

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

Ketentuannya :

- Data Diambil dari <https://pokemondb.net/pokedex/all>
- Ambil data hingga index ke-500 (Emboar)
- Masukkan data ke dalam CSV
- Tentukan nilai K terbaik
- Baca data CSV dan lakukan Klustering dengan menggunakan metode KMeans
- Buat analisa dalam bentuk file pdf (masukkan plot, table, dan semua yang dibutuhkan pada hasil analisa)
- Kumpulkan dengan format email_tugas_12.pdf