

**PRAKTIKUM**  
**PEMROGRAMAN PYTHON**



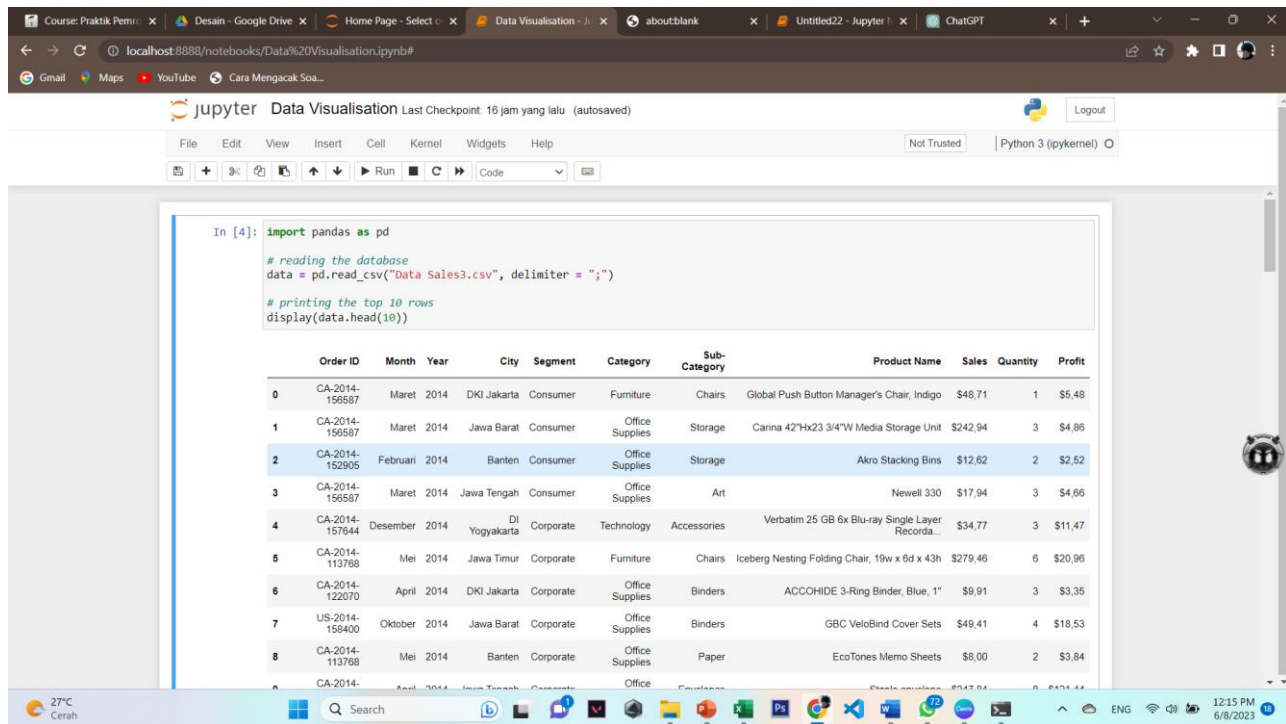
**Disusun Oleh :**  
Fabianus Jan Krisna Wijaya  
V3922017

**Dosen :**  
Yusuf Fadlila R. S.Kom., M.Kom

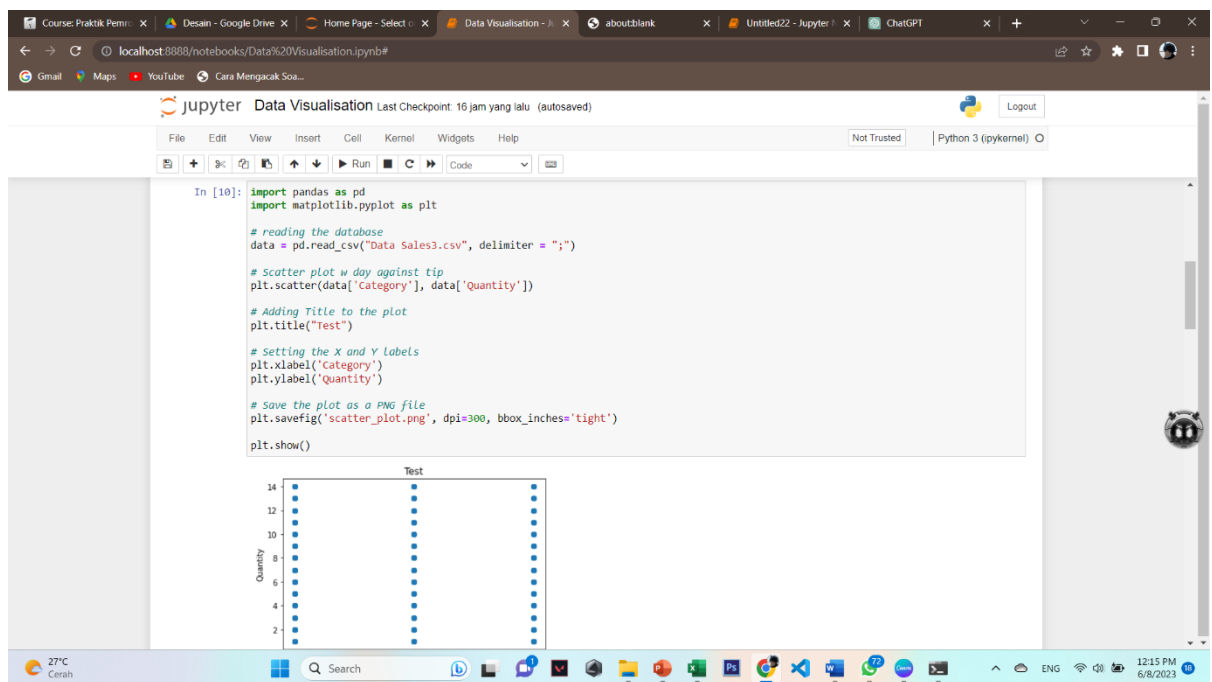
**PS D-III TEKNIK INFORMATIKA**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**  
**2023**

