

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Sakti Adji, Universitas Hasanuddin, Muhammad Isran Ramli, and Universitas Hasanuddin. 2019. "PENGARUH NILAI K PADA METODE K-NEAREST NEIGHBOR ( KNN ) TERHADAP JALAN." (January).
- Admojo, Fadhila Tangguh. 2020. "Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN." 1(2): 34–38.
- Algoritma, C. 2021. "PENERAPAN FITUR SELEKSI FORWARD SELECTION UNTUK MENENTUKAN KEMATIAN AKIBAT GAGAL JANTUNG MENGGUNAKAN." 6(1): 42–50.
- Annisa, Riski et al. 2019. "ANALISIS KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING." 3(1).
- Based, Information Gain. "Penerapan Feature Selection Untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa." : 72–76.
- Binus, University. 2021. "MEMAHAMI UJI T DALAM REGRESI LINEAR." <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-uji-t-dalam-regresi-linear/>.
- Garcia, E K, S Feldman, M R Gupta, and S Srivastava. "Completely Lazy Learning." : 1–12.
- Harafani, H, and H Aji Al-kautsar. 2021. "MENINGKATKAN KINERJA K-NN UNTUK KLASIFIKASI KANKER." 18(1).
- Hasan, Maryam. 2017. "MENGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES BERBASIS." 9: 317–24.
- Judul, Halaman, Fakultas Teknologi Industri, and Universitas Islam Indonesia. 2022. "PERBANDINGAN METODE SELEKSI FITUR FILTER , WRAPPER , DAN EMBEDDED PREDIKSI KANDUNGAN VITAMIN C PADA BUAH MANGGA MEGGUNAKAN METODE LINEAR REGRESSION DAN RANDOM FOREST REGRESSION."
- Kalivas, Jon M. Sutter and John H. "Comparasion of Foward Selection, Backward Selection, and Generalized Simulated Annealing for Variable Selection."
- Kurniadi, Dede. 2022. "Implementasi Algoritma Naive Bayes Menggunakan Feature Forward

Selection Dan SMOTE Untuk Memprediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa Sarjana.”  
05(02): 63–82.

- Marfianti, Erlina. 2021. “Peningkatan Pengetahuan Kanker Payudara Dan Ketrampilan Periksa Payudara Sendiri ( SADARI ) Untuk Deteksi Dini Kanker Payudara Di Semutan Jatimulyo Dlingo.” 03: 25–31.
- Neighbor, K-nearest, Adi Muzakir, Anita Desiani, and Ali Amran. 2023. “Klasifikasi Penyakit Kanker Prostat Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classification of Prostate Cancer Using Naïve Bayes and K-Nearest Neighbor Algorithms.” 12(148): 73–79.
- Perbandingan, Analisis, Algoritma Svm, and D A N C N N Untuk. 2021. “COMPARATIVE ANALYSIS OF IMAGE CLASSIFICATION ALGORITHM FOR.” 8(2).
- Puspita, Rani, and Agus Widodo. 2021. “Perbandingan Metode KNN , Decision Tree , Dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS.” 5(4): 646–54.
- Rangga, Muhammad, Aziz Nasution, and Mardhiya Hayaty. 2019. “Perbandingan Akurasi Dan Waktu Proses Algoritma K-NN Dan SVM Dalam Analisis Sentimen Twitter.” 6(2): 226–35.
- Sistem, Rekayasa, Sentimen Analisis, and Komisi Pemilihan. 2021. “JURNAL RESTI Penggunaan Feature Selection Di Algoritma Support Vector Machine Untuk.” 1(10): 5–11.
- Tea, Pure, Classification Using, and Electronic Nose. 2023. “JURNAL RESTI.” 5(158): 226–35.
- Wibisono, Ardea Bagas et al. “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner.” : 161–70.

UNUGIRI