Modul 9:

Klasifikasi Bunga Iris menggunakan KNN

Klasifikasi merupakan salah satu kegiatan yang paling sering dilakukan menggunakan *machine learning*. Pada praktikum kali ini akan mencoba untuk membuat sebuah model untuk melakukan klasifikasi pada spesies bunga iris (Fisher, 1936). Bunga iris memiliki tiga spesies, yaitu: *versicolor, virginica*, dan *setosa*. Dataset yang digunakan berisi informasi panjang dan lebar untuk masing-masing kelopak pada bunga (sepal dan petal). Klasifikasi yang akan dibuat termasuk ke dalam jenis *multiclass classification*, karena terdapat lebih dari dua kelas output.

Dataset ini merupakan dataset standar yang biasa digunakan untuk belajar *machine learning*, mirip seperti *Hello World* saat pertama kali belajar membuat program. Dataset ini berisi 150 data tanpa adanya data kosong dan merupakan dataset yang paling banyak digunakan dalam pembelajaran *machine learning*. Dataset ini dapat diakses pada <u>UCI Machine Learning Repository</u>.

Klasifikasi KNN menggunakan Python

Untuk setiap kode pada artikel ini, salin kode tersebut sebagai sebuah sel pada Jupyter Notebook.

Untuk membuat sebuah model klasifikasi ini, kita akan melakukan beberapa proses, yaitu:

- 1. Data ingestion
 - Membaca data dari file CSV.
- 2. Exploratory data analysis
 - i. Statistik deskriptif data.
 - ii. Sampel data teratas.
 - iii. Pair plot distribusi data.
- 3. Preprocessing
 - i. Memisahkan features dan label.
 - ii. Membagi data latih dan uji.
 - iii. Label encoding.
 - iv. Standarisasi data.
 - v. Menentukan nilai k berdasarkan mean absolute error.
- 4. *Training*, menggunakan algoritma KNN.
- 5. Evaluation, menggunakan confusion matrix.



Data Ingestion

Sebelum dapat membaca data, perlu mengimpor *library* yang akan digunakan. Program kali ini menggunakan *library* NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, dan Scikit-Learn. Kelima *library* ini digunakan untuk membaca, mengolah, dan melakukan *training* model

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.metrics import confusion_matrix
from sklearn.metrics import ConfusionMatrixDisplay
```

Setelah mengimpor *library* yang akan digunakan, selanjutnya akan membaca file CSV dengan memanggil fungsi **read_csv**. Data yang dibaca akan disimpan sebagai objek DataFrame. Objek DataFrame ini akan menampung data seperti sebuah tabel, sehingga dapat melakukan berbagai pengolahan data pada objek DataFrame ini.

```
columns = ["sepal-length", "sepal-width", "petal-length", "petal-width",
   "class"]
df = pd.read_csv('iris.data.csv', names=columns)
```

Exploratory Data Analysis

Setelah memuat data yang akan diolah sebagai DataFrame, dapat mulai melakukan eksplorasi data. Proses eksplorasi data yang akan dilakukan yaitu menghitung statistika deskripsi data, melihat sampel data teratas, dan melakukan visualisasi sebaran data dan distribusinya.

Statistik Deskriptif Data

<pre>df.describe()</pre>					
	sepal-length	sepal-width	petal-length	petal-width	
count	150.000000	150.000000	150.000000	150.000000	
mean	5.843333	3.054000	3.758667 1.	1.198667	
std	0.828066	0.433594	1.764420	0.763161	
min	4.300000	2.000000	1.000000		
25%	5.100000	2.800000	1.600000		
50%	5.800000	3.000000	4.350000	1.300000	
75%	6.400000	3.300000	5.100000	1.800000	
max	7.900000	4.400000	6.900000	2.500000	

Dapat dilihat pada output di atas masing-masing kelas terdapat 150 data. Semua atribut memiliki *mean* dan standar deviasi yang berbeda-beda pula. Jika dilihat pada *min* dan *max*, terlihat bahwa *range* antar atribut juga bervariasi.

Karena akan menggunakan model KNN, maka data perlu di standarisasi sebelum digunakan untuk melakukan *training*. Hal ini karena KNN menggunakan prinsip metrik jarak dengan **Euclidean**. Apabila terdapat data dengan *range* yang jauh, maka dengan melakukan standarisasi akan mempercepat proses *training* dan meningkatkan akurasi model.

Sampel Data

