

# **LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN PHYTON**

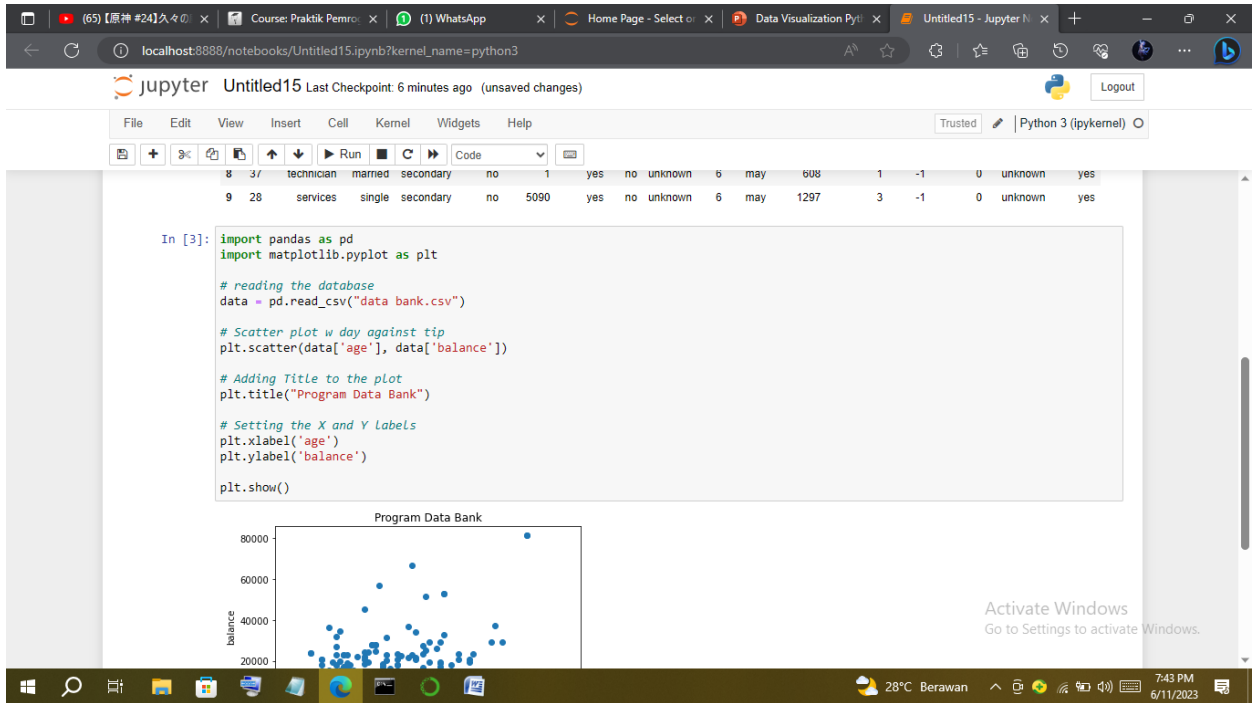


**Disusun oleh :**  
Sandy Aryasatya Zamroni  
V3922051

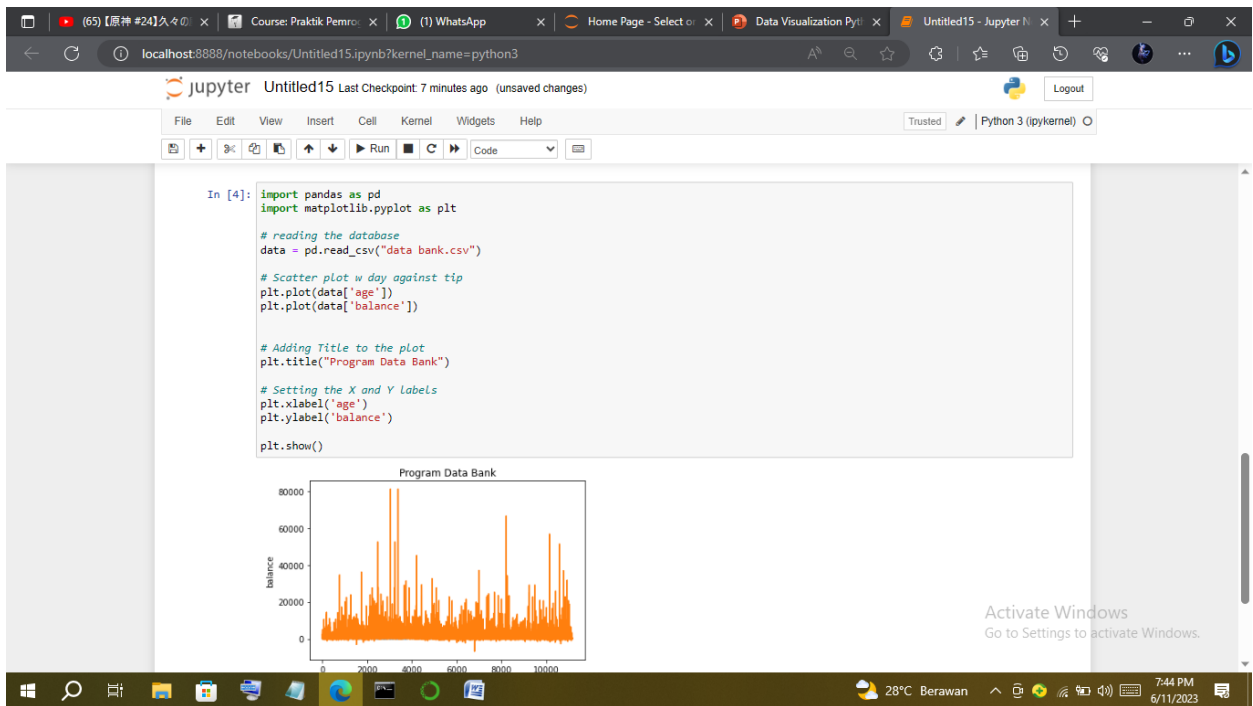
**PS D-III TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
2022**

