

UAS DATA MINING

No	Nama	Dataset	Algoritma
1	Agus Pribadi Thufiel Farizy Muhammad Rizal Saputra	Breast Cancer	Random Forest Logistic Regression Decision Tree
2	Khusnul Karomah Herkan Zura Permata	Churn Modelling	SVM KNN Naïve Bayes
3	Rahmad Muhammad Rifky Aldi Mulia Rismanto Dody Setiawan	International Matches	Logistic Regression Decision Tree KNN

Link Dataset : https://github.com/asrulabdullah99/dataset_dm

Link Contoh Aplikasi : https://github.com/asrulabdullah99/dm_logistic_regression

Instruksi

- UAS dengan metode Project Based
- Setiap mahasiswa yang sudah mendapatkan dataset dan algoritma diminta untuk membuat aplikasi dalam bahasa Python.
- Penilaian berjenjang => Model (40%), Model + Aplikasi + Upload di Github masing-masing (60%)
- Pengumpulan link Github kolektif kepada Thufiel pada hari Selasa (17 Januari 2023) pukul 23.59 WIB