

DATA ANALITIK DASAR

BAB 1 : Data Loading

Praktikum 2

1.1 Tujuan

Mahasiswa akan **memahami konsep, menerapkan teknik, dan memiliki dasar yang kuat** untuk melakukan Data Loading dalam berbagai proyek analisis data.

1.2 Ulasan Materi

A. Data Loading

1. Apa itu Data Loading?

Data Loading adalah proses **membawa data dari sumber eksternal** ke dalam sistem penyimpanan data atau platform analisis.

2. Mengapa Data Loading Penting?

- Data Loading menyediakan **bahan baku** untuk analisis data.
- Data Loading memungkinkan **penggabungan data** dari berbagai sumber untuk analisis yang lebih komprehensif.
- Data Loading memastikan **data yang dianalisis selalu terbaru** dan relevan.
- Data Loading **memfasilitasi pengambilan keputusan** yang didasarkan pada data yang akurat dan terkini.

3. Teknik Data Loading

1. Memuat Data dari CSV Menggunakan URL:

- Cara yang Anda gunakan dalam kode contoh, `pd.read_csv(url)`, efektif untuk memuat data dari file CSV yang disimpan di URL publik. Pastikan URL tersebut dapat diakses publik.

```
import pandas as pd

url =
"https://raw.githubusercontent.com/noora20FH/skripsi_noora2023/master/data_toko.csv" # Replace with your actual URL

# Read the CSV directly from the URL
def data_load():
    data_toko = pd.read_csv(url)
```

```
return data_toko
```

2. Memuat Data dari Dictionary:

- Anda dapat membuat dictionary Python yang berisi data Anda, lalu mengonversinya menjadi DataFrame menggunakan `pd.DataFrame(data)`. Ini berguna untuk data sederhana yang tidak terlalu besar.

```
import pandas as pd

# Membuat dictionary dengan data
data = {
    'Nama': ['Alice', 'Bob', 'Charlie'],
    'Usia': [25, 30, 35],
    'Kota': ['Jakarta', 'Bandung', 'Surabaya']
}

# Mengonversi dictionary menjadi DataFrame
df = pd.DataFrame(data)

# Menampilkan DataFrame
print(df)
```

3. Memuat Data dari File Lokal:

- Jika data Anda tersimpan dalam file CSV di komputer Anda, gunakan `pd.read_csv('filename.csv')`. Ganti 'filename.csv' dengan nama file aktual Anda.

```
import pandas as pd

# Memuat data dari file CSV
df = pd.read_csv('data.csv')

# Menampilkan DataFrame
print(df)
```

B. Menampilkan Shape dan Size Dataset

1. `df.shape`:

Metode ini mengembalikan tupel yang berisi jumlah baris (elemen pertama) dan jumlah kolom (elemen kedua) di DataFrame. DataFrame ini memiliki 50 baris (pengamatan) dan 11 kolom (fitur).

```
df.shape
```

Output:

```
(50, 4)
```

2. len(df):

Fungsi ini mengembalikan jumlah baris dalam DataFrame. Ini cara yang lebih ringkas untuk menghitung jumlah baris. DataFrame ini memiliki 50 baris (pengamatan).

```
len(df)
```

Output:

```
50
```

3. df.columns:

Metode ini mengembalikan daftar nama kolom di DataFrame. Ini memungkinkan Anda mengakses dan merujuk ke kolom tertentu dengan mudah.

```
df.columns
```

Output:

```
Index(['Duration', 'Pulse', 'Maxpulse', 'Calories'], dtype='object')
```

4. df.size:

Metode ini mengembalikan jumlah total elemen (titik data) di DataFrame, termasuk semua baris dan kolom. DataFrame ini memiliki total 550 titik data (50 baris * 11 kolom)..

```
df.size
```

Output:

```
200
```

C. Menampilkan Dataset

1. df.head():

Metode ini menampilkan beberapa baris pertama (default: 5) dari DataFrame.

```
df.head()
```

Output:

	Duration	Pulse	Maxpulse	Calories
0	60	110	130	409.1
1	60	117	145	479.0
2	60	103	135	340.0
3	45	109	175	282.4
4	45	117	148	406.0

2. df.tail():

Metode ini menampilkan beberapa baris terakhir (default: 5) dari DataFrame. Ini memberikan pandangan sekilas pada catatan terbawah.

```
df.tail()
```

Output:

	Duration	Pulse	Maxpulse	Calories
164	60	105	140	290.8
165	60	110	145	300.0
166	60	115	145	310.2
167	75	120	150	320.4
168	75	125	150	330.4

