

DAFTAR PUSTAKA

- NurHalisha, T., dkk. 2023. "The application of particle swarm optimization (PSO) to improve the accuracy of the naive bayes algorithm in predicting floods in the city of Samarinda". "Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)", 6(3), 138-146.
- Shalehah, dkk. 2023. "Implementation of Particle Swarm Optimization Feature Selection on Naïve Bayes for Thoracic Surgery Classification". "Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics", 5(3), : 150-158.
- Melinda, V., dkk. 2019. "Optimization Naive Bayes Algorithm Using Particle Swarm Optimization in the Classification of Breast Cancer". "Sriwijaya International Conference on Information Technology and Its Applications", 172, 362-269.
- Byna, A., & Basit, M. 2020. "Penerapan Metode Adaboost untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke dengan Algoritma Naive Bayes". "Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)", 9(3), 407–411.
- Pittara. 2022. Pengertian Stroke [Online]. Tersedia: <https://www.alodokter.com/stroke>. [9 Mei 2022].
- Geetha, G., & Prasad, K. Mohana. 2020. "Prediction of Diabetics using Machine Learning". "IJITEE (International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering)", 8(5), 1119–1124.
- Nugroho, N.W., dkk. 2023. "GAMBARAN TEKANAN DARAH DAN IMT PADA PASIEN STROKE DI PUSKESMAS KEMANGKON", "Jurnal Inovasi Penelitian", 3(10), 7827-7834.
- Nuranisah & Yusman, Y. 2023. "Naïve Bayes Classifier dengan Particle Optimize Weight Forward pada Dataset". "BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH", 3(6), 442-447.
- Putra, I.L. 2022. "IMPLEMENTASI ALGORITMA PARTICLE SWARM OPTIMIZATION(PSO) DAN KNEAREST NEIGHBOR(K-NN)

- DALAM MEMPREDIKSI KEBERHASILAN ANAK SMK MENDAPATKAN KERJA”. *“Technologia”*, 13(4), 339-350.
- Halimah, dkk. 2020. “Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Penyakit Malaria pada Puskesmas Hanura”. *“Teknika”*, 14(1), 57-63.
- Fadli, dkk. 2021. “Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Menentukan Tingkat Kenyamanan Pada Rumah Sakit Terhadap Pasien”. *“KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer”*, 2(3), 117-122.
- Mutiara, E., 2020. “ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB)”, *“JURNAL SWABUMI,”* 8(1), 46-58.
- Mardiana, L., dkk., 2022. “ANALISIS DISKRIMINAN DENGAN K FOLD CROSS VALIDATION UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS AIR DI KOTA PONTIANAK”, *“Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)”*, 11(1), 97-102.
- Biantoro, J. & Nindito, H. 2022. K-Fold Cross-Validation [Online]. Tersedia: <https://sis.binus.ac.id/2022/06/22/k-fold-cross-validation/>. 22 Juni 2022].
- Nurani & Afif. 2020. “Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Harga Pangan”, *“PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro”*, 7(1), 20-24.
- Ardhana, V. Y. P., & Mulyodiputro, M. D. 2023. Pelatihan Perakitan Komputer Untuk Meningkatkan Keterampilan Bagi Santri di Ponpes Al Mutmainnah. *Jurnal Pengabdian Literasi Digital Indonesia*, 2(2), 49-54.
- Saputra, J., Sa'adati, Y., Ardhana, V. Y. P., & Afriansyah, M. 2023. Klasifikasi Kematangan Buah Alpukat Mentega Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna Kulit Buah. *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 3(5), 347-354.
- Afriansyah, M., Saputra, J., Sa'adati, Y., & Ardhana, V. Y. P. 2023. Optimasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Buah Apel Berdasarkan Fitur Warna RGB. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(3), 242-249.

- Ardhana, V. Y. P., & Mulyodiputro, M. D. 2022. DESKTOP-BASED PLANTATION MONITORING INFORMATION SYSTEM DESIGN. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 4(1), 107-112.
- Ardhana, V. Y. P. 2021. Pemodelan Activity Diagram Untuk Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 9(2), 106-109.
- Ardhana, V. Y. P., & Mulyodiputro, M. D. 2023. “Pengujian Usability Sistem Informasi Akademik (SISKA) Universitas Qamarul Huda Badaruddin Menggunakan System Usability Scale (SUS)”. *SainsTech Innovation Journal*, 6(2), 421-427.
- T. Hidayat, A. F. Habibi, dan U. L. Yuhana 2020, “Software Defect Prediction Menggunakan Algoritma K-Nn Yang Dioptimasi Dengan Pso,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 16–21.
- D. Pajri, Y. Umaidah, dan T. N. Padilah 2020, “KNearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization untuk Analisis Sentimen Terhadap Tokopedia,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 242–253.
- E. Mutiara 2020, “ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB)” *JURNAL SWABUMI*, Vol.8, pp. 46-58
- N. S. Fauzia dan R. D. Dana 2023, “Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari”. *Blends Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 4, pp. 2964-7347.
- NIH. 2023. What is stroke? [Online]. Tersedia: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/stroke>. [26 Mei 2023].
- Kautsar, A. 2023. Stroke menjadi penyebab kematian nomor 1 di Indonesia, Menkes beri warning![Online]. Tersedia: <https://health.detik.com/health-news/d-6986294/stroke-jadi-penyebab-kematian-nomor-1-di-ri-menkes-beri-warning>. [17 Oktober 2023].