

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, I. L. F., Astuti, W., & Lhaksamana, K. M. (2023). *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan KNN (K-Nearest Neighbor) dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes*. *E-Proceeding of Engineering*, 10(2), 1911–1920.
- Baiq Nurul Azmi, Arief Hermawan, & Donny Avianto. (2023). *Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver*. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), 281–290. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.298>
- Diska, K. R., & Budayawan, K. (2023). *Sistem Informasi Prediksi Kelulusan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus: Prodi Pendidikan Teknik Informatika)*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 936–943. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i1.5375>
- Gunawan, M., Zarlis, M., & Roslina, R. (2021). *Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 513–523. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2925>
- Haditsah, A. (2018). *Klasifikasi Masyarakat Miskin menggunakan Metode Naïve Bayes*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165.
- Kemenkes RI. (2018). *Kurikulum Inti Pendidikan Diploma III Teknologi Bank Darah*. Kementerian Kesehatan RI. 2019.
- Khasanah, N., Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naïve Bayes*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(3), 207. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). *Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). *Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN*. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78.

<https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>

- Nathan, A. J., & Scobell, A. (2012). *Model Algoritma K-nearest Neighbor untuk memprediksi kelulusan mahasiswa*. *Foreign Affairs*, 91(5), 1–9.
- Purwati, N., & Januanti, A. D. (2021). *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Algoritma Naïve Bayes* (Vol. 2, Issue 1).
- Qisthiano, M. R., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). *Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 987–994. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). *Perbandingan Algoritma K-Means dan Naive Bayes untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan pada PT. Pertamina (Persero)*. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–8.
- Rahmatullah, S. (2019). *Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(1), 7–16. <https://doi.org/10.35959/jik.v7i1.118>
- Riawati, D. (2020). *Analisis Nilai Praktikum Edukator Pelayanan Darah Terhadap Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) Komunikasi Informasi Edukasi (KIE) Dan Promosi Kesehatan*. *Avicenna : Journal of Health Research*, 3(1), 72–79.
- Riyadi, F. A., & Avianto, D. (2020). *Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Prodi Informatika (Studi Kasus : Universitas Teknologi Yogyakarta)*. 1–9. <http://eprints.uty.ac.id/4863/>
- Salmu, S., & Solichin, A. (2017). *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2017, April*, 701–709.
- Sanjaya, B. A., & Sulistyono, S. (2015). *Big Data : Inkonsistensi Data dan Solusinya*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). *Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review*. *Faktor Exacta*, 13(1), 35–43. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>

- Sigid Widodo, A. Z. M., Pandu Kusuma, A., & Dwi Puspitasari, W. (2023). *Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Tingkat Minat Barang Di Toko Violet Cell*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(1), 87–94. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5692>
- Tangkelayuk, A. (2022). *The Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naive Bayes, dan Decision Tree*. Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 9(2), 1109–1119. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2048>
- Tangkudung, I., Dako, R. R., & Dako, A. Y. (2019). *Evaluasi website menggunakan metode ISO/IEC 25010*. Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora 2019 (Semana TECH 2019), 1(1), 87–107. <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/semantech/article/view/463>
- Widaningsih, S. (2019). *Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C.45, Naive Bayes, KNN, Dan SVM*. Jurnal Tekno Insentif, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>