Nama/NIM: Rafli Limandijaya/1103210243

Data Clustering Online Retail

Percobaan dilakukan dengan menggunakan 1000 baris dari dataset yang diberikan

## Hasil percobaan

	Model	Silhouette	Calinski-Harabasz	Davies-Bouldin
0	KMeans	0.554964	205.679208	0.666719
1	DBSCAN	NaN	215.323417	1.296107

### 1. Silhouette Score:

$$s(i) = \frac{b(i) - a(i)}{\max(a(i), b(i))}$$

### Dimana

- -a(i) = rata-rata jarak ke kluster sendiri
- -b(i)b(i)b(i) = rata-rata jarak ke kluster tetangga terdekat
- -Nilai mendekati 1 → cluster bagus.

Dalam percobaan, didapatkan nilai 0.554964 untuk Kmeans dan NaN untuk DBSCAN.

# 2. Calinski-Harabasz Index:

$$CH = \frac{\text{between-cluster dispersion}}{\text{within-cluster dispersion}} \times \frac{n-k}{k-1}$$

Dimana emakin tinggi nilainya maka clustering lebih baik.

## 3. Davies-Bouldin Index:

$$DB = rac{1}{k} \sum_{i=1}^k \max_{j 
eq i} \left( rac{s_i + s_j}{d_{ij}} 
ight)$$

#### Dimana

si = rata-rata jarak dalam kluster

dij = jarak antar pusat kluster

Nilai semakin rendah semakin baik