

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. H., Nugroho, W., Alfiyah, N. H., Handoko, R. A., & Bakhtiar, M. A. (2020). *Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering Untuk Menentukan Status Provinsi Di Indonesia 2020*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 4(3), 329–333.
- Bustami. (2014). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. Jurnal Informatika Ahmad Dahlan, 8(1), 102632. <https://doi.org/10.26555/Jifo.V8i1.A2086>
- Darnila, E., Maryana, & Azmi, M. (2021). *Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android*. Methomika Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi, 5(2), 135–141. <https://doi.org/10.46880/Jmika.Vol5no2.Pp135-141>
- Dwi, I., Setiadi, T., & Zahrotun, L. (2018). *Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tindakan Jenis Abortus Di RSUD Duta Muly*. JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal), 6(2), 60–68.
- Mardi, Y. (2017). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Edik Informatika, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>.
- Nawangsih, I., & Setyaningsih, A. (2020). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Klasifikasi Produk Terlaris Pada Penjualan Pulsa*. 10, 195–207.
- Nurdin, & Astika, D. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhoksumawe*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi, 4, 77–80.
- Nurdin, Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). *Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC)*. Sistemasi, 10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V10i2.1193>
- Putra, B. O., & Tehja, A. (2021). *Prediksi Kesembuhan Pasien Covid-19 Di Indonesia Melalui Terapi Menggunakan Metode Naive Bayes*. Journal Information System Development (ISD), 6(2), 59–66. <https://ejournal.Medan.Uph.Edu/Index.Php/Isd/Article/View/460>
- Ratniasih, N. L. (2019). *Optimasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan C4.5 Untuk*. 28–34.

- Risal, A. A. N., Yusuf, N. I., Kaswar, A. B., & Adiba, F. (2021). *Penerapan Data Mining Dalam Mengklasifikasikan Tingkat Kasus Covid-19 Di Sulawesi Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Indonesian Journal Of Fundamental Sciences, 7(1), 18–28.
- Syarifuddin, F., Misdrum, M., & Widodo, A. A. (2020). *Klasifikasi Data Set Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Jurnal SPIRIT, 12(2), 46–52.
- Thepade, S. D., & Jadhav, K. (2020). *Covid19 Identification From Chest X-Ray Images Using Local Binary Patterns With Assorted Machine Learning Classifiers*. 2020 IEEE Bombay Section Signature Conference, IBSSC 2020, 46–51. <https://doi.org/10.1109/IBSSC51096.2020.9332158>
- Watratan, A. F., Puspita, B. A., & Moeis, D. (2020). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia*. Journal Of Applied Computer Science And Technology, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.52158/Jacost.V1i1.9>