

Daftar Pustaka

- [1] A. Avula *Dkk.*, “Covid-19 Presenting As Stroke,” *Brain. Behav. Immun.*, Vol. 87, Hlm. 115–119, Jul 2020, Doi: 10.1016/J.Bbi.2020.04.077.
- [2] G. A. R. Widiani Dan I. M. M. Yasa, “Korelasi Tingkat Pengetahuan Terhadap Kemampuan Deteksi Dini Gejala Stroke Dengan Sikap Keluarga Terhadap Penanganan Pre Hopsital,” 2023.
- [3] R. Dabalok, Murtiningsih, Dan Iin Inayah, “Hubungan Tekanan Darah Dengan Kejadian Stroke Di Unit Gawat Darurat,” *J. Keperawatan Aisyiyah*, Vol. 9, No. 1, Hlm. 47–54, Jul 2022, Doi: 10.33867/Jka.V9i1.315.
- [4] S. R. Manefo, E. Budiati, Dan D. Y. Maritasari, “Karakteristik Pasien Berdasarkan Indikasi Pembedahan Penderita Stroke Hemoragik,” Vol. 11, No. 2, 2021.
- [5] P. N. Puspitasari, “Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke,” *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, Vol. 12, No. 2, Hlm. 922–926, Des 2020, Doi: 10.35816/Jiskh.V12i2.435.
- [6] “World Stroke Day 2022.” Diakses: 16 Mei 2024. [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>
- [7] U. Amelia, J. Indra, Dan A. F. N. Masruriyah, “Implementasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Prediksi Penyakit Stroke Dengan Atribut Berpengaruh,” No. 2, 2022.
- [8] A. Byna Dan M. Basit, “Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Sisfokom Sist. Inf. Dan Komput.*, Vol. 9, No. 3, Hlm. 407–411, Nov 2020, Doi: 10.32736/Sisfokom.V9i3.1023.
- [9] G. E. Irawan Dan Y. S. Putra, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Dengan Metode Fuzzy Logic”.
- [10] A. A. Karim, M. A. Prasetyo, Dan M. R. Saputro, “Perbandingan Metode Random Forest, K-Nearest Neighbor, Dan Svm Dalam Prediksi Akurasi Pertandingan Liga Italia,” Vol. 2, 2023.

- [11] Y. Azhar, A. K. Firdausy, Dan P. J. Amelia, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Stroke,” *Sintech Sci. Inf. Technol. J.*, Vol. 5, No. 2, Hlm. 191–197, Okt 2022, Doi: 10.31598/Sintechjournal.V5i2.1222.
- [12] A. P. Siregar, D. P. Purba, J. P. Pasaribu, Dan K. R. Bakara, “Implementasi Algoritma Random Forest Dalam Klasifikasi Diagnosis Penyakit Stroke”.
- [13] A. R. S. Nisa’, H. Nugroho, Dan G. E. Yulastuti, “Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Stroke”.
- [14] K. R. Sulaeman Dan R. E. Saputra, “Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification”.
- [15] Y. Aulia, A. Andriyansyah, S. Suharjito, Dan S. W. Nensi, “Analisis Prediksi Stroke Dengan Membandingkan Tiga Metode Klasifikasi Decision Tree, Naïve Bayes, Dan Random Forest,” *J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, Vol. 3, No. 2, Hlm. 89–98, Jan 2024, Doi: 10.54082/Jiki.90.
- [16] F. Y. Pamuji Dan V. P. Ramadhan, “Komparasi Algoritma Random Forest Dan Decision Tree Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy,” *J. Teknol. Dan Manaj. Inform.*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 46–50, Jul 2021, Doi: 10.26905/Jtmi.V7i1.5982.
- [17] A. F. Riany Dan G. Testiana, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Saintekom*, Vol. 13, No. 1, Hlm. 42–54, Mar 2023, Doi: 10.33020/Saintekom.V13i1.352.
- [18] I. I. M. Rizky Dan S. Y. Irianto, “Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine Dan Random Forest Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis,” 2023.
- [19] M. Kesuma, “Prediksi Penyakit Liver Menggunakan Algoritma Random Forest,” Vol. 11, No. 2, 2023.
- [20] H. Mukaromah, “Komparasi Teknik Bagging Dan Adaboost Pada Decision Tree Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Stroke”.
- [21] M. Agarina, A. S. Karim, Dan E. R. Sari, “Strategi Marketing Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan K-Means Clustering,” Vol. 18, No. 2.

- [22] M. Agarina, “Penerapan Data Mining Dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Iib Darmajaya),” Vol. 14, No. 02.
- [23] M. R. F. Maulana, M. Agarina, Dan A. S. Karim, “Brain Tumor Detection On Magnetic Resonance Imaging Using Deep Neural Network,” Vol. 7, No. 1, 2023.
- [24] R. D. Marzuq, S. A. Wicaksono, Dan N. Y. Setiawan, “Prediksi Kanker Paru-Paru Menggunakan Algoritme Random Forest Decision Tree”.
- [25] A. Putranto, N. L. Azizah, Dan I. R. I. Astutik, “Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode Svm Dan Framework Streamlit,” Vol. 4, No. 2, 2023.
- [26] A. S. Ramadhantya Dan U. I. As-Syafi’iyah, “Penggunaan Rapidminer Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Algorithm Naive Bayes”.
- [27] G. Gunawan, “Data Mining Using Crisp-Dm Process Framework On Official Statistics: A Case Study Of East Java Province,” *J. Ekon. Dan Pembang.*, Vol. 29, No. 2, Hlm. 183–198, Des 2021, Doi: 10.14203/Jep.29.2.2021.183-198.