Dataset

Penerapan к-мeans untuk mengelompokkan jenis kelamin penguin berdasarkan 5 variabel, yakni :

Variabel	Keterangan
culmen_length_mm	Panjang culmen (mm)
culmen_depth_mm	Kedalaman culmen (mm)
flipper_length_mm	Panjang sirip (mm)
body_mass_g	Massa tubuh (g)
sex	Jenis kelamin penguin

 $Sumber\ data: \underline{https://www.kaggle.com/datasets/youssefaboelwafa/clustering-penguins-species/data}$

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
data = pd.read_csv('/content/penguins.csv')
data.head(16)
```

₹	culmen_length_mm	culmen_depth_mm	flipper_length_mm	body_mass_g	sex	\blacksquare
0	39.1	18.7	181.0	3750.0	MALE	11.
1	39.5	17.4	186.0	3800.0	FEMALE	
2	40.3	18.0	195.0	3250.0	FEMALE	
3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
4	36.7	19.3	193.0	3450.0	FEMALE	
5	39.3	20.6	190.0	3650.0	MALE	
6	38.9	17.8	181.0	3625.0	FEMALE	
7	39.2	19.6	195.0	4675.0	MALE	
8	34.1	18.1	193.0	3475.0	NaN	
9	42.0	20.2	5000.0	4250.0	MALE	
10	37.8	17.1	186.0	3300.0	NaN	
11	37.8	17.3	180.0	3700.0	NaN	
12	41.1	17.6	182.0	3200.0	FEMALE	
13	38.6	21.2	191.0	3800.0	MALE	
14	34.6	21.1	-132.0	4400.0	MALE	
15	36.6	17.8	185.0	3700.0	FEMALE	

Langkah berikutnya: (Buat kode dengan data) (Lihat plot yang direkomendasikan) (New interactive sheet

Preprocecing Data

```
data.info()
RangeIndex: 344 entries, 0 to 343
      Data columns (total 5 columns):
# Column Non-Null
                                   Non-Null Count Dtype
       0 culmen_length_mm 342 non-null
1 culmen_depth_mm 342 non-null
2 flipper_length_mm 342 non-null
                                                        float64
           flipper_length_mm 342 non-null
body_mass_g 342 non-null
                                                        float64
                                                        float64
      4 sex 335 no
dtypes: float64(4), object(1)
memory usage: 13.6+ KB
                                    335 non-null
                                                        object
# cek kategori fitur sex
data.sex.value_counts()
₹
                   count
            sex
         MALE
       FEMALE
                     165
```

cek missing value data.isna().sum()

```
<del>_</del>_
                               0
       culmen_length_mm 2
       culmen_depth_mm 2
        flipper_length_mm
          body_mass_g
                               2
                sex
# cek data duplikat
data.duplicated().sum()
→ np.int64(1)
Berdasarkan pemeriksaan data diatas terdapat missing value, data duplikat dan nilai yang tidak sesuai dengan isi fitur. Maka, harus dilakukan
cleaning pada dataset.
# hapus baris missing value
data.dropna(inplace=True)
data.isna().sum()
₹
                               a
       culmen_length_mm 0
       culmen_depth_mm 0
        flipper_length_mm 0
                               0
          body_mass_g
                               0
                sex
# hapus baris missing value
data.drop_duplicates(inplace=True)
data.duplicated().sum()
→ np.int64(0)
# hapus nilai yang tidak sesuai dengan fitur
data_cleaned1 = data.drop(data[data['sex']=='.'].index)
data_cleaned1.sex.value_counts()
→
                   count
             sex
         MALE
                      169
       FEMALE
                      165
data_cleaned1.info()

