PRAKTIK PEMROGRAMAN PYTHON

VISUALISASI DATA



Disusun oleh:

Ulfiatul Khusna Sani

V3922043

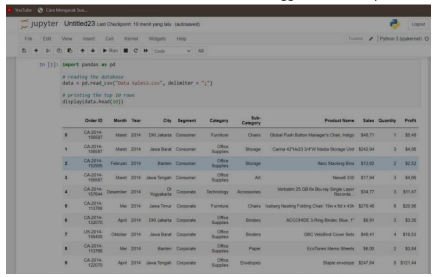
Dosen:

Yusuf Fadilla Rahman S.Kom., M.Kom

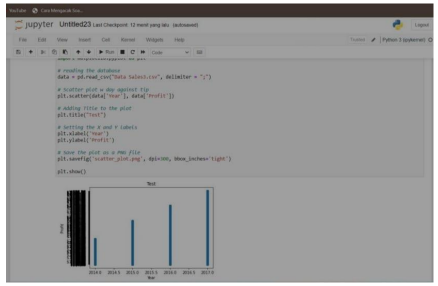
PS D-III TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS SEBELAS MARET 2023

Hasil dan Pembahasan

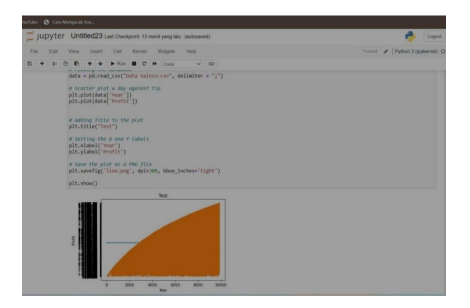
1. Membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas



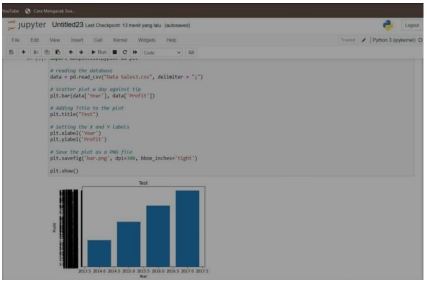
2. Membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan selanjutnya membuat scatter plot dari data tersebut menggunakan library Matplotlib.



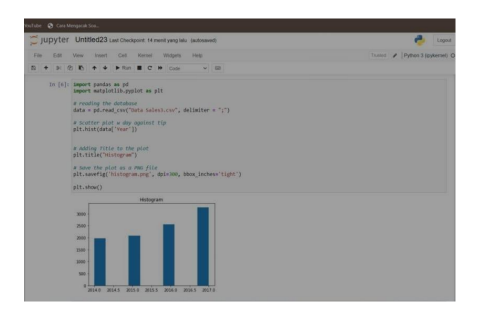
3. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan selanjutnya membuat dua garis plot dari data tersebut menggunakan library Matplotlib.



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



5. membaca data dari file "Data Sales3.csv" menggunakan library Pandas, dan selanjutnya membuat histogram dari data kategori menggunakan library Matplotlib.



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

