

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafiz, D.M. *et al.* (2021) ‘Sistem Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes’, *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 2(2), pp. 151–157.
- Bianto, M.A., Kusriani, K. and Sudarmawan, S. (2020) ‘Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes’, *Creative Information Technology Journal*, 6(1), pp. 75–83.
- Paramitha, N.Y. *et al.* (2023) ‘Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes’, *Jurnal Siger Matematika*, 4(1), pp. 11–16.
- Riani, A., Susianto, Y. and Rahman, N. (2019) ‘Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes’, *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 1(01), pp. 25–34.
- Sahar, S. (2020) ‘Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier Pada Dataset Penderita Penyakit Jantung’, *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), pp. 79–86.
- Karia, O.C. (2022) *Komparasi 3 Metode Algoritma Klasifikasi Hasil Prediksi Herregistrasi Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Teknologi Digital Indonesia)*. Phd Thesis. Universitas Teknologi Digital Indonesia. (Accessed: 9 October 2023).
- Rokhayati, A. and Rumahorbo, H. (2020) ‘Gambaran efikasi diri dalam pengelolaan faktor risiko dan pemeliharaan fungsi kesehatan pasien penyakit jantung koroner’, *Jurnal riset kesehatan poltekkes depkes bandung*, 12(2), pp. 285–296.

Haffandi, M.Y. *Et Al.* (2022) ‘Klasifikasi Penyakit Paru-Paru Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier’, *Jurnal Tekikom*, 5(2), Pp. 176–186.

Data dari Kaggle <https://www.kaggle.com/code/hafizibr01/heart-statlog-eda-prediction/notebook>

Data dari Kaggle <https://www.kaggle.com/datasets/ritwikb3/heart-disease-statlog>

<https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/penyakit-kardiovaskular/penyakit-jantung>

<https://builtin.com/artificial-intelligence/gaussian-naive-bayes>

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3452/waspada-tanda-tanda-serangan-jantung-yang-sering-terabaikan-pada-wanita