

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sugianto, C., & Rizky Maulana, F. (2019). *Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Kelurahan Utama) Naive Bayes Algorithm For Classification of Non-Cash Food Aid Recipients (Case Study of Utama Village)* (Vol. 18, Issue 4).
- Aulia, N., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Klasifikasi Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar Di Krwilbidikcam Gregeed Menggunakan Algoritma C4.5. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3913–3919. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8294>
- Barus, O. P., & Ronaldo. (2019). Perbandingan Metode Extreme Learning Machine dan Backpropagation untuk Mengklasifikasi Phising Websites. *Journal of Informatics Engineering Research and Technology*, 1(1), 1–8. <https://ejournal.medan.uph.edu/index.php/iert/article/view/309>
- Darlinda, D., & Utamajaya, J. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 167. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3971>
- Fajriana, Safriana, & Nurdin. (2022). Students' Perceptions of Learning Using Powtoon Based on Gender in SMP/MTS. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 2(1), 76–83. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i1.205>
- Fantara, F. P., Syauqy, D., & Setyawan, G. E. (2018). Implementasi Sistem Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5577–5586.
- Hakiky, R. M., Hikmah, N., & Ariyanti, D. (2021). Klasifikasi Jenis Pohon Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2). <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6645>
- Herdiansah, A., Borman, R. I., Nurnaningsih, D., Sinlae, A. A. J., & Al Hakim, R. R. (2022). Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 388. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4066>

- Iskandar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Dana KIP Kuliah Menggunakan Metode ROC-EDAS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2265>
- Noviyanto, N. (2020). Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 183–188. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8808>
- Pardede, A. M. H., Andrayani, F. W., Nurdin, Abdullah, D., Erliana, C. I., Dana, R. D., Dikananda, A. R., Fasya, F., Rahaningsih, N., Andriani, M., Subekti, P., Elisa, E., Sohibun, Noor Hasan Siregar, M., Ponidi, Winarno, E., & Ketut Sudarsana, I. (2019). Application of Data Mining Prediction of Electricity Deviation Flow Using Metode Backpropogation at PLN Binjai Area. *Journal of Physics: Conference Series*, 1363(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1363/1/012067>
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase, T. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 77–84. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2217>
- Qamal, M., & Sahputra, I. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan PKH Menggunakan Metode Naïve Bayes*.
- Sari, F. N., Kusumastuti, A., & Fahmi, H. (2022). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Menentukan Prediksi Jumlah Permintaan Produksi Dodol Apel. *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*, 2(2), 47–58. <https://doi.org/10.18860/jrmm.v2i2.14899>
- Setiawan, W., Hartama, D., Lubis, M. R., Syajidan, I., & Windarto, A. P. (2024). *Klasifikasi Peminatan Topik Keilmuan Dalam Penyelesaian Studi Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. 3(2), 188–198. <https://doi.org/10.47065/comforch.v3i2.1200>
- Simanungkalit, S., Nofriansyah, D., & ... (2019). ... Dalam Menentukan Warga Di Lau Rempak Yang Layak Mendapatkan Program Kartu Indonesia Pintar Menggunakan Metode Waspas. *Jurnal Cyber Tech*, 25. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/3196>
- Sujana, I. W. C. (2019). Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.25078/aw.v4i1.927>
- 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>

Yanasari, C., & Arifin, T. (2023). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Program Indonesia Pintar. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 178–194. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i4.1862>