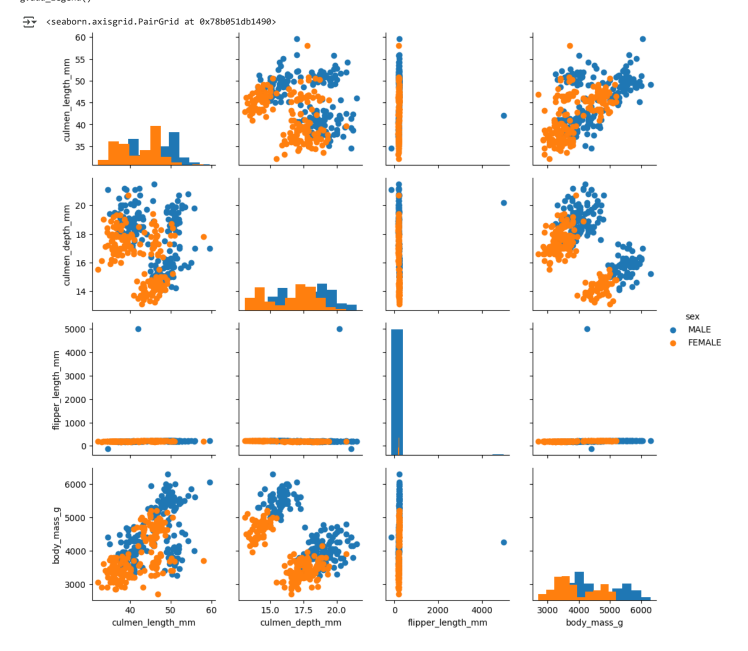
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    Index: 334 entries, 0 to 343
    Data columns (total 5 columns):
    # Column Non-Null Count Dtype
            culmen_length_mm 334 non-null culmen_depth_mm 334 non-null flipper_length_mm 334 non-null
       0
                                                         float64
                                                         float64
                                                         float64
                                    334 non-null
            body_mass_g
                                                         float64
      4 sex 334 no
dtypes: float64(4), object(1)
memory usage: 15.7+ KB
                                    334 non-null
                                                         object
```

data_cleaned1.head(16)

→	culmen_length	_mm	culmen_depth_mm	flipper_length_mm	body_mass_g	sex		
0	3	39.1	18.7	181.0	3750.0	MALE	11.	
1	3	39.5	17.4	186.0	3800.0	FEMALE		
2	2	10.3	18.0	195.0	3250.0	FEMALE		
4	3	36.7	19.3	193.0	3450.0	FEMALE		
5	3	39.3	20.6	190.0	3650.0	MALE		
6	3	38.9	17.8	181.0	3625.0	FEMALE		
7	3	39.2	19.6	195.0	4675.0	MALE		
9	4	12.0	20.2	5000.0	4250.0	MALE		
12	4	11.1	17.6	182.0	3200.0	FEMALE		
13	3	38.6	21.2	191.0	3800.0	MALE		
14	3	34.6	21.1	-132.0	4400.0	MALE		
15	3	36.6	17.8	185.0	3700.0	FEMALE		
16	3	38.7	19.0	195.0	3450.0	FEMALE		
17	4	12.5	20.7	197.0	4500.0	MALE		
18	3	34.4	18.4	184.0	3325.0	FEMALE		
19	4	16.0	21.5	194.0	4200.0	MALE	_	
	berikutnya: Bu	iat ko	ode dengan data_cle	eaned1 💿 Lihat pl	ot yang direkom	iendasikan	New interact	ctive sheet

Setelah menangani missing value, data duplikat dan nilai yang tidak sesuai dengan isi fitur. Selanjutnya dilakukan pemeriksaan outlier data.

```
# Pairplot data_cleaned1
g = sns.PairGrid(data_cleaned1, hue="sex")
g.map_diag(plt.hist)
g.map_offdiag(plt.scatter)
g.add_legend()
```



Berdasarkan visualisasi pairplot, terlihat bahwa terdapat pemisahan yang cukup jelas antara jantan (MALE) dan betina (FEMALE) pada fitur seperti body_mass_g dan culmen_length_mm, yang menunjukkan bahwa penguin jantan cenderung memiliki ukuran tubuh dan panjang culmen (paruh) yang lebih besar. Namun, terdapat satu kolom yang mencurigakan, yaitu flipper_length_mm, yang tampak memiliki banyak nilai nol

atau ekstrem. Pada baris dan kolom ketiga, semua titik menumpuk secara vertikal di angka rendah dan ada outlier yang sangat tinggi. Hal ini menandakan adanya data outlier atau error pencatatan yang perlu dibersihkan.

