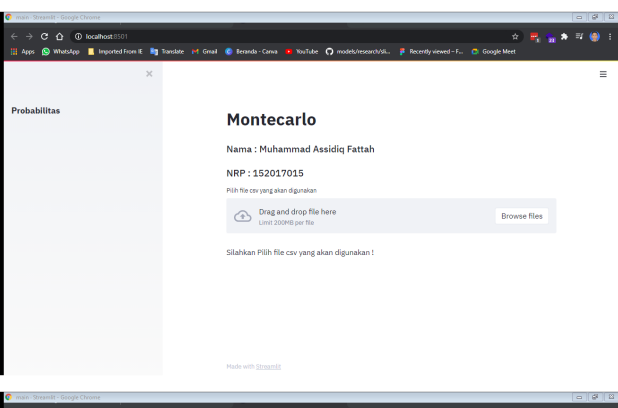
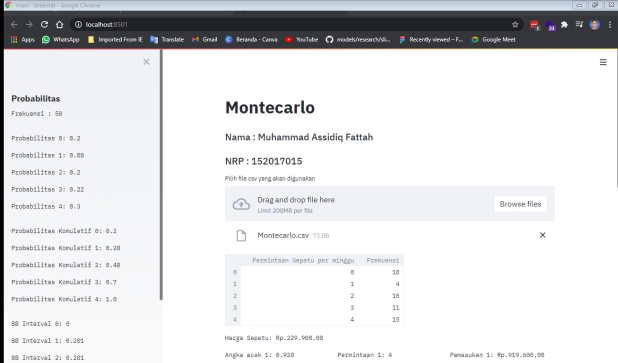
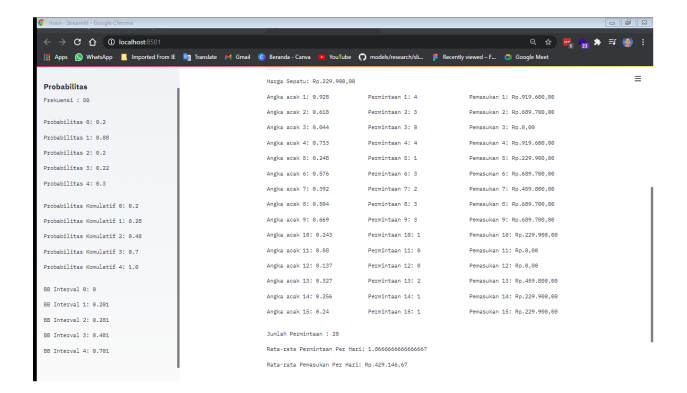
Nama: Muhammad Assidiq Fattah

NRP : 152017015

https://github.com/muhammadassidiqf/tugas-2-pemsil.git







- 1. Sistem diatas dapat digunakan dengan melakukan running dengan menggunakan streamlit, dan lakukan running dengan mengetikkan "streamlit run main.py" di terminal.
- 2. Masukan csv yang berisikan data "permintaan per minggu" dan "frekuensi".
- 3. Hasil Probabilitas, Probabilitas Komulatif, BB Interval, angka acak, permintaan, pemasukan, jumlah permintaan, permintaan rata-rata per hari, pemasukan rata-rata per hari akan keluar otomatis dari sistem.