

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa Saleh (2015) 'Implementasi Metode klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Pengguna Listrik Rumah tangga' .
- Annisa Nugraheni (2022) 'Perbandingan Performa Antara Algoritma Naive Bayes dan K-Nearest Neighbour Pada Klasifikasi Kanker Payudara.
- Artikel Kanker Payudara <https://oneonco.co.id/blog/kelompok-usia-yang-punya-risiko-tinggi-kanker-payudara>, 13, Juli 2024 14:16
- Confusion Matrix <https://esairina.medium.com/memahami-confusion-matrix-accuracy-precision-recall-specificity-dan-f1-score-610d4f0db7cf>, 13 Juli 2024 11: 28
- Dataset kaggle www.kaggle.com/datasets/yasserhessein/breast-cancer-coimbra-data-set/data. 24 Juli 2024 10: 40
- Faza, A. (2019) SISTEM KLASIFIKASI STADIUM KARIES GIGI MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. PhD Thesis. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Hadi Kristanto, W. and Fitri, V.A. (2018) 'Penerapan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (Pso) Dalam Menangani Kasus Kanker Payudara',
- Meilani N, Nurdiawan, O. (2023) 'Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor', *Jurnal Wahana Informatika*, 2(1), pp. 177–187.
- Ramadhan, Ibnu Kurniawati, Kurniawati. (2020) 'Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Berdasarkan Data dari University Medical Center Menggunakan Algoritma Naive Bayes', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), pp. 21–27.
- Muharram, Ahvan (2022) 'Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-nn dengan Optimasi Bobot (Forward).
- Rizkyani, Erisa, Aliffiyanti Iskandar, Nur, Chamidah, Nurul. (2021) 'Klasifikasi dalam Mendeteksi Penyakit Kanker Payudara dengan Menggunakan Metode Random Forest dan Adaboost'.
- Rekayasa K, Nugraheni A, Dias Ramadhani R et al.(2022) 'Perbandingan Performa Antara Algoritma Naive Bayes dan k-Nearest Neighbour Pada Klasifikasi Kanker Payudara'.