## LAPORAN PEMROSESAN PARALEL



Nama: Eka Ratna Anindita

NIM: 09011282227045

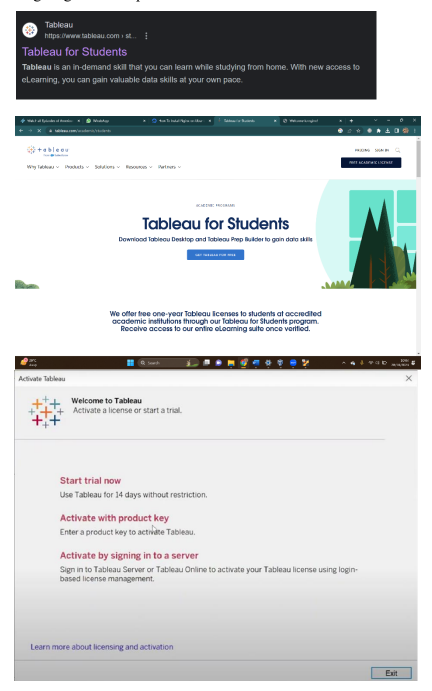
Kelas: SK5C

Dosen: Adi Hermansyah, S.Kom., M.T

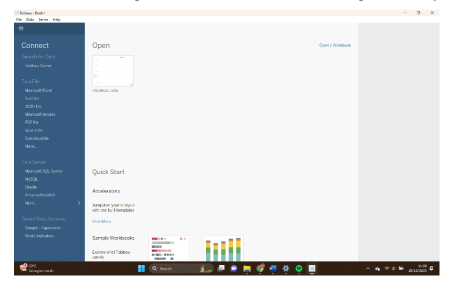
## FAKULTAS ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

## Laporan Step By Step Cara Mendownload Tableau Dan Visulasi Data Menggunakan Tableau

Download Tableau dengan mengetik "Download Tableau For Students' di Google.
 Disini saya menggunakan Tableau For Students. Setelah selesai download bisa langsung kita run aplikasi Tableau.



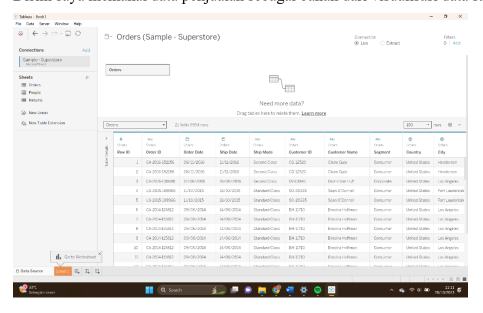
2. Setelah kita buka aplikasi Tableau, berikut adalah tampilan awalnya.



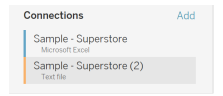
3. Lalu kita bisa memasukkan data yang kita miliki, disini saya memilih memasukkan data dari Microsoft Excel karena file saya berbentuk .xls.



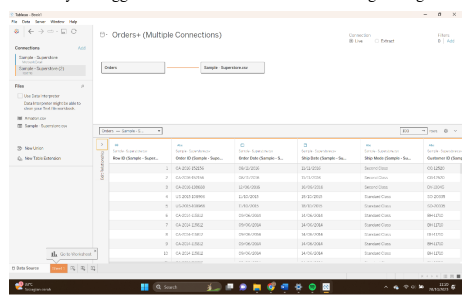
4. Disini saya memakai data penjualan sebagai bahan dari visualisasi data saya.



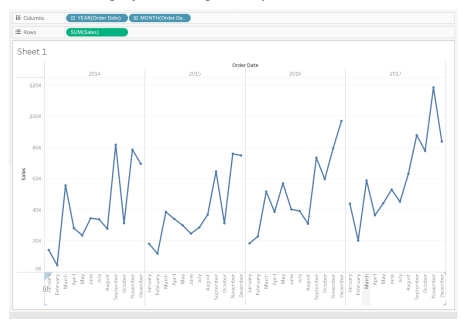
5. Lalu saya memasukkan data yang sama dalam bentuk .csv untuk menciptakan hubungan dari setiap variable di data tersebut.



6. Disini saya menggunakan data dari Order ID untuk menghubungkan dua file tersebut



7. Lalu kita berpindah ke sheet 1 untuk melakukan visualisasi data. Berikut adalah visualisasi data penjualan setiap tahunnya



## Dan ini adalah visualisasi data berdasarkan negara dan juga jumlah kuantitasnya