```
df.head()
```

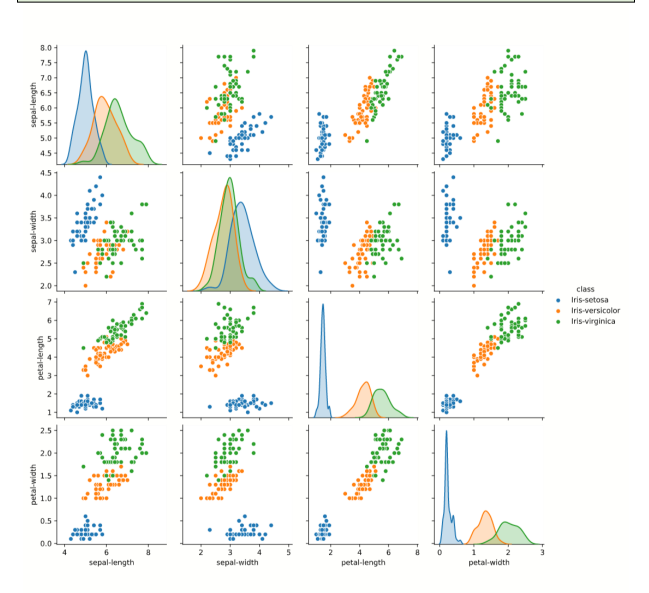
	sepal-length	sepal-width	petal-length	petal-width	class
0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

Dari output di atas dapat dilihat ternyata data di dalam file CSV disusun berurutan berdasarkan kelas. Artinya sebelum melakukan *training* data harus diacak dan dibagi seimbang.

Pair Plot

Pada tahap ini akan membuat pair plot untuk membantu memvisualisasikan hubungan antar variabel pada dataset.

sns.pairplot(df, hue='class')



Pair Plot antar Variabel.

Berdasarkan plot yang dibuat, dapat dilihat bahwa kelas *iris-setosa* selalu terpisah dari kelas yang lain. Artinya saat melakukan klasifikasi terdapat kemungkinan besar bahwa model akan selalu dapat membedakan spesies *setosa* dengan baik. Dapat dilihat juga distribusi data untuk *petal-length*, spesies *setosa* terpisah dari kelas yang lain.

Selain itu, jika dilihat persebaran datanya pada diagram pencar, sebagian besar kombinasi atribut miliki korelasi Pearson yang positif. Artinya *features* yang terdapat pada dataset ini baik untuk digunakan untuk membuat sebuah model. Selain itu, dengan korelasi yang tinggi, maka model klasifikasi dapat diubah menjadi model regresi untuk melakukan peramalan.

Preprocessing

Memisahkan Features dan Label

Pada tahap ini kamu melakukan operasi *slicing* untuk membagi data dari dalam objek DataFrame. Pada tahap ini juga akan mengambil data sebagai *array*, bukan objek DataFrame. Hal ini dilakukan karena *library* scikit-learn menggunakan tipe data *NumPy array* untuk digunakan dalam algoritmanya.

```
X = df.iloc[:, :-1].values
y = df.iloc[:, 4].values
```

Membagi Data Latih dan Uji

Pada tahap ini akan membagi 150 data untuk latih dan uji. Kamu akan menggunakan fungsi **train_test_split** untuk memudahkan proses pembagian data agar data yang dibagi seimbang.

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
shuffle=True, stratify=y, random_state=42)
```

Label Encoding

Karena kelas dari dataset ini berupa teks, maka perlu dilakukan *encoding*. Pada kasus ini akan menggunakan *label encoding*, karena internal algoritma ini menggunakan ketetanggan, maka nilai output tidak akan terbias dari penggunaan teknik *encoding* ini.

```
lb = LabelEncoder()
lb.fit(y_train)

y_train = lb.transform(y_train)
y_test = lb.transform(y_test)
```

