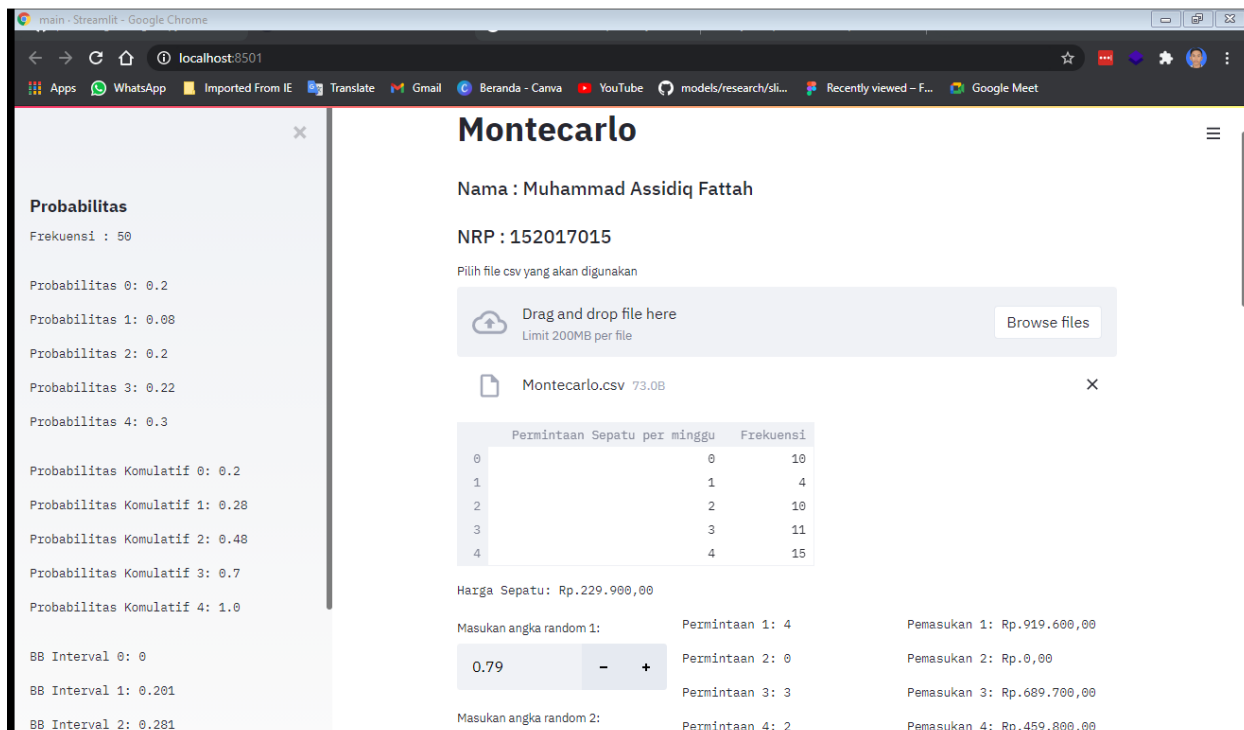
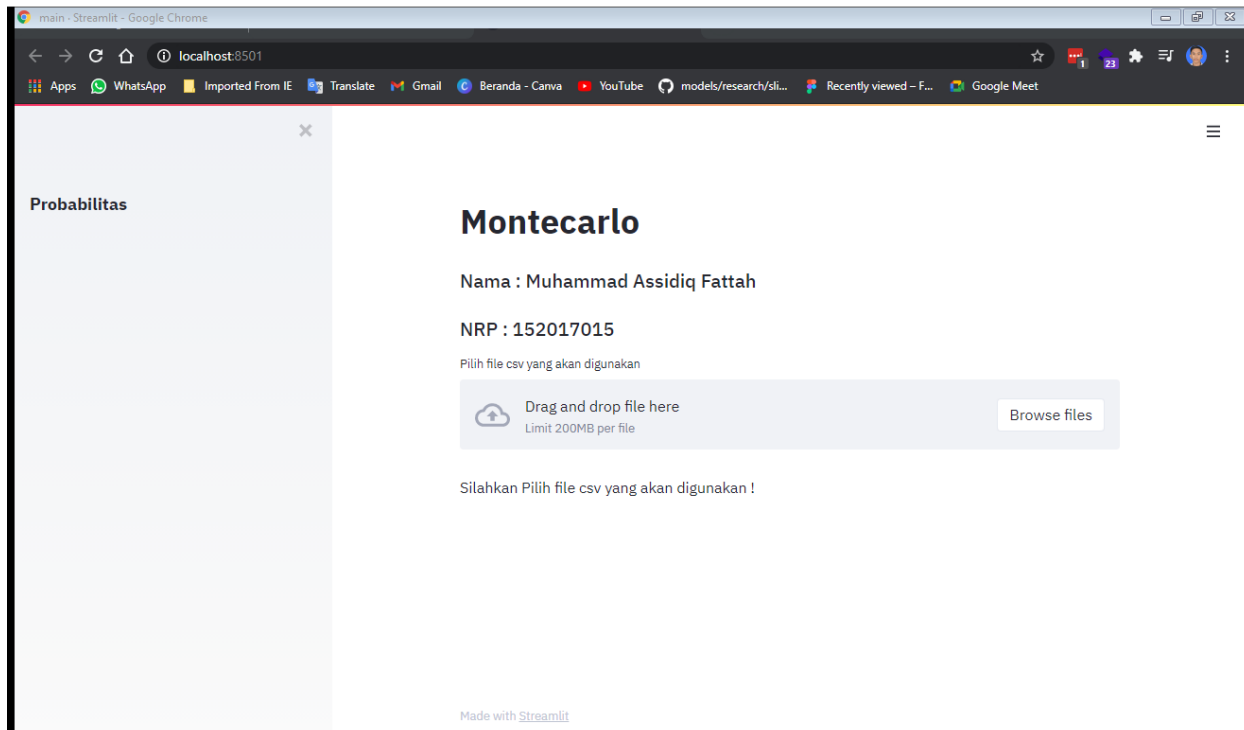


