

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, H. and Kurniati, K. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(3), pp. 133–143.
- Argina, A.M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), pp. 29–33.
- Fadhillah, R.P. *et al.* (2022) 'Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Berdasarkan Faktor-Faktor Penyebab Diabetes menggunakan Algoritma C4. 5', *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), pp. 1265–1270.
- Fikri, M.I., Sabrila, T.S. and Azhar, Y. (2020) 'Perbandingan metode naïve bayes dan support vector machine pada analisis sentimen twitter', *SMATIKA JURNAL: STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), pp. 71–76.
- Indriyani, E.R., Paradise, P. and Wibowo, M. (2022) 'Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Astrazeneca di Twitter', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), pp. 1545–1553.
- Nugroho Tri Atmojo. (2021) 'Sistem Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus : STMIK AKAKOM Yogyakarta)'. Skripsi Universitas Teknologi Digital Indonesia