

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Anita, N., & Setya Rintyarna, B. (2015). Klasifikasi Teks dengan Naive Bayes Classifier untuk Pengelompokan Teks Artikel. *Universitas Muhammadiyah Jember*.  
<http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/2213>
- Bahri, S. (2022). Update Covid-19 Hari Ini di Lhokseumawe, 5 Pasien Dirawat di Rumah Sakit, 13 Orang Isolasi Mandiri - Serambinews. In *Serambinews.com*.
- Ermanto, & Damas, M. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PANDEMI COVID-19 DI INDONESIA DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(4), 2407–3903.  
<https://doi.org/10.31857/s0320930x20040088>
- Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(2), 156–165.  
<https://doi.org/10.23887/janapati.v11i2.45376>
- Ikbal, M., Andryana, S., & Komala Sari, R. T. (2021). Visualisasi dan Analisa Data Penyebaran Covid-19 dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(4), 389–394. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i4.233>
- Mubarog, I., Setyanto, A., & Sismoro, H. (2019). Sistem Klasifikasi pada Penyakit Breast Cancer dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Citec Journal*, 6(2), 109–118.
- Nurdin, Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *Sistemasi*, 10(2), 268–279.  
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Pramana, D., & Mustakim. (2021). Prediksi Status Penanganan Pasien Covid-19 dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier di Provinsi Riau.

*Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(2), 202–208.  
<https://doi.org/10.30865/json.v3i2.3570>

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., Misdram, M., & Widodo, A. A. (2020). KLASIFIKASI DATA SET VIRUS CORONA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal SPIRIT*, 12(2), 46–52.

Watratn, A. F., B, A. P., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, 1(1), 7–14.