# Hasil Praktikum

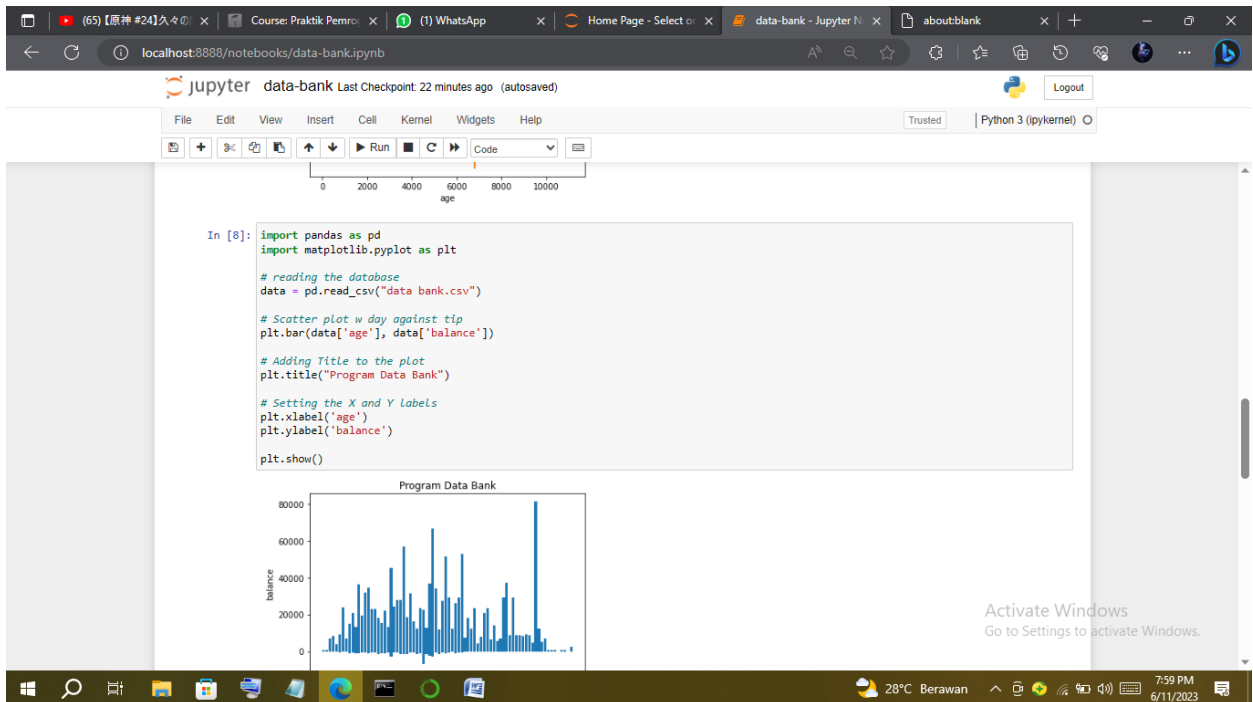
## 1. Scatter Plot



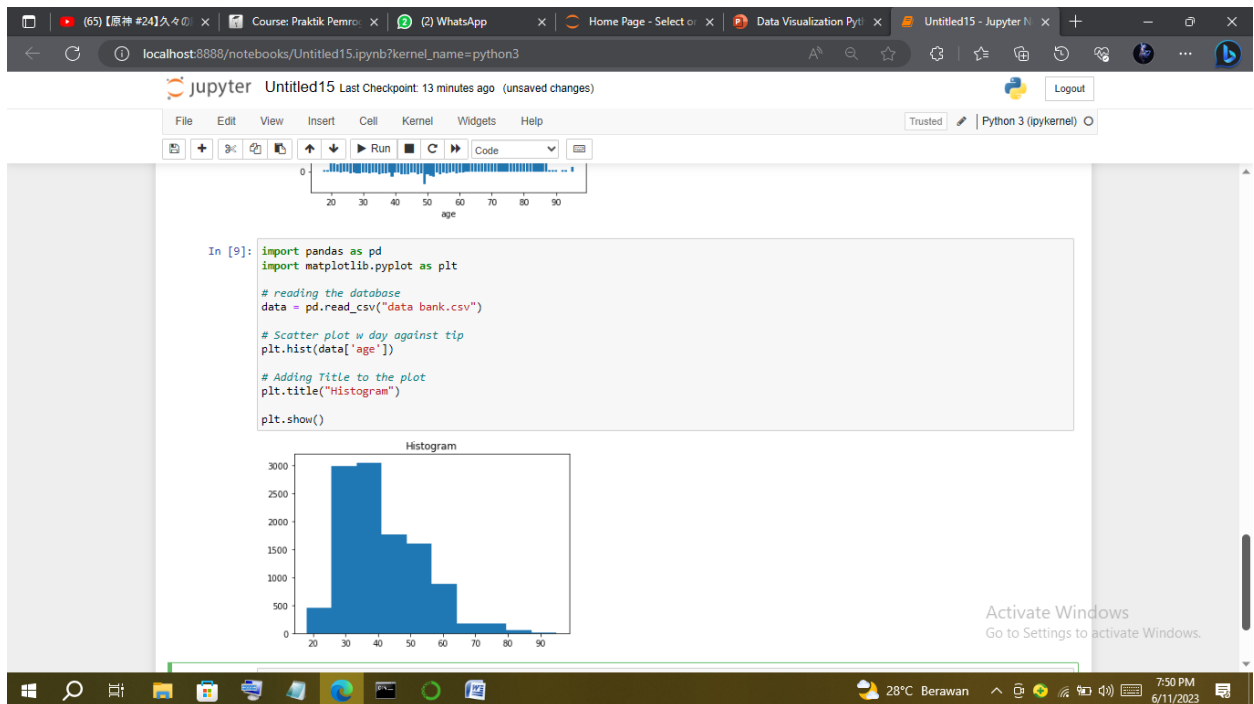
## 2. Line Chart



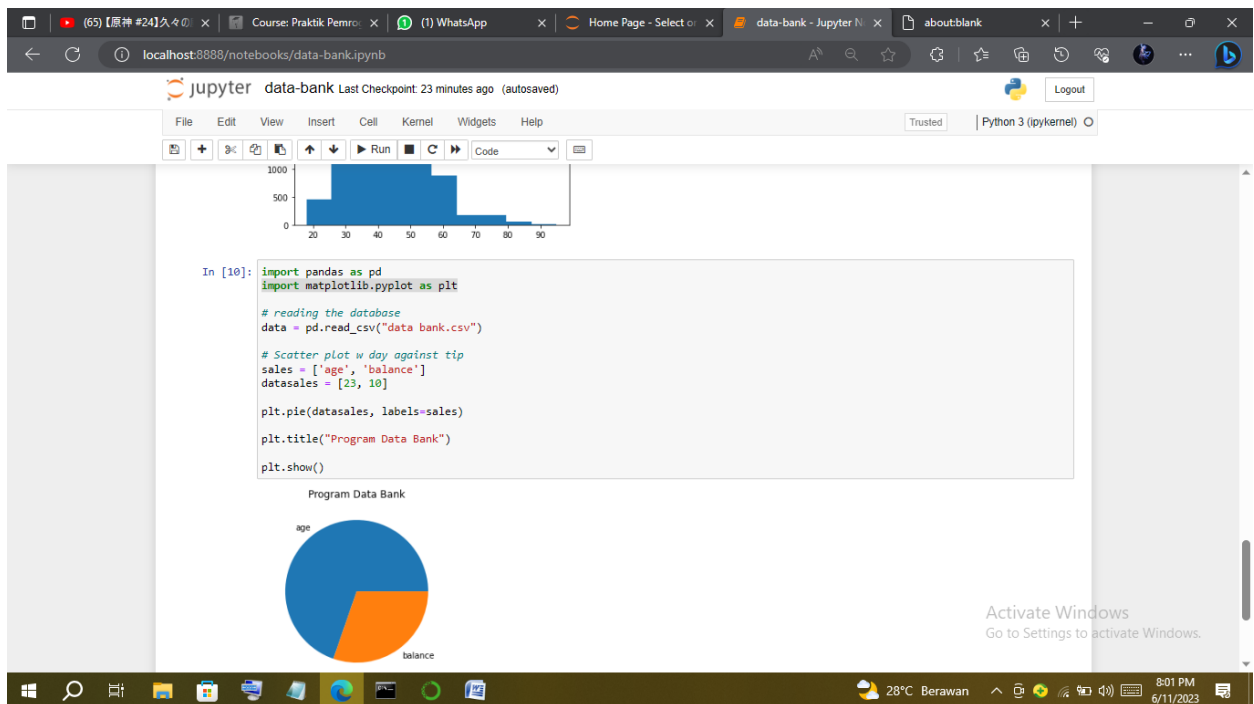
## 3. Bar Chart



## 4. Histogram



## 5. Pie Chart



Browser tabs: (320) 【原神】#06, Course: Praktik P..., MODUL PYTHON..., Memahami Fungs..., Home Page - Sel..., Untitled7 - Jupyter, Home Page - Sel...

Address bar: localhost:8888/notebooks/Untitled7.ipynb?kernel\_name=python3

Jupyter interface: Untitled7 Last Checkpoint: sejam yang lalu (unsaved changes) Python 3 (ipykernel)

Code cell [97]:

```
umur = int(input("Masukkan Umur Anda: "))

if umur >= 18:
    status = (input("Masukkan status Bekerja: "))
    if status == "yes":
        pendapatan = int(input("Masukkan Pendapatan Anda: "))
        if pendapatan < 300000:
            print("Anda Penduduk Miskin")
        else:
            print("Anda bukan penduduk miskin")
    elif status == "no":
        print("Anda Penduduk miskin")
elif umur < 18:
    status_sekolah = (input("Masukkan status sekolah: "))
    if status_sekolah == "yes":
        print("anda bukan penduduk miskin")
    elif status_sekolah == "no":
        print("anda penduduk miskin")
```

Output:

```
Masukkan Umur Anda: 13
Masukkan status sekolah: no
anda penduduk miskin
```

Input prompts:

```
In [ ]: 
In [ ]:
```

Windows taskbar: 11:32 PM 3/13/2023