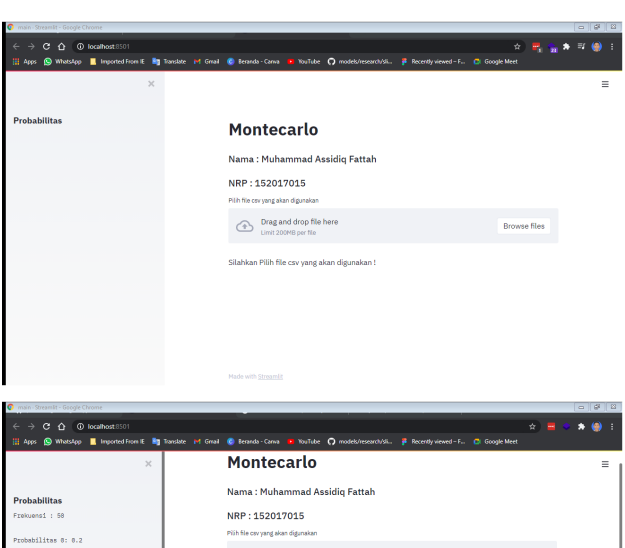
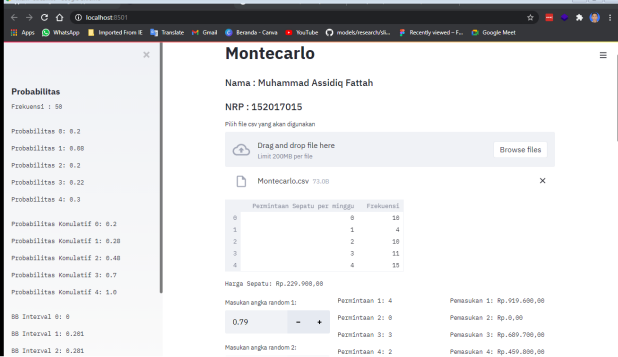
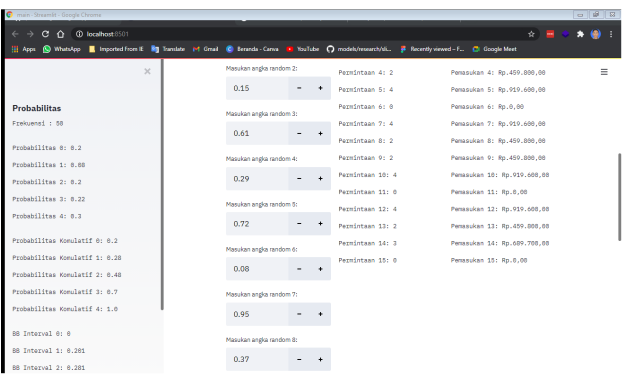
Nama: Muhammad Assidiq Fattah

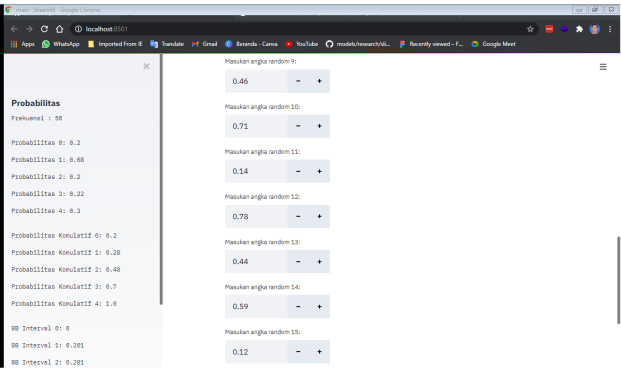
NRP : 152017015

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









Probabilitas Komulatif 0: 0.2
Probabilitas Komulatif 1: 0.28
Probabilitas Komulatif 2: 0.48
Probabilitas Komulatif 3: 0.7
Probabilitas Komulatif 4: 1.0

BB Interval 0: 0

BB Interval 1: 0.201

BB Interval 2: 0.281

- 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. Masukan angka acak dari permintaan 1 sampai 15.
- 4. Hasil Probabilitas, Probabilitas Komulatif, BB Interval, permintaan, pemasukan, jumlah permintaan, permintaan rata-rata per hari, pemasukan rata-rata per hari akan keluar otomatis dari sistem.