Nama : Ryan Ali Mas'ud NIM : A11.2020.12531

Kelas: BKDS04

Link Github: https://github.com/RyanAlmasu/BK

LInk Streamlit: https://ryana11202012531.streamlit.app/

Link Youtube Hungarian: https://youtu.be/cw3AXabRPyo?si=YtSDqcTem1CYs2l

Link Youtube Streamlit Cloud Deployment : https://youtu.be/ODJnfxUaofc

Berikut adalah penjelasan untuk setiap bagian dalam kode tersebut:

• Import Libraries:

Mengimpor library yang diperlukan seperti Pandas untuk manipulasi data, load_iris untuk mengambil dataset Iris, train_test_split untuk membagi data menjadi train dan test sets, DecisionTreeClassifier dan KNeighborsClassifier untuk algoritma klasifikasi, dan Streamlit untuk membuat aplikasi web sederhana.

import pandas as pd from sklearn.datasets import load_iris from sklearn.model_selection import train_test_split from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier import streamlit as st

Load Iris Dataset:

Mengambil dataset Iris menggunakan load_iris() dari scikit-learn.

```
iris = load iris()
```

Extract Target and Feature Names:

Menyimpan nama target dan fitur dari dataset Iris.

```
target_names = iris.target_names
feature names = ['sepal length', 'sepal width', 'petal length', 'petal width']
```

Create DataFrame:

Membuat DataFrame menggunakan Pandas dari data Iris.

df = pd.DataFrame(data=iris.data, columns=feature_names)

Add Target Column:

Menambahkan kolom target ke DataFrame.

```
y = [target_names[target] for target in iris.target]
df['target'] = y
```

Split into Features and Target Labels:

Memisahkan dataset menjadi fitur (X) dan label target (y).

```
X = df.iloc[:, :-1]
y = df['target']
```

• Split into Training and Testing Sets:

Memisahkan data menjadi set pelatihan dan pengujian menggunakan train_test_split.

```
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y, test size=0.3, random state=42)
```

Algorithms:

Menyiapkan model algoritma untuk klasifikasi, yaitu Decision Tree dan K-Nearest Neighbors.

```
algorithms = {
  'Decision Tree': DecisionTreeClassifier(),
  'K-Nearest Neighbors': KNeighborsClassifier()
}
```

Streamlit Setup:

Mengatur konfigurasi Streamlit seperti judul halaman dan ikon.

```
st.set_page_config(
    page_title="Iris Classification",
    page_icon=":sunflower:"
)
```

• Streamlit Components:

Menampilkan judul dan deskripsi pada aplikasi web Streamlit.

```
st.title("Iris Classification") st.write("Choose an algorithm and input sepal/petal dimensions for multi-prediction.")
```

• User Input for Sepal and Petal Dimensions:

Menerima input dari pengguna untuk panjang dan lebar sepal serta panjang dan lebar petal.

```
sepal_length = st.number_input(label="Sepal Length", min_value=df['sepal_length'].min(),
max_value=df['sepal_length'].max())
sepal_width = st.number_input(label="Sepal Width", min_value=df['sepal_width'].min(),
max_value=df['sepal_width'].max())
```

```
petal_length = st.number_input(label="Petal Length", min_value=df['petal_length'].min(),
max_value=df['petal_length'].max())
petal_width = st.number_input(label="Petal Width", min_value=df['petal_width'].min(),
max_value=df['petal_width'].max())
```

• Dropdown for Algorithm Selection:

Menampilkan dropdown untuk memilih algoritma klasifikasi.

```
selected_algorithm = st.selectbox("Select Algorithm", list(algorithms.keys()))
```

Button for Prediction:

Menampilkan tombol untuk melakukan prediksi.

```
predict_btn = st.button("Predict", type="primary")
```

Perform Prediction on Button Click:

Melakukan prediksi ketika tombol ditekan.

```
prediction = ":violet[-]"
if predict_btn:
    model = algorithms[selected_algorithm]
    inputs = [[sepal_length, sepal_width, petal_length, petal_length]]
    prediction = model.fit(X_train, y_train).predict(inputs)[0]
```

Display the Prediction Result:

Menampilkan hasil prediksi.

```
st.write("")
st.write("")
st.subheader("Prediction:")
st.subheader(prediction)
```

Demikian penjelasan setiap langkah dalam kode tersebut.