Tugas Hari ke-11

Lakukanlah WebScraping lalu coba lakukan klusterisasi pada data tersebut dan tentukanlah berapa nilai K terbaik untuk klusterisasi data.

Ketentuannya:

- Pda bagian atas file python tuliskan email anda
- Data Diambil dari https://pokemondb.net/pokedex/all
- Ambil data hingga index ke-500 (Emboar)
- Masukkan data ke dalam CSV
- Baca data CSV dan lakukan Klustering dengan menggunakan metode K-Means
- Tentukan nilai K terbaik
- Simpan data terbaru yang sudah termasuk dengan klusternya ke dalam format CSV
- Tampilkan dalam sebuah print statemen nilai K terbaik (contoh: print('nilai k terbaik adalah...')