## **Laporan Tugas pertemuan 10**

## Yuda Aditya (1608107010030)

Pada tugas ini saya mengangkat tentang permasalahan dimana penjual ingin melihat data rating perbulannya, untuk menampilkan data dengan kondisi pada setiap harinya dalam setiap bulan rata-rata rating berapa yang di berikan kepada barang yang ada , pada tugas ini saya menggunakan data 5-core bagian software

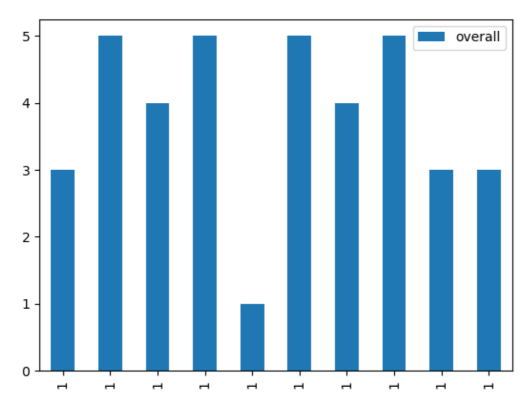
## Permasalahan

permasalahan dimana penjual ingin melihat data rating setiap bulannya, dimana si penjual dapat menjadikan data ini sebagai patokan untuk ia berjualan

## Solusi

disini solusi yang coba saya berikan adalah untuk memenuhi permintaan penjual tersebut saya mengambil khusus di bagian data software 5 core kemudian saya olah menjadi data dengan visualisasi, saya menggunakan matplotlib untuk menampilkan data

berikut adalah hasil visualisasi dari code python yang telah saya buat:



pada gambar ini menunjukan pada hari pertama di bulan januari menampilkan perbadingan dalam 1 hari dimana pada data tersebut dapat dilihan beragam rating yang terjadi dalam 1 hari.

source code dan data dapat diakses pada link berikut

https://drive.google.com/open?id=1QvJVWPOMDFWEHz2rUdXkXqDO7ixSnumZ