

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina V, Ratnawati, D.E, dan Fauzi , M.A. 2018. “Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode *GA-Fuzzy Tsukamoto*”.
- Adientya,G, dkk “STRES PADA KEJADIAN *STROKE*” Volume 1, Nomor 1 Tahun 2019, Halaman 183 – 188 Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro
- Ardiansyah D dkk 2018 “ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI CALON PESERTA LOMBA CERDAS CERMAT SISWA SMP DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER” Volume 1 No. 2, Desember
- Azhari,M, Situmorang ,Z, dan Rosnelly,R ,2021. “Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes” jurnal Media Informatika Budidarma Volume 5, Nomor 2, April 2021 ISSN 2614-5278 Universitas Katolik Santo Thomas, Medan.
- Fadlilah, M,S, Wihandika, R,C, dan Rahayudi,B,2019.” Klasifikasi Penurunan Fungsi Kognitif Pasien Stroke Menggunakan Metode Klasifikasi *Random Forest*” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 3, Maret 2019, e-ISSN: 2548-964X Vol. 3, No. 3, Maret 2019,
- Hutama R..S, Hidayat, N, dan Santoso,E.2018. “Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode *Naïve Bayes-Certainty Factor*” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 9, September 2018, e-ISSN: 2548-964X. Universitas Brawijaya, Malang.
- Koko ,H, 2016 “Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode *K-Means Clustering* (Studi Kasus Di Program Studi TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan)” Teknosi, Vol.

02, No. 03, Desember 2016. Universitas Putera Batam

Lishania, I, Goejantoro, R, dan Novia Nasution.Y. 2019. “Perbandingan Klasifikasi Metode *Naive Bayes* dan Metode *Decision Tree* Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit *Stroke* di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda”. *Jurnal EKSPONENSIAL Volume 10, Nomor 2*. Universitas Mulawarman, Samarinda.

Nugroho,A, dkk 2017 “Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi *Naive Bayes* menggunakan *Genetic Algorithm* dan *Bagging*” Vol. 5 No. 3 (2021) 504 – 510 ISSN Media Eletronik: 2580-0760 Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pelita Bangsa

Panjaitan I,L,K , Panggabean ,E, dan Sulindawaty ,2018. “Analisis Perbandingan Metode Dempster Shafer Dengan Metode *Certainty Factor* Untuk Mendiagnosa Penyakit *Stroke*”*Journal Of Informatic Pelita Nusantara* Volume 3 No. 1 Maret 2018 e-ISSN 2541-3724, *STMIK Pelita Nusantara*,Medan.

Puspitawuri, A, Santoso,E, dan Dewi ,C,2019.“*Diagnosis Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes*”*Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 3, No. 4, April 2019, e-ISSN: 2548-964X Universitas Brawijaya,Malang.

Rahmawati E, Agustina C,2020.“Implementasi Teknik *Bagging* untuk Peningkatan Kinerja J48 dan *Logistic Regression* dalam Prediksi Minat Pembelian Online”*Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)* Vol. 7 No. 1 Januari-Juni 2020 ISSN: 2580-2291, Universitas Bina Sarana Informatika,Jakarta.

Rohman ,R,S, Saputra ,R,A, Firmansaha, D,A, 2020. “Komparasi Algoritma C4.5 Berbasis PSO Dan GA Untuk Diagnosa Penyakit *Stroke*” *Journal of Computer Engineering System and Science* , Vol. 5 No. 1 Januari 2020 p- ISSN :2502-7131, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Bina Sarana Informatika Jl. Cemerlang No. 8 Sukakarya Sukabumi, Jawa Barat

Rohman,R,S, Saputra,R,A, dan Firmansaha,D,A, 2020. “Komparasi Algoritma C4.5 Berbasis Pso dan Ga Untuk Diagnosa Penyakit Stroke” Journal of Computer Engineering System and Science Vol. 5 No. 1 Januari 2020

Sulastrri, Had iono,K, dan M,T, dan Anwar, 2019. “Analisis Perbandingan Klasifikasi Prediksi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Algoritma K- Nearest Neighbor,Naive Bayes dan Neural Network Jurnal DINAMIK Volume 24, No. 2, Juli 2019.

Syahid,D, dkk 2016 “Sistem Klasifikasi Jenis Tanaman Hias Daun Philodendron Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berdasarkan Nilai Hue,Saturation,Value” JOIN | Volume I No. 1 | Juni 2016, ISSN 2527-9165 Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung Jl. A.H. Nasution 105, Bandung 40614 Indonesia Universitas Brawijaya, Malang.

Utomo D,P,2020 “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung” Jurnal media informatika budi darma Volume 4, Nomor 2, April 2020, Page 437-444 ISSN 2614-5278

Vol. 2, No. 11, November 2018, e-ISSN: 2548-964X Universitas Brawijaya, Malang.

Widodo A,M, dkk 2021 “Komparasi Performansi Algoritma Pengklasifikasi KNN, *Bagging* Dan *Random Forest* Untuk Prediksi Kanker Payudara” Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021, P-ISSN : 2338-2899 Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Unggul Esa Unggul, Jakarta Barat, 11510, Indonesia dll.