3. df.sample():

Metode ini secara acak memilih sejumlah baris tertentu (default: 1) dari DataFrame. Ini memberikan contoh data tanpa menampilkan semua baris.

```
df.sample()
```

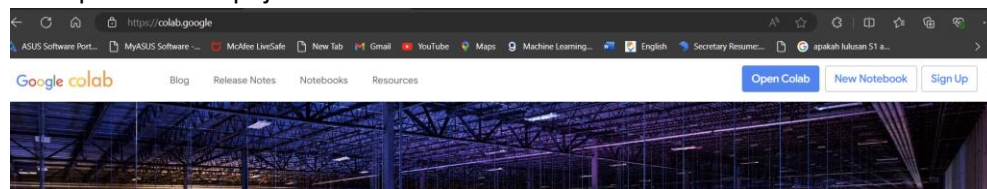
Output:

	Duration	Pulse	Maxpulse	Calories
153	30	150	167	275.8

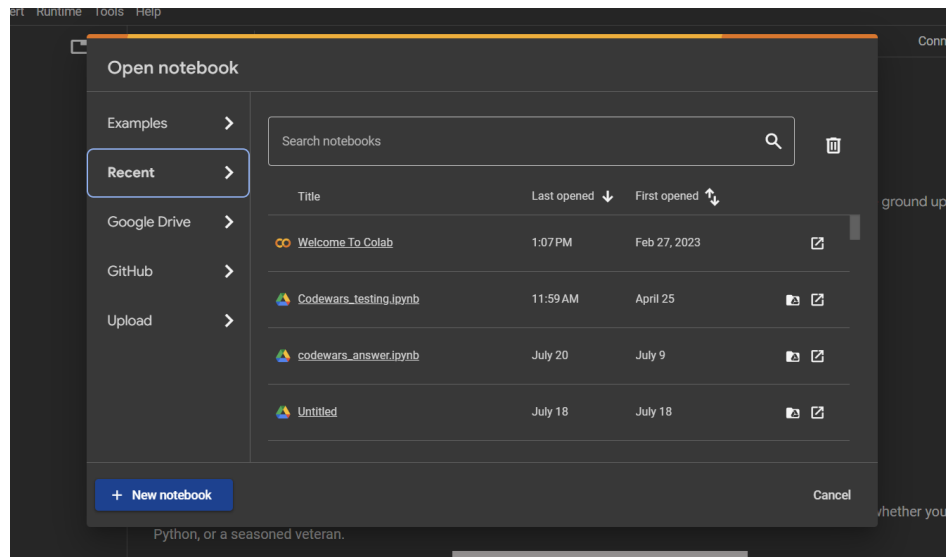
1.3 Langkah Persiapan

1. Membuka Google Colab

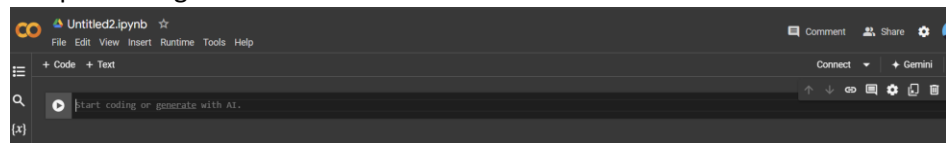
- Buka Google Colaboratory dengan link berikut <https://colab.research.google.com/>.
- Klik Open Colab di pojok kanan atas



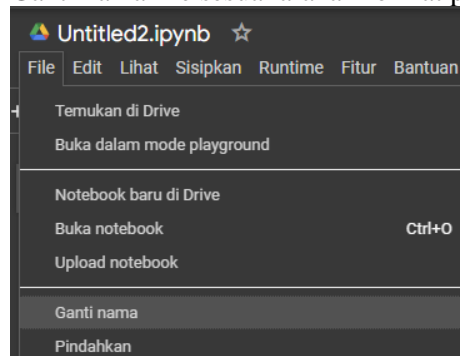
- Anda bisa login menggunakan akun Google.
- Klik New Notebook pada pojok kiri bawah, untuk membuka halaman baru google colab.