```
# mengubah data kategorikal (sex) menjadi numerik
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
data_encoded1 = data_cleaned1.copy()
encoder = LabelEncoder()
data_encoded1['sex'] = encoder.fit_transform(data_cleaned1['sex'])
data_encoded1.head()
₹
         culmen_length_mm culmen_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g sex
                                                                                     \blacksquare
      0
                      39.1
                                        18.7
                                                           181.0
                                                                       3750.0
                                                                                     ıl.
      1
                      39.5
                                        17.4
                                                           186.0
                                                                       3800.0
                                                                                 0
      2
                                        18.0
                                                           195.0
                                                                       3250.0
                                                                                 0
                      40.3
      4
                      36.7
                                        19.3
                                                           193.0
                                                                       3450.0
                                                                                 0
                      39.3
                                        20.6
                                                           190.0
                                                                       3650.0
 Langkah berikutnya: ( Buat kode dengan data_encoded1 ) ( Lihat plot yang direkomendasikan )
                                                                                            New interactive sheet
# cek outlier data_cleaned1
outliers = {}
for col in data_encoded1.select_dtypes(include=np.number).columns:
    Q1 = data_encoded1[col].quantile(0.25)
    Q3 = data_encoded1[col].quantile(0.75)
    IQR = Q3 - Q1
    batas_bawah = Q1 - 1.5 * IQR
```

outlier_values = data_encoded1[(data_encoded1[col] < batas_bawah) | (data_encoded1[col] > batas_atas)][col]

outliers[col] = outlier_values.tolist()

for col, vals in outliers.items():
 print(f"Outlier pada kolom {col}: {vals if vals else 'Tidak ada'}")

Outlier pada kolom culmen_length_mm: Tidak ada
Outlier pada kolom culmen_depth_mm: Tidak ada
Outlier pada kolom flipper_length_mm: [5000.0, -132.0]
Outlier pada kolom body_mass_g: Tidak ada
Outlier pada kolom sex: Tidak ada

 $batas_atas = Q3 + 1.5 * IQR$

 $Berdasarkan\ pemeriksaan\ outlier,\ pada\ fitur\ \ \verb"flipper_length_mm"\ terdapat\ outlier.$

```
print(data_cleaned1[data_cleaned1["flipper_length_mm"] > 4000])
print(data_cleaned1[data_cleaned1["flipper_length_mm"] < 0])</pre>
```

```
culmen_length_mm culmen_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g sex

9 42.0 20.2 5000.0 4250.0 MALE

culmen_length_mm culmen_depth_mm flipper_length_mm body_mass_g sex

14 34.6 21.1 -132.0 4400.0 MALE
```

Outlier pada fitut $flipper_length_mm$ berada di baris ke 9 dan 14.

