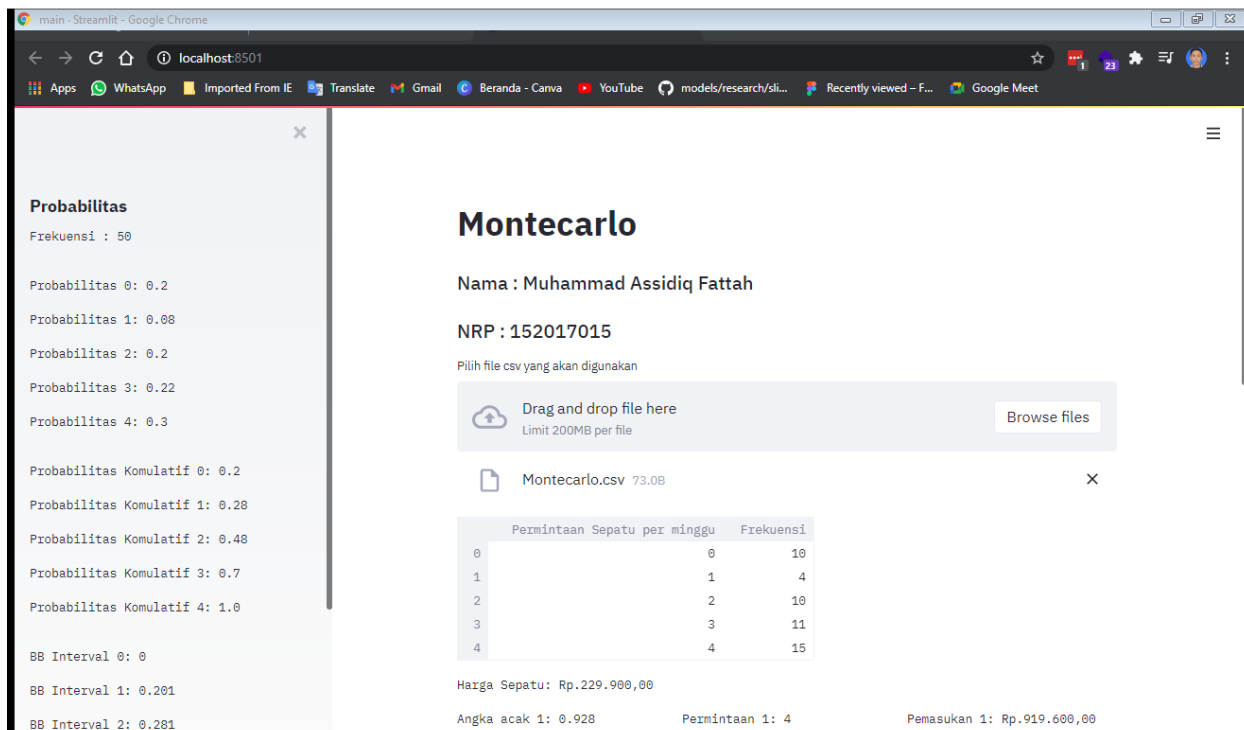
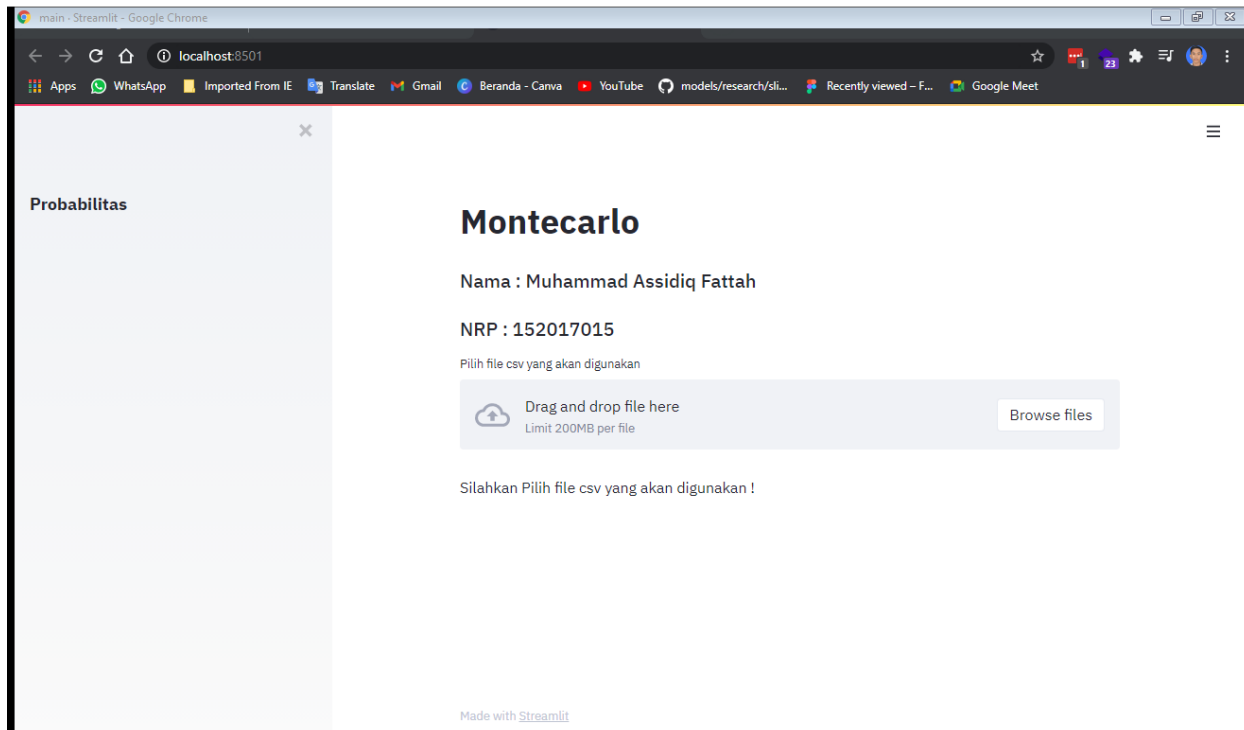
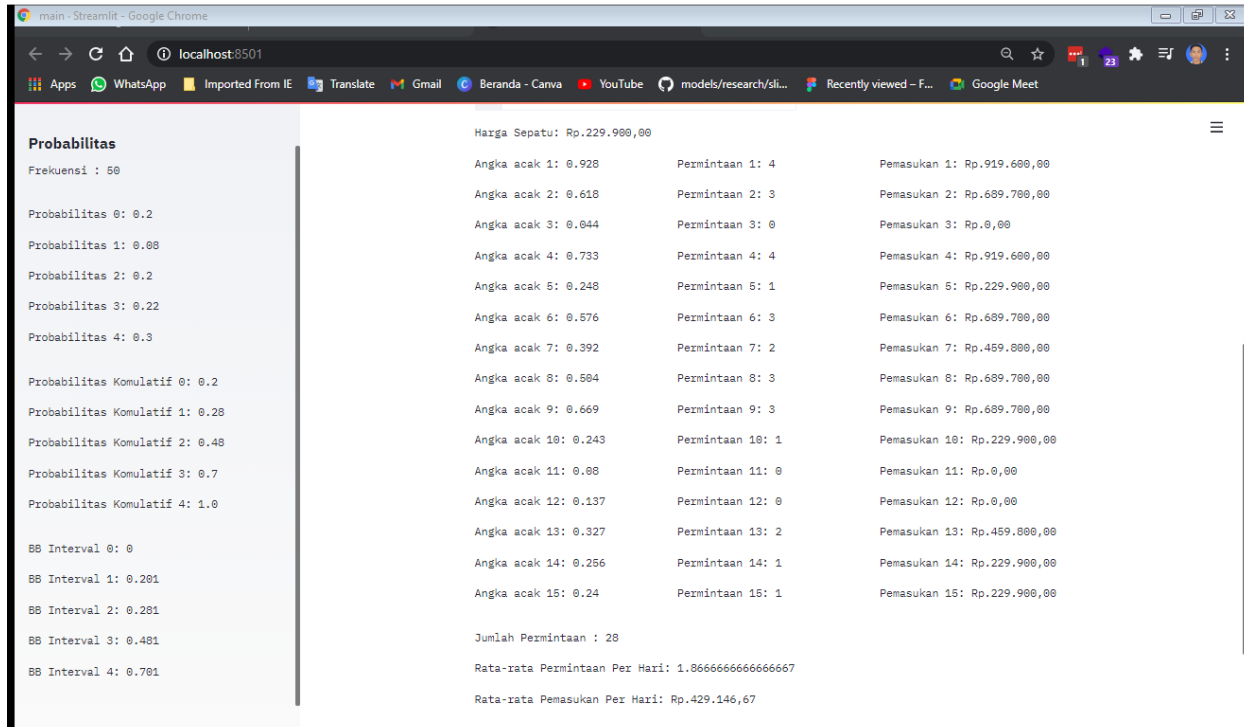


Nama : Muhammad Assidiq Fattah

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. Masukkan 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.