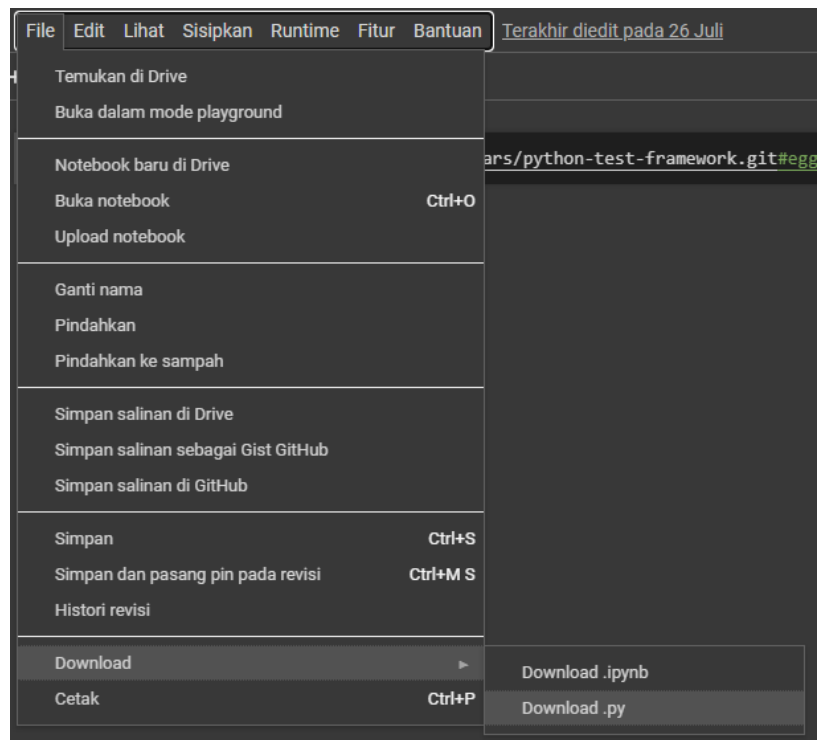
e. Tampilan Google Colab.



f. Ganti nama file sesuai arahan format pada praktikum



g. Setelah selesai mengerjakan praktikum, download file dengan format (.py)



1.4 Contoh Studi Kasus

Menampilkan Data Produk Toko Online

Scenario: Dataset diambil dari direktori github. Tampilkan lima konten teratas dari Data Produk Toko Online

Objective: Gunakan `.head()` untuk menampilkan lima konten teratas

Steps:

1. Import Pandas libraries:

```
import pandas as pd
```

2. Load Data:

2.1 Membuat fungsi `data_load()`. Dalam fungsi `data_load()`, tentukan variabel `df` untuk menyimpan `pd.read_csv(nama file.csv)` untuk membaca data dari file lokal CSV

```
def data_load():  
    df = pd.read_csv('data.csv')  
    return df
```

2.2 Bagaimana lima baris pertama dari dataset. Buat fungsi `head_rows()`.
Kembalikan nilai pemanggilan fungsi `data_load()` dan penggunaan `head()`

2.3 Panggil fungsi `head_rows()` untuk menampilkan hasil

```
#show first five rows  
def head_rows():  
    return data_load().head()  
  
head_rows()
```

Tampilan keseluruhan kode

```
import pandas as pd  
  
def data_load():  
    df = pd.read_csv('data.csv')  
    return df  
  
#show first five rows  
def head_rows():  
    return data_load().head()  
  
head_rows()
```

1.5 Praktikum

Menampilkan Data Produk Online Store

Skenario: Dataset diambil dari direktori github. Muat dataset dan baca data dari CSV format menjadi Pandas DataFrame objek.

Objektif: Gunakan library Pandas untuk memuat dataset

Langkah-Langkah:

1. Import Pandas Library

import pandas as pd

2. Load Data:

2.1 Gunakan **url** berikut untuk memuat dataset

(https://raw.githubusercontent.com/noora20FH/skripsi_noora2023/main/online_store_data.csv).

2.2 Buatlah fungsi **data_load()**.

2.2.1 Definisikan variabel **df** di dalam fungsi **data_load()**.

2.2.2 Gunakan **pd.read_csv(url)** membaca file csv dataset.

2.2.3 **return** variabel **df**

2.3 Buatlah fungsi **sample_rows()**.

2.3.1 Definisikan variabel **sampel** di dalam fungsi **sample_rows ()**.

2.3.2 Pada variabel **sample**, simpan nilai dari pemanggilan **data_load().sample()** yang akan memanggil 1 baris data secara acak

2.3.3 **return** variabel **sample**

2.4 Tampilkan nilai dari fungsi **sample_rows()** menggunakan **print()**

2.5 Submit

Simpan file dengan nama **answer_bab1_percobaan2.py** pastikan menyimpan file dengan format file Python (**.py**)