

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmiati, N., & Fatmawati. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Pengaruh Negatif Game Online Bagi Remaja Milenial. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(3), 141–149. <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i3.102>
- Azim, F., Sovia, R., Kom, S., Kom, M., & Yanto, M. (2022). *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Alzheimer Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web*. *x*, No. *x*, 1–26. <http://repository.upiypk.ac.id/8862/>
- Cahyo, A. D. (2023). Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Masa Studi Sarjana. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(4). <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/385%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/385/370>
- Calvin Bill Roring, Dadang Iskandar Mulyana, Y. T. L. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Jambu Bol Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 2938–2948.
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3, 88–94. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.49>
- Effendi, M. M., Khamim, M., & Ermanto, E. (2022). SIGMA-Jurnal Teknologi Pelita Bangsa PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMPREDIKSI KINERJA SUPPLIER TERBAIK MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES (STUDI PT. SHIN HEUNG INDONESIA). *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 13(2), 119–124.
- Felicia Watratan, A., Puspita, A. B., Moeis, D., Informasi, S., & Profesional Makassar, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. In *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)* (Vol. 1,

Issue 1). <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>

- Gede, P., Cipta, S., Informatika, J. T., Bayes, N., & Penjualan, P. (2023). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Pada CV Akusara Jaya Abadi*. 10(4), 518–534.
- Gligorijevic, N., Robajac, D., & Nedic, O. (2019). Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Handoko, M. R., & Neneng. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 50–58. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Matusea, A. A. F., & Suprianto, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis WEB. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136–149.
- Niar, Y., Komariah, K., Surip, A., Saputra, R., & Ali, I. (2022). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 4(1), 28–34. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v4i1.112>
- Ninditama, I. P., Cholil, W., Akbar, M., & Antoni, D. (2020). Klasifikasi keluarga sejahtera study kasus : Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(2), 37–49.
- Oon Wira Yuda, Darmawan Tuti, Lim Sheih Yee, & Susanti. (2022). Penerapan Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Random Forest. *SATIN - Sains Dan Teknologi*

*Informasi*, 8(2), 122–131. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.885>

- Putra, P. W. P., Irawan, D., & ... (2022). Sistem Prediksi Persediaan Barang Di Mini Market Mars Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dengan Pemrograman .... *JUTIM (Jurnal Teknik ...)*, 7(2), 148–159. <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/view/2101%0Ahttps://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/download/2101/1077>
- Rahmadani, F., Pardede, A. M. H., & Nurhayati. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1), 100–106.
- Riyanah, N., Informasi, S., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (2021). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu (Implementation of Algorithms Naïve Bayes for Classification Recipients Help Letter Description Not Able)*. 2(4), 206–213.
- Suryadi, L., Ngajiyanto, N., Pratiwi, N. E., Ardhy, F., & Riswanto, P. (2022). Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Mebel Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor(K-Nn) (Studi Kasus: Toko Zerita Meubel). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(2), 174–184. <https://doi.org/10.32767/jusim.v7i2.1697>
- Utami, P. D., & Sari, R. (2018). Filtering Hoax Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Multinetics*, 4(1), 57. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol4.no.1.2018.pp.57-61>
- Wahyudi, M. D. (2023). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4. 5 Dalam Prediksi Penjualan Buku. *Jurnal Teknorama (Informatika Dan ...)*, 1(1), 1–6. <https://jurnal.stikomelrahma.ac.id/index.php/teknorama/article/view/1%0Ahttps://jurnal.stikomelrahma.ac.id/index.php/teknorama/article/download/1/1>