```
# menghapus baris dengan outlier
data_cleaned2=data_cleaned1.drop([9, 14])
data_cleaned2.head(16)
```

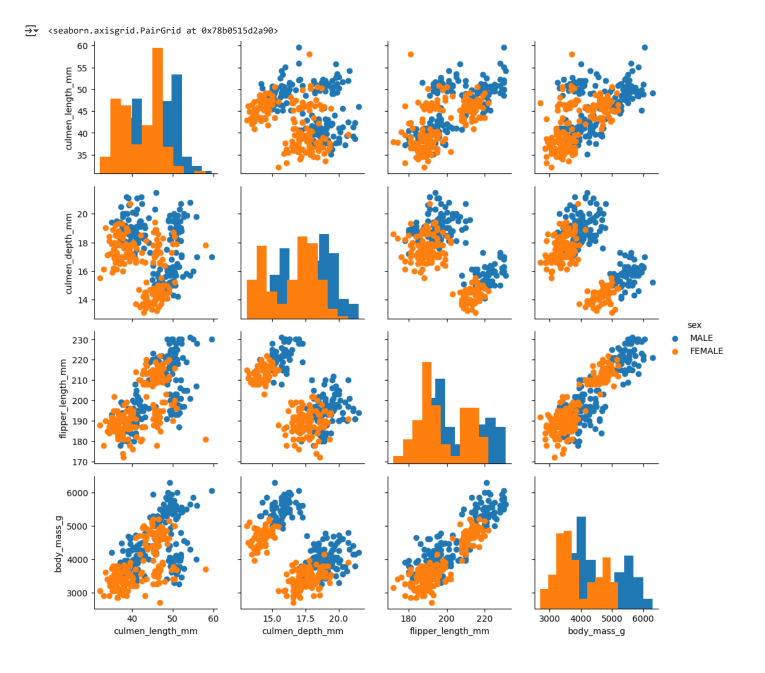
sex	hody mass g	flipper length mm	culmen denth mm	culmen length mm	
	7	=			
MALE	3750.0	181.0	18.7	39.1	0
FEMALE	3800.0	186.0	17.4	39.5	1
FEMALE	3250.0	195.0	18.0	40.3	2
FEMALE	3450.0	193.0	19.3	36.7	4
MALE	3650.0	190.0	20.6	39.3	5
FEMALE	3625.0	181.0	17.8	38.9	6
MALE	4675.0	195.0	19.6	39.2	7
FEMALE	3200.0	182.0	17.6	41.1	12
MALE	3800.0	191.0	21.2	38.6	13
FEMALE	3700.0	185.0	17.8	36.6	15
FEMALE	3450.0	195.0	19.0	38.7	16
MALE	4500.0	197.0	20.7	42.5	17
FEMALE	3325.0	184.0	18.4	34.4	18
MALE	4200.0	194.0	21.5	46.0	19
FEMALE	3400.0	174.0	18.3	37.8	20
MALE	3600.0	180.0	18.7	37.7	21

Langkah berikutnya: (Buat kode dengan data_cleaned2) (Lihat plot yang direkomendasikan) (New interactive sheet

```
encoder = LabelEncoder()
data_encoded2['sex'] = encoder.fit_transform(data_cleaned2['sex'])
data_encoded2.head()
         \overline{\Pi}
      0
                      39.1
                                        18.7
                                                           181.0
                                                                       3750.0
      1
                                        17.4
                                                           186.0
                                                                       3800.0
                                                                                 0
                      39.5
                                                                       3250.0
      2
                      40.3
                                        18.0
                                                           195.0
                                                                                 0
      4
                      36.7
                                        19.3
                                                           193.0
                                                                       3450.0
                                                                                 0
                                        20.6
                                                           190.0
                                                                       3650.0
                      39.3
                                                                                 1
 New interactive sheet
# cek outlier data_cleaned2
outliers = {}
for col in data_encoded2.select_dtypes(include=np.number).columns:
    Q1 = data_encoded2[col].quantile(0.25)
    Q3 = data_encoded2[col].quantile(0.75)
    IQR = Q3 - Q1
    batas_bawah = Q1 - 1.5 * IQR
batas_atas = Q3 + 1.5 * IQR
    outlier_values = data_encoded2[(data_encoded2[col] < batas_bawah) | (data_encoded2[col] > batas_atas)][col]
    outliers[col] = outlier_values.tolist()
for col, vals in outliers.items():
    \label{eq:col}  \textbf{print}(\texttt{f"Outlier pada kolom } \{\texttt{col}\}\text{: } \{\texttt{vals if vals else 'Tidak ada'}\}\text{"})
Outlier pada kolom culmen_length_mm: Tidak ada
Outlier pada kolom culmen_depth_mm: Tidak ada
     Outlier pada kolom flipper_length_mm: Tidak ada
     Outlier pada kolom body_mass_g: Tidak ada
Outlier pada kolom sex: Tidak ada
```

Berdasarkan pemeriksaan outlier kedua, tidak terdapat outlier pada semua fitur.