Standarisasi

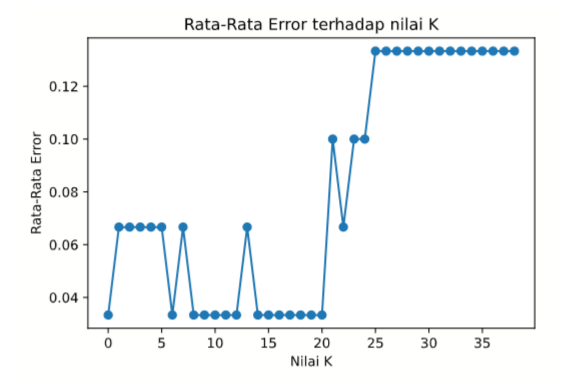
Algoritma KNN menggunakan metrik jarak (Euclidean), sehingga memiliki data yang terdistribusi merata khususnya pada distribusi normal akan meningkatkan performa model KNN ini. Maka dari itu diperlukan proses standarisasi data.

```
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(X_train)

X_train = scaler.transform(X_train)
X_test = scaler.transform(X_test)
```

Menentukan Nilai Konstanta k

Seperti yang sudah di jelaskan sebelumnya, bahwa KNN membutuhkan suatu nilai konstanta k untuk menentukan berapa banyak tetangga yang akan digunakan oleh model. Kode di bawah ini akan melakukan training sebanyak 40 kali dengan nilai k dari 1 hingga 40. Angka 40 ini bersifat bebas dan dapat diganti dengan angka lain.



Dapat dilihat pada grafik yang dihasilkan, bahwa terdapat beberapa nilai k yang dapat meminimalisasi nilai error. Contohnya nilai k awal yang digunakan adalah 40, dapat dilihat pada grafik bahwa nilai k=40 memiliki tingkat error sebesar 0,17. Ternyata nilai k yang kecil seperti 1, 2, 4, dan 5 memiliki tingkat error yang kecil.

Setelah mengetahui nilai k dengan error yang rendah, dapat melatih kembali model kamu dengan mengubah nilai k sesuai dengan grafik yang ada. Teknik ini merupakan salah satu teknik sederhana untuk menghasilkan model yang lebih baik. Terdapat banyak cara lain untuk meningkatkan akurasi dan performa suatu model yang akan di bahas pada bab selanjutnya.

Training

Pada proses training ini akan menggunakan nilai konstanta k=4. Bisa mengubah angka ini sesuai dengan keinginanmu sesuai pada hasil observasi pada tahap preprocessing sebelumnya.

```
classifier = KNeighborsClassifier(n_neighbors=4)
classifier.fit(X_train, y_train)
```

Evaluation

Setelah proses *training*, kamu akan mengevaluasi apakah model yang dibuat memiliki akurasi yang baik atau belum.

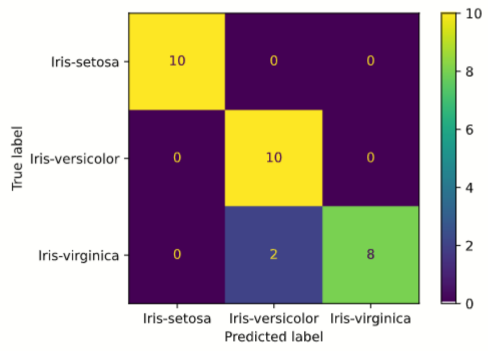
y_pred = classifier.predict(X_test) print(classification_report(y_test, y_pred, target_names=lb.classes_))

precision	recall	f1-score	support		
Iris-set		1.00	1.00	1.00	10
Iris-versicolor		0.83	1.00	0.91	10
Iris-virgin	ıca	1.00	0.80	0.89	10
accur	acy			0.93	30
macro	avg	0.94	0.93	0.93	30
weighted	avg	0.94	0.93	0.93	30

Berdasarkan hasil output dari **classification_report**, diketahui bahwa model dapat membedakan semua data dengan spesies *iris-setosa* dengan sempurna. Tetapi pada kelas lain seperti *iris-versicolor* dan *iris-virginica* masih terdapat kesalahan klasifikasi yang ditandai dengan *precision* dan *recall* yang tidak mencapai angka 1.

Secara keseluruhan model ini berhasil mendapatkan akurasi sebesar 93%. Hasil ini sudah sangat baik melihat juga pada nilai *F1 score* yang tinggi menandakan bahwa sebaran hasil klasifikasi yang seimbang untuk kelas-kelas lainnya.





SOAL:

Download data penyakit Immunotherapy dari https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00428/ atau download dari classroom dengan nama file Immunotherapy.csv Lakukan tahapan-tahapan dalam menentukan klasifikasi untuk memprediksi dengan algoritma KNN.