

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa Ppa Di Universitas Amikom Yogyakarta. *Mantik Penusa*, 22(1), 11–16.
- Akhmad, M. (n.d.). *IMPLEMENTASI PROGRAM BEASISWA SATU RUMAH SATU*. 12(1), 1–19.
- Ambarwati, W., & Johan, Y. (2016). Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan. *Jurnal Enggano*, 1(2), 80–82. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.2.80-82>
- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VI(1), 20–28.
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Bahri, S., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2020). Pemanfaatan QGIS Untuk Pemetaan Fasilitas Layanan Masyarakat Di Kota Pontianak. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15666>
- Elfaladonna, F., & Rahmadani, A. (2019). Analisa Metode Classification-Decission Tree Dan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(1), 10–17. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.293>
- Fauziah, D., & Erik Setiawan. (2022). Pola Komunikasi Mahasiswa Muslim di Kampus Kristen. *Bandung Conference Series: Public Relations*, 2(1), 333–338. <https://doi.org/10.29313/bcspr.v2i1.1322>
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruanguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>
- Fitriani, E., Aryanti, R., Saepudin, A., & Ardiansyah, D. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penempatan Tenaga Marketing. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(1), 72–78. <https://doi.org/10.31294/p.v22i1.6898>
- Helilintar, R., Winarno, W. W., & Fatta, H. Al. (2016). Penerapan Metode SAW dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 3(2), 89. <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i2.68>
- Heni Sulistiani, Y. T. U. (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi Sebagai Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Mahasiswa. *Snti, October 2018*, 300–305. <https://doi.org/10.31227/osf.io/yuavj>
- Hikmah, J. (2017). *STATISTIK DESKRIPTIF Leni Masnidar Nasution*. 14(1), 49–55.
- Irhamah, Mukarromah, A., Winahju, W. S., Fithriasari, K., & Oktaviana, P. P. (2018). Implementasi Model Riset Statistika untuk Peningkatan PTK bagi Kelompok Kerja Pengawas PAI/Madrasah Kankemenag Kabupaten Jombang. *Sewagati*, 2(2). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v2i2.4552>
- Iriawan, N., Mukarromah, A., Winahju, W. S., Fithriasari, K., & Belakang, L. (2018). *Implementasi Model Riset Statistika untuk Peningkatan PTK bagi Kelompok Kerja Pengawas PAI / Madrasah Kankemenag Kabupaten Jombang*. 2(2), 70–75.
- Kamila, S. A., Sulistijowati, R. R. S., Susanto, I., Matematika, F., Alam, P., & Maret, U. S. (2023). *Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Decision Tree dan Random Forest*. 2, 7–12.
- Kusumarini, A. I., Hogantara, P. A., Fadhlurohman, M., & Chamidah, N. (2021). *Perbandingan Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, Dan Decision Tree Dengan Oversampling Untuk Klasifikasi Bakteri E. Coli*. April, 792–799.
- LOUIS MADAERDO SOTARJUA, & DIAN BUDHI SANTOSO. (2022). Perbandingan

- Algoritma Knn, Decision Tree,*Dan Random*Forest Pada Data Imbalanced Class Untuk Klasifikasi Promosi Karyawan. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 7(2), 192–200. <https://doi.org/10.24252/instek.v7i2.31385>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Muqorobin, M., Apriliyani, A., & Kusrini, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW. *Respati*, 14(1), 76–85. <https://doi.org/10.35842/jtir.v14i1.274>
- Nasrullah, A. H. (2021). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Data Peserta Didik. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 7(2), 217.
- Nursyahfitri, R., Maharadja, A. N., Farissa, R. A., & Umaidah, Y. (2019). *Klasifikasi Penentuan Jenis Obat Menggunakan Algoritma Decision Tree*. 53–60.
- Pamor, S. Y. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Random Forest dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Klaim Rawat Jalan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Pamuji, F. Y., & Ramadhan, V. P. (2021). Komparasi Algoritma Random Forest dan Decision Tree untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 46–50. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i1.5982>
- Pendiagnosa, A., Warna, K., Pemrograman, M., Delphi, B., & Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–176.
- Pratikno, A. S., Prastiwi, A. A., & Ramahwati, S. (2020). Pemetaan Ukuran Pemusatan Data. *OSF Preprints*, 3(03), 1–7.
- Purnamawati, A., Nugroho, W., Putri, D., & Hidayat, W. F. (2020). Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 212–215.
- Purwanto, A., & Nugroho, H. W. (2023). Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 236. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2370>
- Rahayu, S., & Purnama, J. J. (2022). Klasifikasi Konsumsi Energi Industri Baja Menggunakan Teknik Data Mining. *Jaya Purnama Jajang, Rahayu Sri*, 16(2), 395. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1984>
- Ramdhani, lida. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap. *unimul*, 2(3), 54–57.
- Sumarlin, S. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 52–62. <https://doi.org/10.21456/vol5iss1pp52-62>
- Sunata Halim, Azrullah Firman Jodi, R. Y. (2020). *Komparasi Tujuh Algoritma Identifikasi Fraud ATM Pada PT. Bank Central Asia Tbk*. 7(3), 441–450.
- Tasyak, U. (2022). Implementasi Kebijakan Program Beasiswa Satu Rumah Satu Sarjana dalam Pemberdayaan Masyarakat di Desa Pongok Kabupaten Klaten. *Jurnal Spektrum Analisis Kebijakan Pendidikan*, 11(4), 73–85.
- Wibisono, A. B., & Fahrurrozi, A. (2019). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24(3), 161–170. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>
- Yasir muhammad, S. R. (2023). *PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES, DECISION TREE, RANDOM FOREST TERHADAP ANALISIS SENTIMEN KENAIKAN BIAAYA HAJI 2023 PADA MEDIA SOSIAL YOUTUBE* Muhammad Yasir¹, Robertus Suraji² *Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes, Decision Tree, Ran.*
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining

merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD).
Jurnal Edik Informatika. Jurnal Edik Informatika, 2(2), 213–219.



UNUGIRI