MACHINE LEARNING UTS



MUHAMMAD IRSYAD DANY TI-3G 2241720227

LINK GITHUB:

https://github.com/MuhammadIrsyadDany/MachineLearning 2024/tree/main/Pertemuan%208%20-%20UTS

PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG TAHUN 2024



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

PENJELASAN KODE ADA PADA FILE GOOGLE COLAB PADA GITHUB

Interpretasi Hasil terhadap hasil yang didapatkan oleh masing-masing mahasiswa terhadap permasalahan yang diangkat pada PBL

1. K-Means Clustering

- Jika Silhouette Score tinggi, artinya clustering berhasil dengan baik dalam memisahkan data berdasarkan fitur tertentu (misalnya gender).
- Jika skor rendah, fitur yang digunakan mungkin kurang relevan atau perlu diubah.

2. Support Vector Machine (SVM)

- Confusion Matrix menunjukkan distribusi prediksi benar dan salah. Matriks ini membantu mengidentifikasi jenis kesalahan yang dibuat model.
- Classification Report memberikan metrik seperti precision, recall, dan f1-score yang membantu mengevaluasi seberapa baik model memprediksi setiap kategori.

3. Aplikasi pada Rekomendasi Kebugaran

• Dengan mendeteksi **umur** dan **gender** menggunakan klasifikasi ini, aplikasi bisa memberikan rekomendasi yang lebih spesifik. Misalnya, program latihan untuk wanita di usia 30-an bisa berbeda dari program untuk pria di usia yang sama.

Dengan model ini, aplikasi rekomendasi kebugaran dapat memberikan **personalized fitness plans** berdasarkan data pengguna. Jika akurasi dari model SVM belum memadai, beberapa langkah seperti **tuning hyperparameter** atau penambahan data bisa dilakukan untuk meningkatkan performa.