

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G., & Wijaya, J. T. (2019). *Analisis Klasifikasi Kelahiran Caesar Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 4(2), 46. <https://doi.org/10.32528/justindo.v4i2.2616>
- Adha, F. L. Y., Hamzah, M. L., Maita, I., Megawati, & Marsal, A. (2021). *Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS*. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 18(2), 196–205.
- Akhir, T., & Nirwana, A. (2021). *Pada Bank Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45*.
- Anas, Tempola, F., & Khairan, A. (2019). *Hybrid fuzzy dan Naive Bayes Dalam Penentuan Status UKT*. *PROtek*, 06(1), 2–7.
- Muhammad Siddik. (2021). *Klasifikasi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Perguruan Tinggi Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3, 2013–2015.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). *Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- Beras, P., Oleh, R., Gultom, J. P., & Rikki, A. (2020). *Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma C-45 pada Data Masyarakat Kecamatan Garoga untuk Menentukan 11 Pola Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma C-45 pada Data Masyarakat Kecamatan Garoga untuk Menentukan Pola Penerima Beras Raskin* *ARTICL*. 02(01), 11–19.
- Ciputra, A., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). *Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465–472. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2000>
- FAHLEVI, A. (2018). *Analisis Sistem Informasi Aplikasi Dapodik Sekolah dasar*. *Simki.Unpkediri.Ac.Id*, 2–12. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2019/13.1.03.03.0014.pdf
- Fitria, A., & Azis, H. (2018). *Analisis Kinerja Sistem Klasifikasi Skripsi menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(2), 102–106.
- Handayani, K., Lisnawanty, L., Latif, A., Firdaus, M. R., & Hasan, F. N. (2021). *Komparasi Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Dalam Penentuan Status Kelayakan Donor Darah*. *Sistemasi*, 10(3), 676. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1440>
- Indriyani, L., & Susanto, W. (2019). *Analisis Penerapan Naive Bayes Untuk*

- Memprediksi Resiko Kredit Anggota Koperasi Keluarga Guru. Jurnal Informatika*, 6(2), 262–270. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5724>
- Kurniawan, Y. I. (2018). *Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854803>
- Lizsara, P. A., Oyama, S., & Wardani, S. (2020). *Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Ketepatan Waktu Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Program Studi Informatika Universitas PGRI Yogyakarta). Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 4(1), 34–37. <http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/121>
- Loelianto, I., Thayf, M. S. S., & Angriani, H. (2020). *Implementasi Teori Naive Bayes Dalam Klasifikasi Calon Mahasiswa Baru Stmik Kharisma Makassar. SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(2), 110–117. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i2.651>
- Perdana, N. S. (2018). *Analisis Capaian Rombongan Belajar Di Provinsi Lampung Tahun 2018 Dalam Upaya Implementasi Permendikbud Nomor 17 Tahun 2017. Dewantara*, V, 1–16. <http://ejournal.iqrometro.co.id/index.php/pendidikan/article/view/analisis-capaian-rombongan-belajar-di-provinsi-lampung-tahun-2018-dalam-upaya-implementasi-permendikbud-nomor-17-tahun-2017>
- Rohman, M. A. abdur. (2019). *Pendidikan Karakter di Sekolah Menengah Pertama (SMP): Teori, Metodologi dan Implementasi. Qalamuna: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Agama*, 11(2), 125–146. <https://ejournal.insuriponorogo.ac.id/index.php/qalamuna/article/view/96/89>
- Sari, M., Windarto, A. P., & Okprana, H. (2021). *BEES : Bulletin of Electrical and Electronics Engineering Penerapan Data Mining Klasifikasi C4 . 5 Pada Penerima Beasiswa di. 1(3)*, 115–121.
- Setianingrum, A. H., Kalokasari, D. H., & Shofi, I. M. (2018). *Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier. Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 109–118. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>
- Sinta, I. M. (2019). *Manajemen Sarana Dan Prasarana. Jurnal Isema : Islamic Educational Management*, 4(1), 77–92. <https://doi.org/10.15575/isema.v4i1.5645>
- Suprianto, S. (2020). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Lokasi Strategis Dalam Membuka Usaha Menengah Ke Bawah di Kota Medan (Studi Kasus: Disperindag Kota Medan). Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1939>
- Triase, & Samsudin. (2020). *Implementasi Data Mining Dalam Mengklasifikasikan Ukt (Uang Kuliah Tunggal) Pada Uin Sumatera Utara Medan. Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 370–376. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/1711>

- Tyas, S. J. S., Febianah, M., Solikhah, F., Kamil, A. L., & Arifin, W. A. (2021). *Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 86–99.
- Yahya, N., & Jananto, A. (2019). *Komparasi Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kegiatan Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Stikubank Semarang). Prosiding SENDI, 2014, 978–979.* <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/7389>

