

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, T., & Suarna, N. (2023). Implementation of Data Mining To Classify Madrasah Graduation Results Using the Naive Bayes Algorithm Implementasi Data Mining Untuk Mengklasifikasi Hasil Kelulusan Madrasah Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 1142–1160. <https://idm.or.id/JSCR/in>
- Amalia, R. (2020). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUISI*, 06(01).
- Borman, R. I., & Wati, M. (2020). Penerapan Data Maining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes.
- Entini A, & Handoko, K. (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN SEMBAKO. In *JURNAL COMASIE*.
- 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>
- Idris, M. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI ANGKA KELAHIRAN. In *Jurnal Pelita Informatika* (Vol. 7, Issue 3).
- Jangra, M., Shaveta, M., Student, K., & Cse, M.-T. (2019). International Journal of Computer Science and Mobile Computing Crime Analysis for Multistate Network using Naive Bayes Classifier. In *International Journal of Computer Science and Mobile Computing* (Vol. 8, Issue 6). www.ijcsmc.com
- Juanda Saputra, M., & Izman Herdiansyah, M. (2022). Penerapan Naive Bayes Dalam Memprediksi Penjualan Dan Persediaan Kain Jumputan Pada Toko Batiq Colet Tuan Kentang Palembang. *Jurnal Mantik*, 6(2), 2502–2507.
- Leonila, M., & Ineke Pakereng, M. A. (2023). Klasifikasi Anak Berpotensi Putus Sekolah dengan Metode Naïve Bayes Di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(2), 968–976.
- Riyanah, N., & Fatmawati. (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.
- Satria, F., & Hermanto. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PENGARUH MEDIA SOSIAL TERHADAP SEMANGAT BELAJAR MAHASIWA.
- Siahaan, A. E., & Fauzi, R. (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM PREDIKSI KEPUASAN BELAJAR SAAT PANDEMIC COVID MENGGUNAKAN ALGORITMA C 4.5. *JURNAL COMASIE*.
- Simanjuntak, P., Sitohang, S., Handoko, K., & Eko, Cosmas, S. (2022). Data Mining Untuk Klasifikasi Status Pandemi Covid 19. *Jurnal Teknik Informasi*

- Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 327.
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.620>
- Sinaga, K., & Handoko, K. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 04, Issue 06).
- Sudarto, P. P., & Handoko, K. (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENGATURAN DATA INVOICE DISTRIBUTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA FP GROWTH. *JURNAL COMASIE*.
- Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JDMSI*, 2(2), 1–9.
- Zulfikar, W. B., Atmadja, A. R., & Pratama, S. F. (2023). Sentiment Analysis on Social Media Against Public Policy Using Multinomial Naive Bayes. *Scientific Journal of Informatics*, 10(1), 25–34.
<https://doi.org/10.15294/sji.v10i1.39952>