

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, A., Pahlevi, O., & Satriadi, I. (2021). Optimasi Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Diagnosa Penyakit Peradangan Hati. *INSANtek*, 2(1), 10–14. <https://doi.org/10.31294/instk.v2i1.399>
- Arifin, T. (2020). Optimasi Decision Tree menggunakan Particle Swarm Optimization untuk klasifikasi sel Pap Smear. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 572–579. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.361>
- Arifin, T., & Ariesta, D. (2019). Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 26–30. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.97>
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33991>
- Feblian, D., & Daihani, D. U. (2017). Implementasi Model Crisp-Dm Untuk Menentukan Sales Pipeline Pada Pt X. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1). <https://doi.org/10.25105/jti.v6i1.1526>
- Guntur, G., Putra, S., Swastika, W., Lucky, P., & Irawan, T. (2022). *Perbandingan Particle Swarm Optimization dengan Genetic Algorithm dalam Feature Selection untuk Analisis Sentimen pada Permendikbudristek PPKS-*. 8(3), 412–421.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 103–108. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Mandar, A. A. (2022). *Peagguruang: Conference Series*. 4.
- Manullang, N., Sembiring, R. W., Gunawan, I., Parlina, I., Informatika, T., & Informatika, T. (2021). *Implementasi Teknik Data Mining untuk Prediksi*

*Peminatan Jurusan Siswa Menggunakan Algoritma. 2(2), 1–5.*

- Monowati, I. T., & Setyadi, R. (2023). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Memprediksi Pengusulan Penghapusan Peralatan dan Mesin Kantor. *Journal of Information System ...*, 4(2), 483–491. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2674>
- Mustajab, R. (2023). *BNPB: Indonesia Alami 3.522 Bencana Alam pada 2022*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/varia/detail/bnpb-indonesia-alami-3522-bencana-alam-pada-2022>
- Naldy, E. T., & Andri, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 89–101. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i2.525>
- Putra, D. B., Suprayogi, A., & Sudarsono, B. (2019). Analisis Kerawanan Banjir pada Kawasan Terbangun Berdasarkan Klasifikasi Indeks EBBI (Enhanced Built-Up and Bareness Index) Menggunakan SIG (Studi Kasus di Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 93–102.
- Rachman, R., & Handayani, R. N. (2021). Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM. *Jurnal Informatika*, 8(2), 111–122. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10494>
- Rizki, A. M., & Nurlaili, A. L. (2021). Algoritme Particle Swarm Optimization (PSO) untuk Optimasi Perencanaan Produksi Agregat Multi-Site pada Industri Tekstil Rumahan. *Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.52435/complete.v1i2.73>
- Sa'diyah, N., Supianto, A. A., & Dewi, C. (2020). Implementasi Algoritme Fuzzy C-Means dengan Particle Swarm Optimization (FCMPSO) untuk Pengelompokan Proses Berpikir Siswa dalam Proses Belajar. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 4(6), 1625–1632.
- santoso dian. (2019). Jurnal Penyebab Banjir. *Jurnal Geografi*, 16(Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage

- Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY), 1–9. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i1.17136>
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>
- Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>
- Sugianto, N. A., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Keminatan Menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine dan Particle Swarm Optimization untuk Seleksi Fitur (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika FISugianto, N. A., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Keminatan Mengg. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 1856–1865.
- Tasya, E. (2021). *Sistem Informasi Monitoring Bencana Alam Dari Data Media Sosial Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Natural Disaster Monitoring Information System From Social Media Data Using K-Nearest Neighbor Method*. 8(5), 6684–6693.
- trivusi. (2022). *Metriks Evaluasi Sistem Menggunakan Confusion Matrix*. Trivusi.Web.Id. <https://www.trivusi.web.id/2022/04/evaluasi-sistem-dengan-confusion-matrix.html>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Wiratama, M. A., & Pradnya, W. M. (2022). Optimasi Algoritma Data Mining Menggunakan Backward Elimination untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.45sS282>