

Menggunakan Python

1. <https://drive.google.com/file/d/1xoXgilxp3JKg3ws6Xmi3wEEMIKh15r0Q/view?usp=sharing>

Proses import , menggunakan pandas dan numpy.

Pandas digunakan untuk manipulasi data di python dan numpy digunakan untuk perhitungan kompleks.

2. <https://drive.google.com/file/d/1VI5HiFSNansakpyiGoCUV21OiBvsv-Ng/view?usp=sharing>

Proses memasukkan beberapa function , dan memasukkan data yang diambil melalui github.

Selanjutnya adalah proses menghilangkan angka 0 karena data akan tidak masuk akal jika ada data bernilai 0. Menggunakan looping untuk setiap data , jika ditemukan maka data diganti dengan nilai rata rata pada kolom tersebut

3. https://drive.google.com/file/d/1_lotr2amgr7hWQcLued3EUcRT3fbBpr/view

Proses training menggunakan data yang sudah ada.

4. <https://drive.google.com/file/d/1GSB-O7xzXZXU5Y-sTCU8468vQ8wJIFsu/view>

Hasil dari proses training , data yang diperlihatkan hanya 5 sample teratas.

5. <https://drive.google.com/file/d/1TmDetlk5nqnB6X71dfSzQruE5j-S95ox/view?usp=sharing>

Penggunaan Math.sqrt untuk mencari K terdekat.

K yang diinput harus ganjil dan tidak jauh dari hasil Math.sqrt , dalam data ini K yang benar bisa 25 atau 23

Setelah itu menggunakan accuracy_score untuk mendapat nilai akurasi dari data yang dipakai.