## HASIL DAN PEMBAHASAN

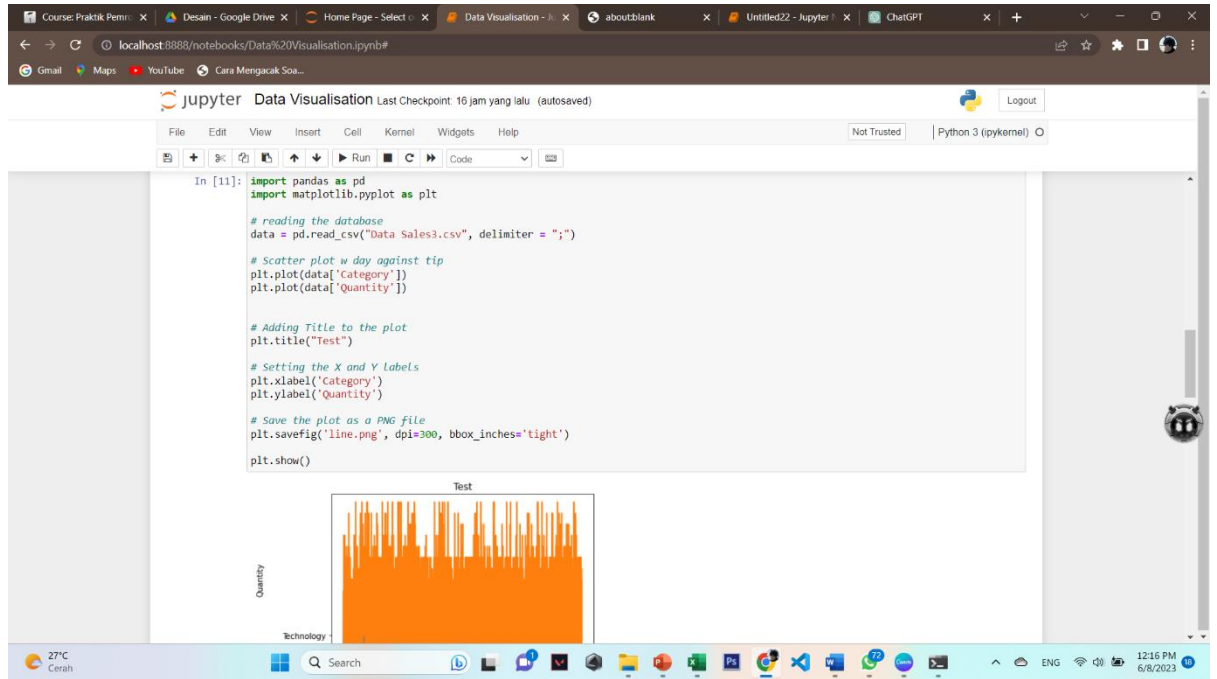
### 1. Membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas



