Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/420>

Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Status Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknologi Pertanian Tahun 2015 Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier

<https://osf.io/r3stb/download>

Rencana Operasional Fakultas Teknik Universitas Islam Madura

<https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/105>

Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Desicion Tree Dan Artificial Neural Network

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8079967/>

Comparison of Naive Bayes Method, K-NN (K-Nearest Neighbor) and Decision Tree for Predicting the Graduation of ‘Aisyiyah University Students of Yogyakarta

<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1870933>

Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris

<http://ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/view/203>

Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes

<https://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/ILKOM/article/view/303>

Klasifikasi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Dan Pelaku Usaha Online Akibat Dampak Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes

<http://jim.unindra.ac.id/index.php/baiet/article/view/3947>

Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun

<http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/kesatria/article/view/23>

Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan

<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/218>

Comparison of Model Prediction for Tile Production in Tabanan Regency with Orange Data Mining Tool

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijeet/article/download/60083/37511>

Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor

<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2882>

Cerebral Infarction Classification Using the K-Nearest Neighbor and Naive Bayes Classifier

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012045/meta>

Early detection of coronary heart disease by using naive bayes algorithm

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012045/meta>

Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Nasabah Asuransi

<https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/154>

Model Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Fuzzy C-Means Dan K-Nearest Neighbors Menggunakan Data Registrasi Mahasiswa

<https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/199>

Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS

<https://pdfs.semanticscholar.org/3677/7bad0d5d6dda39e2058b054fb302c557e2ad.pdf>

Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Memprediksi Siswa dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan

<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/2777>

Pohon Keputusan C.45 Algoritma untuk Klasifikasi Program Bantuan Belajar

<http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/215>

Penerapan Teknik Data Mining Untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk Sman 1 Gibeber Untuk Siswa Baru Menggunakan Decision Tre

<http://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/download/240/185>

Teknik Data Mining menggunakan algoritma Decision Tree (C4.5) untuk Prediksi Seleksi Beasiswa Jalur KIP pada Universitas Muhammadiyah Kotabumi

<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/SIMADA/article/view/3064>