

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Deteksi Dini Resiko Penyakit Stroke menggunakan *Learning Vektor Quantization*. (*Indexia*), 29-35.
- Djatna, T., Hardhienata, M. K., & Masruriyah, A. F. (2018). An Intuitionistic Fuzzy Diagnosis Analytics for Stroke Disease. (*Big Data*), 1-14.
- Galih. (2019). *Data mining* di Bidang Pendidikan Anak untuk Analisa Prediksi Kinerja Mahasiswa dengan Komparasi 2 Model Klasifikasi pada STMIK Jabar. (*Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*), 23-30.
- Gunawan, D., Riana, D., Ardiansyah, D., Akbar, F., & Alfarizi, S. (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. (*Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*), 121-129.
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode *Neural Network*. (*Jurnal PILAR Nusa Mandiri*), 163-170.
- Handayanto, A., Latifa, K., Saputro, N. D., & Waliyansyah, R. R. (2019). Analisis dan Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dalam *Data mining* untuk Menunjang Strategi Promosi. (*JUITA: Jurnal Informatika*), 71-79.
- Harahap, E. H., Muflikhah, L., & Rahayudi, B. (2018). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Penentuan Seleksi Atlet Pencak Silat. (*Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*), 3843-3848.
- Hermawan, L., & Ismiati, M. B. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. (*TRANSFORMATIKA*), 188-199.
- Hutama, R. S., Hidayat, N., & Santoso, E. (2018). Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode *Naive Bayes-Certainly Factor*. (*Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*), 4333-4339.
- Jasmir, Abidin, D. Z., Nurmaini, S., & Malik, R. F. (2017). Penerapan Metode *K-Nearest Neighbor* dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa). (*Computer Science and ICT*), 133-138.
- Karsito, & Susanti, S. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma *Naive Bayes* di Perumahan Azzura Residencia. (*Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*), 43-48.

- Lestari, M., & Sulindawaty. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Transient Ischaemic Attack (TIA) Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. (*Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Jaringan*), 25-30.
- Masruriyah, A. F., Djatna, T., Hardhienata, M. K., Wahiddin, D., & Handayani, H. H. (2020). Predictive Analytics For Stroke Disease. (*Big Data*).
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. (*Jurnal Media Informatika Budidarma*), 1051-1062.
- Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. (*Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*), 298-304.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan *Confusion Matrix*. (*JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*), 66-75.
- Rachman, R. (2021). Implementasi *Case Based Reasoning* Mendiagnosa Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma *Probabilistic Symmetric*. (*Jurnal Informatika*), 10-16.
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan *Data mining* dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. (*JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*), 89-98.
- Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19. (*Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*), 62-73.
- Sammir, H. (2019). Metode Feature Selection pada Naive Bayes menggunakan Struktur Data Redis. (*Junal J-Click*), 28-34.
- Sugara, B., & Subekti, A. (2019). Penerapan *Support Vetor Machine* (SVM) Pada *Small Dataset* untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme. (*Jurnal PILAR Nusa Mandiri*), 177-182.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. (*Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*), 1-7.
- Suwaryo, P. W., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). Faktor Risiko yang mempengaruhi Kejadian Stroke. (*Jurnal Keperawatan*), 251-260.
- Tamam, B. (2020). Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stroke di RSUD Dr. Koesnadi Bondowoso. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Jember.
- Yusra, R. N., Sitompul, O. S., & Sawaluddin. (2021). Kombinasi K-Nearest Neighbor (KNN) dan Relief-F untuk Meningkatkan Akurasi pada Klasifikasi Data. (*InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*), 16-21.

Zuriel, H. P., & Fahrurozi, A. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi *Support Vector Machine* untuk Analisa Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan PSBB. (*Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*), 149-162.



