SOAL LAPORAN 2 (CLUSTERING)

Gunakan data anggur untuk clustering menggunakan metode K-Means dalam mengidentifikasi jenis-jenis anggur yang serupa berdasarkan berbagai faktor, seperti alkohol hingga proline. Penentuan jumlah cluster optimal dilakukan dengan menggunakan metode elbow. Setelah itu, dilakukan eksplorasi terhadap setiap cluster yang terbentuk untuk mendapatkan karakteristiknya,

Ketentuan:

Dikumpul: minggu depan (hard copy)

Judul Laporan: METODE CLUSTERING

Pada pemanggilan data gunakan nama masing-masing sebagai nama data

Laporan terdiri dari:

- > Cover
- > Soal
- > Penyelesaian
 - Tahapan analisis
 - Sintaks
 - Output
 - Interpretasi output
 - Hasil clustering
 - Visualisasi karakteristik clustering
 - Interpretasi hasil clustering

Format:

- Font: Time New Roman 12 pt
- Paragraf justify
- ➤ Gambar dapat dibaca dengan jelas
- > RAPI

BAGI YANG KETAHUAN COPAS PUNYA TEMAN, MAKA NILAINYA DAN NILAI TEMAN YANG DI COPAS AKAN DIBAGI 2