

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Vina, Dian Eka Ratnawati, and M. Ali Fauzi. 2018. "Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA-Fuzzy Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA- Fuzzy Tsukamoto." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2(9): 3015–21.
- Amelia, Ulfa et al. 2022. "IMPLEMENTASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK PREDIKSI PENYAKIT STROKE DENGAN ATRIBUT BERPENGARUH." III: 254–59.
- Aulia, Zaynita Asmi, Dosen Pembimbing, Departemen Statistika Bisnis, and Fakultas Vokasi. 2017. "Pemodelan Kasus Stroke Berdasarkan Jenisnya Menggunakan Analisis Regresi Logistik Biner Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya."
- Ayudhitama, Annisa Putri, and Utomo Pujianto. 2020. "Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Liver Menggunakan Rapidminer." *Jurnal Informatika Polinema* 6(2): 1–9.
- Bojonegoro, Kabupaten. 2021. "Asuhan Kesehatan Asuhan Kesehatan." 12(2): 28–34.
- Byna, Agus, and Muhammad Basit. 2020. "Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes." 09(November): 407–11.
- Darwis, Dedi, Eka Shintya Pratiwi, and A. Ferico Octaviansyah Pasaribu. 2020. "Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia." *Jurnal Ilmiah Edutic* 7(1): 1–11.
- Faid, Mochammad, Moh Jasri, and Titasari Rahmawati. 2019. "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka Dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi." *Teknika* 8(1): 11–16.
- Handayanto, Agung, Khoirya Latifa, Nugroho Dwi Saputro, and Rahmat Robi Waliyansyah. 2019. "Analisis Dan Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dalam Data Mining Untuk Menunjang Strategi Promosi (Analysis and Application of Algorithm Support Vector Machine (SVM) in Data Mining to Support Promotional Strategies)." 7(November): 71–79.
- Iskandar, Nur Aliffiyanti, Iin Ernawati, and Yuni Widiastiwi. 2022. "Klasifikasi Diagnosis Penyakit Stroke Dengan Menggunakan Metode Random Forest." : 432–41.
- Isnain, Auliya Rahman et al. 2021. "SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM." 2(1): 31–37.
- Jk, Antm et al. 2019. "Analisis Time Series Prediksi Penutupan Harga Saham." 1(1): 77–82.

- Kaliurang, Jl, and Kata Kunci. 2021. "PENANGANAN IMBALANCE DATA PADA KLASIFIKASI." 1: 10–16.
- Lampung, Bandar. 2020. "DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA." 7(1): 1–11.
- Lishania, Irene, Rito Goejantoro, and Novia Nasution. 2019. "Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes Dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) Pada Pasien Penderita Penyakit Stroke Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Comparison of the Classification for Naive Bayes Method and the Decision Tree Algorithm (J48) for Stroke Patients in Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Hospital." 10: 135–42.
- Mustakim, Mustakim, Celsa Bella, and Yoga Rizola Pratama. 2019. "Prediksi Jumlah Tunggakan Pajak Kendaraan Jatuh Tempo Menggunakan Algoritma Support Vector Regression." *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11* (November 2017): 1–11.
- Mutawalli, Lalu et al. 2019. "KLASIFIKASI TEKS SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (Studi Kasus Penusukan Wiranto)." 2(2): 43–51.
- Pambudi, Randi Estian, Sriyanto Sriyanto, and Firmansyah Firmansyah. 2022. "Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45." *Teknika* 16(2): 221 – 226–221 – 226. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4914>.
- Rahayu, Eka Oktaviani, and Jawa Timur. 2015. "PERBEDAAN RISIKO STROKE BERDASARKAN FAKTOR RISIKO." (July 2016): 113–25.
- Rizka, Widya, Ulul Fadilah, Dewi Agfiannisa, and Yufis Azhar. 2020. "Analisis Prediksi Harga Saham PT . Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine." 5(2).
- Saraswati, Ratih Dian. 2021. "Transisi Epidemiologi Stroke Sebagai Penyebab Kematian Pada Semua Kelompok Usia Di Indonesia." (Sensorik Ii): 81–86.
- Sulaeman, Riva. 2022. "Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification." 9(3): 922–28.