

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 13–19. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/111>
- Ariadi, F. (2020). Analisa Perbandingan Algoritma DT C.45 dan Naive Bayes Dalam Prediksi Penerimaan Kredit Motor. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1183>
- BAN-PT. (2019). Lampiran Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 3 tahun 2019 tentang Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi. In *Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi*. https://www.banpt.or.id/wp-content/uploads/2019/09/Lampiran-02-PerBAN-PT-3-2019-Kriteria-dan-Prosedur-IAPT-3_0.pdf
- Bendesa Subawa, I. G. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Teorema Bayes (Studi Kasus: Universitas Pendidikan Ganesha). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(August), 227–236.
- Budiman, A., Setyanto, A., & Wibowo, F. W. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5. *TEKNOMATIKA*, 11, 83–93.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 885.
- Dewi, S. (2016). Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. *Techno Nusa Mandiri*, 8(1), 60–66.
- Hairul Umam, M., Wahanggara, V., Kom, M., Cahyanto, T. A., Muharom, L. A., Si, S., & Si, M. (2017). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember). *Jurnal Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*, 5.

- Iriadi, N., & Nuraeni, N. (2016). Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Kelayakan Kredit Pada Bank. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, II*(1), 132–137.
- Jeffrey A. Hoffer, Venkataraman, R., & Venkataraman, R. (2016). *Modern Database Management 12th Edition*. In Pearson (Vol. 4, Issue 1).
- Karsito, & Monika Sari, W. (2018). Prediksi Potensi Penjualan Produk Delifrance Dengan Metode Naive Bayes Di Pt. Pangan Lestari. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa, 9*(1), 67–78.
- Kumara, R., & Supriyanto, C. (2014). Klasifikasi Data Mining Untuk Penerimaan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil 2014 Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 1–10.
- Li, X., Nsofor, G. C., & Song, L. (2009). A comparative analysis of predictive data mining techniques. *International Journal of Rapid Manufacturing, 1*(2), 150. <https://doi.org/10.1504/ijrapidm.2009.029380>
- Marhalim, Mahfuzhi, A. W., & Fernandes, S. (2018). Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Beasiswa Tidak Mampu Dengan Metode Naive Bayes. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics), 1*(1), 24–31. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i1.6>
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai Contoh Kasus dan Penerapannya dengan Program Komputer* (E. Listiana & N. Cahyani (eds.)).
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN), 7*(4), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.33163>
- Permana, J. N., Goejantoro, R., & Prangga, S. (2022). Perbandingan Algoritma C4 . 5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Ketepatan Waktu Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Program Studi Statistika Universitas Mulawarman) Comparison Of C4 .

- 5 Algorithm and Naïve Bayes for Prediction Of Student Study Timeliness (Case. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 13, 161–170.
- Pertiwi, A. G., & Pujiyanto, U. (2020). Metode-metode Data Mining untuk Penyelesaian Masalah Kehamilan dan Persalinan. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v2i1.3298>
- Purnamasari, D., Henharta, J., Sasmita, Y. P., Ihsani, F., & Wicaksana, I. W. S. (2013). *Machine Learning “Get Easy Using WEKA.”* In *Dapur Buku*. www.DapurBuku.com
- Putri, R. P. S., & Waspada, I. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 3. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5975>
- Rahayu, E. S., Satria, R., & Supriyanto, C. (2015). Penerapan Metode Average Gain, Threshold Pruning dan Cost Complexity Pruning Untuk Split Atribut Pada Algoritma C4.5. *Journal of Intelligent Systems*, 1(2), 91–97.
- Saleh, A. (2015a). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207–217.
- Saleh, A. (2015b). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test. *Universitas Potensi Utama, June*, 1–6.
- Septiani, W. D. (2014). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI PENYAKIT HEPATITIS. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 9(1), 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.

- Sharma, T. C., & Jain, M. (2013). WEKA Approach for Comparative Study of Classification Algorithm. (*IJARCCCE*) *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, 2(4), 1925–1931. www.ijarccce.com
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- UNJ. (2020). *Pedoman Akademik Universitas Negeri Jakarta*.
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7.
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*