```
# Pairplot data_cleaned2
g = sns.PairGrid(data_cleaned2, hue="sex")
g.map_diag(plt.hist)
g.map_offdiag(plt.scatter)
g.add_legend()
```



Berdasarkan visualisasi pairplot setelah menghapus baris outlier, terlihat bahwa penguin jantan (MALE) cenderung memiliki nilai yang lebih tinggi pada hampir semua fitur (culmen_length_mm, flipper_length_mm, dan body_mass_g) dibandingkan betina (FEMALE). Hal ini ditunjukkan pada distribusi histogram yang bergeser ke kanan untuk penguin jantan, serta pemisahan visual yang cukup jelas pada scatter plot. Tidak tampak outlier ekstrem seperti pada visualisasi sebelumnya, menandakan bahwa data telah dibersihkan.

Standarisasi Data

from sklearn.preprocessing import StandardScaler

```
scaler = StandardScaler()
x = scaler.fit_transform(data_encoded2)
data_scaled = pd.DataFrame(data=x, columns=data_encoded2.columns)
data_scaled.head()
```

_	culmen_length_mm	culmen_depth_mm	flipper_length_mm	body_mass_g	sex	
0	-0.903906	0.790360	-1.425342	-0.566948	0.993994	11.
1	-0.830434	0.126187	-1.068577	-0.504847	-1.006042	
2	-0.683490	0.432728	-0.426399	-1.187953	-1.006042	
3	-1.344738	1.096901	-0.569105	-0.939551	-1.006042	
4	-0.867170	1.761074	-0.783164	-0.691149	0.993994	
Langka	h berikutnya: Buat k	code dengan data so	caled	t yang direkome	ndasikan	New i

Menentukan Jumlah Cluster

Elbow

```
from sklearn.cluster import KMeans
```

```
wcss = []
for k in range(1, 10):
    kmeans = KMeans(n_clusters=k, init='k-means++', random_state=42
```

```
kmeans.fit(data_scaled)
wcss.append(kmeans.inertia_)

plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.plot(range(1, 10), wcss, marker='o')
plt.title('Metode Elbow untuk Menentukan Jumlah Klaster Optimal')
plt.ylabel('Jumlah Klaster')
plt.grid(True)

Metode Elbow untuk Menentukan Jumla i Klaster Optimal

1600

1400

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000
```

Berdasarkan grafik Elbow, jumlah klaster optimal berada diantar 2 dan 4. Selanjutnya, dilakukan pemeriksaan Silhouette agar lebih akurat.

Jumlah Klaster

Silhouette

0.375

600

400

200

```
from sklearn.metrics import silhouette_score
silhouette_scores = []
K = range(2, 11)
for k in K:
    kmeans = KMeans(n_clusters=k, init='k-means++', random_state=42)
labels = kmeans.fit_predict(data_scaled)
    score = silhouette_score(data_scaled, labels)
     silhouette_scores.append(score)
plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.plot(K, silhouette_scores, marker='o')
plt.title('Silhouette Score untuk Berbagai Nilai K')
plt.xlabel('Jumlah Klaster (K)')
plt.ylabel('Silhouette Score')
plt.grid(True)
plt.show()
optimal\_k \ = \ K[silhouette\_scores.index(max(silhouette\_scores))]
optimal_score = max(silhouette_scores)
print(f"Nilai K optimal: {optimal_k}, dengan Silhouette Score tertinggi: {optimal_score:.4f}")
∓*
                                          Silhouette Score untuk Berbagai Nilai K
          0.500
          0.475
          0.450
       Silhouette Score
          0.425
          0.400
```