PRAKTIKUM PEMROGRMAN PYTHON



Disusun Oleh:

Fabianus Jan Krisna Wijaya V3922017

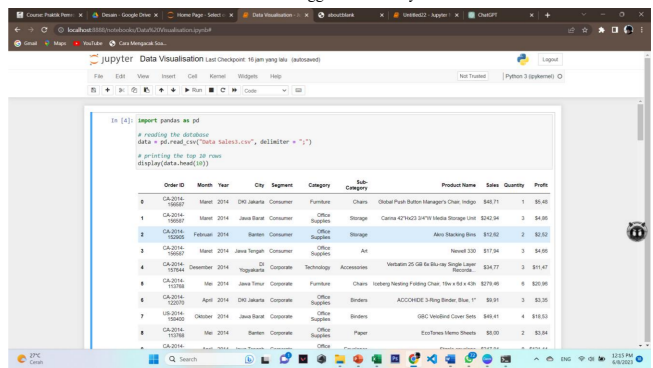
Dosen:

Yusuf Fadlila R. S.Kom., M.Kom

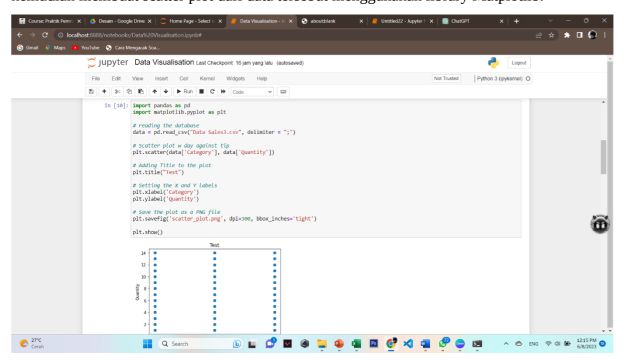
PS D-III TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
2023

HASIL DAN PEMBAHASAN

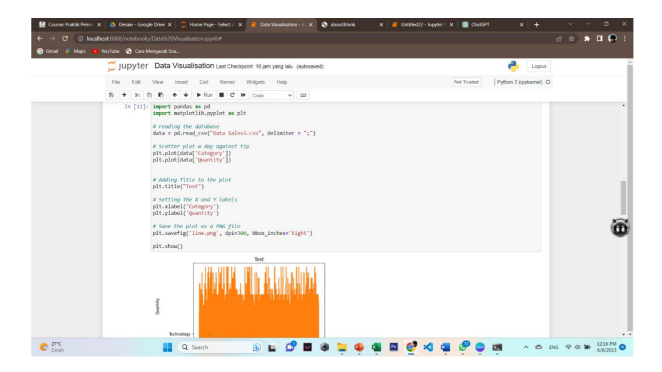
1. Membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas



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

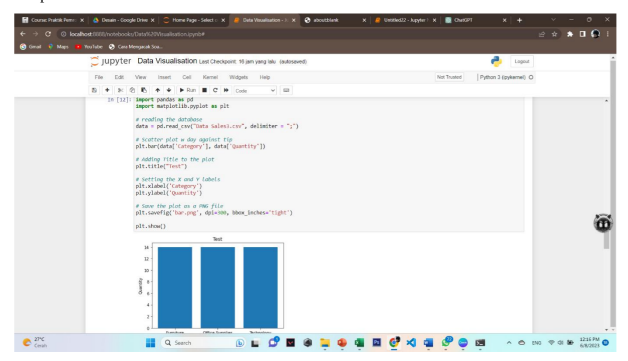


 membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudianmembuat dua garis plot dari data tersebut menggunakan library Matplotlib.

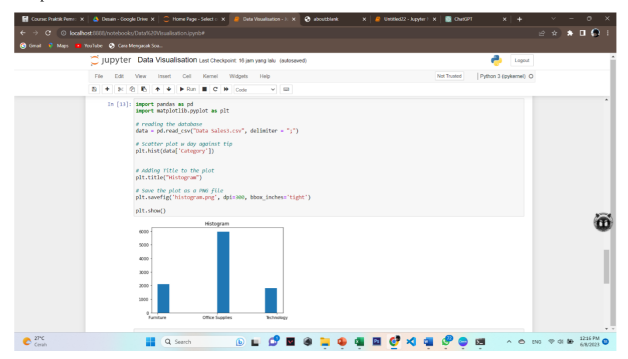


4. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan kemudianmembuat diagram batang (bar plot) dari data tersebut menggunakan library

Matplotlib.



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



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

