualfah, W. Fadila, dan 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, hlm. 107–113, Agu 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3912.
- [45] U. Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut, U. Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia, L. Nul Hakim, dan P. R. Penelitian Badan Keahlian DPR Jl Gatot Subroto, “Lukman Nul Hakim,” *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, vol. 11, no. 1, 2020, doi: 10.22212/aspirasi.v11i1.1589.
- [46] Tim Medis Siloam Hospitals, “Cukup Mudah, Begini Cara Menghitung BMI (Body Mass Index) ,” Siloam Hospitals. Diakses: 5 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/cara-menghitung-bmi>
- [47] R. Alfian dan L. Purwantini, “PROFIL KUALITAS HIDUP DAN KADAR GULA DARAH PASIEN DIABETES MELITUS RAWAT JALAN,” *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, vol. 3, no. 1, hlm. 77–87, Mar 2018.