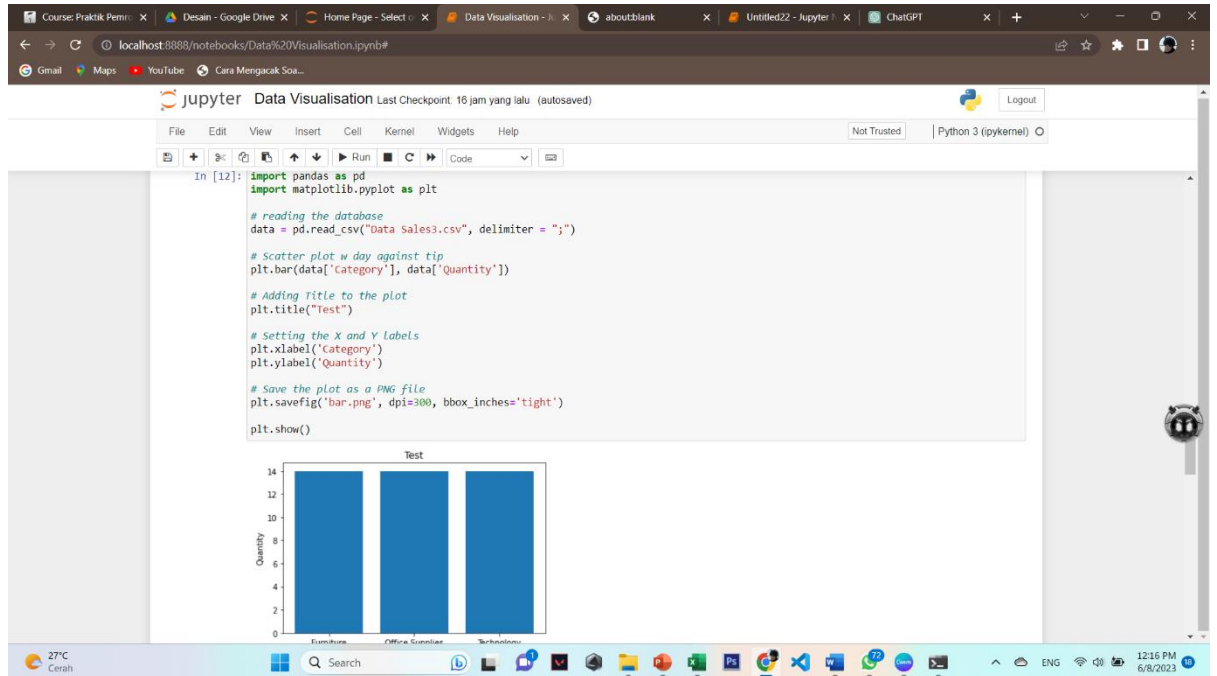
### 2. Membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudian membuat scatter plot dari data tersebut menggunakan library Matplotlib.



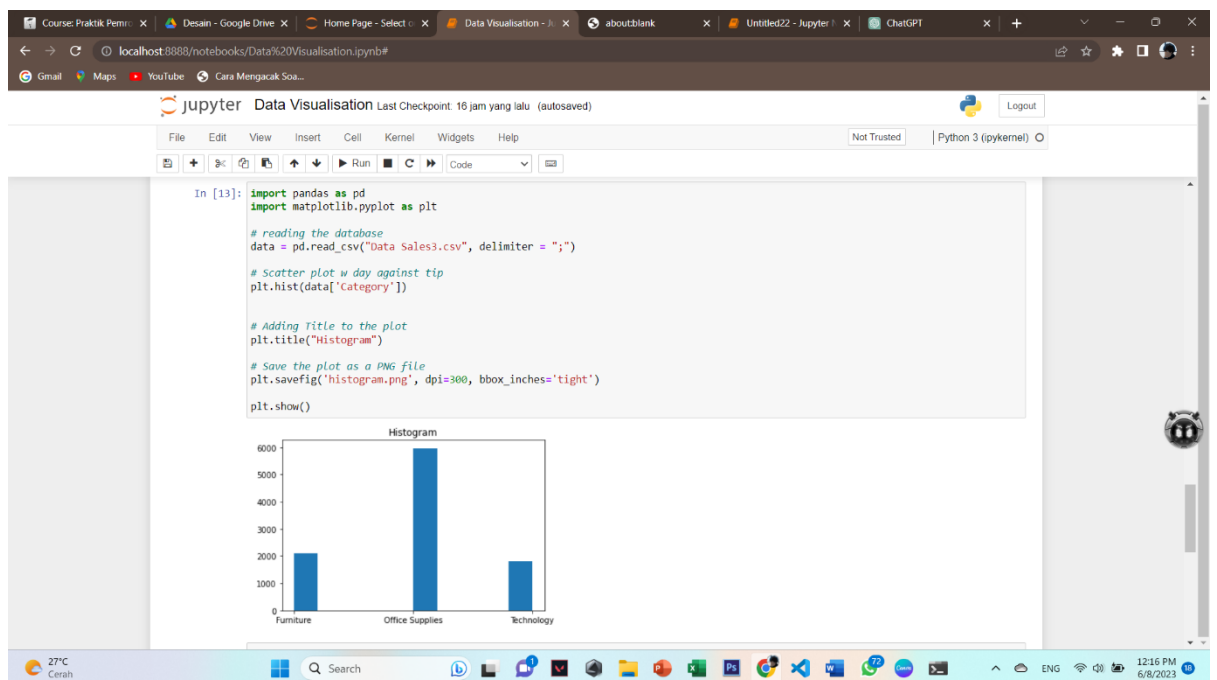
### 3. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudianmembuat dua garis plot dari data tersebut menggunakan library Matplotlib.



4. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudian membuat diagram batang (bar plot) dari data tersebut menggunakan library Matplotlib.



5. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudian membuat histogram dari data kategori (Category) menggunakan library Matplotlib.



6. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudian membuat diagram pie (pie chart) untuk menampilkan data penjualan (sales data)

menggunakan library Matplotlib.

