

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatuzzuhriyah, & Nafisah, N. (2021). *Tingkat, Klasifikasi Mahasiswa, Kepuasan Pembelajaran, Terhadap Daring, Secara Algoritma, Menggunakan Bayes, Naïve*. 6(2), 67.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Dr. Suyanto. (2019). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Penerbit INFORMATIKA.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Faisal, A., & Khairina, N. (2020). Sistem Informasi Administrasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Dinas Pendidikan Kota Medan. *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(2), 54. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i2.10557>
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 133. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.237>
- Nathaniel Chandra, D., Indrawan, G., & Nyoman Sukajaya. (2019). Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 4(2), 11–19.
- Novendri, R., Andreswari, R., & ... (2021). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Customer Churn Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *EProceedings* ..., 8(2), 2762–2773. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/14678/14455>
- Pratikaningtyas, R., Soeleman, M. A., Sarjana, P., Informatika, T., & Dian, U. (2019). Klasifikasi Penerbitan Surat Keputusan Tunjangan Profesi Guru Menggunakan Naive Bayes Berbasis Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(2), 93–102. <http://research.pps.dinus.ac.id/index.php/Cyberku/article/view/88>
- Rachmatullah, S., & Wijaya, A. P. (2019). Rekomendasi Disposisi Surat dengan Metode Naïve Bayes Pada Arsip Surat di Kantor Bakorwil Kabupaten Pamekasan. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 50–59. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/view/3924>

- Saouabi, M., & Ezzati, A. (2020). Data mining classification algorithms. *International Journal of Mathematics and Computer Science*, 15(1), 389–394.
- 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>
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.5738>
- 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>
- Yusuf, M., Masduki, M., & Kholik, A. (2020). Peningkatan Kapasitas dan Kualitas Pengelolaan Arsip dan Kearsipan. *Janaka, Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 59–64. <https://doi.org/10.29062/janaka.v2i2.209>



**UNUGIRI**