Nama : Muhammad Assidiq Fattah

NRP : 152017015

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



main - Streamlit - Google Chrome

localhost:8501

Apps WhatsApp Imported From IE Translate Gmail Beranda - Canva YouTube models/research/sli... Recently viewed - F... Google Meet

×

Probabilitas

Frekuensi : 50

Probabilitas 0: 0.2

Probabilitas 1: 0.08

Probabilitas 2: 0.2

Probabilitas 3: 0.22

Probabilitas 4: 0.3

Probabilitas Kumulatif 0: 0.2

Probabilitas Kumulatif 1: 0.28

Probabilitas Kumulatif 2: 0.48

Probabilitas Kumulatif 3: 0.7

Probabilitas Kumulatif 4: 1.0

BB Interval 0: 0

BB Interval 1: 0.201

BB Interval 2: 0.281

Masukan angka random 2:

0.15-+

Masukan angka random 3:

0.61-+

Masukan angka random 4:

0.29-+

Masukan angka random 5:

0.72-+

Masukan angka random 6:

0.08-+

Masukan angka random 7:

0.95-+

Masukan angka random 8:

0.37-+

Permintaan 4: 2

Permintaan 5: 4

Permintaan 6: 0

Permintaan 7: 4

Permintaan 8: 2

Permintaan 9: 2

Permintaan 10: 4

Permintaan 11: 0

Permintaan 12: 4

Permintaan 13: 2

Permintaan 14: 3

Permintaan 15: 0

Pemasukan 4: Rp.459.800,00

Pemasukan 5: Rp.919.600,00

Pemasukan 6: Rp.0,00

Pemasukan 7: Rp.919.600,00

Pemasukan 8: Rp.459.800,00

Pemasukan 9: Rp.459.800,00

Pemasukan 10: Rp.919.600,00

Pemasukan 11: Rp.0,00

Pemasukan 12: Rp.919.600,00

Pemasukan 13: Rp.459.800,00

Pemasukan 14: Rp.689.700,00

Pemasukan 15: Rp.0,00

main - Streamlit - Google Chrome

localhost:8501

Apps WhatsApp Imported From IE Translate Gmail Beranda - Canva YouTube models/research/sli... Recently viewed - F... Google Meet

×

Probabilitas

Frekuensi : 50

Probabilitas 0: 0.2

Probabilitas 1: 0.08

Probabilitas 2: 0.2

Probabilitas 3: 0.22

Probabilitas 4: 0.3

Probabilitas Kumulatif 0: 0.2

Probabilitas Kumulatif 1: 0.28

Probabilitas Kumulatif 2: 0.48

Probabilitas Kumulatif 3: 0.7

Probabilitas Kumulatif 4: 1.0

BB Interval 0: 0

BB Interval 1: 0.201

BB Interval 2: 0.281

Masukan angka random 9:

0.46-+

Masukan angka random 10:

0.71-+

Masukan angka random 11:

0.14-+

Masukan angka random 12:

0.78-+

Masukan angka random 13:

0.44-+

Masukan angka random 14:

0.59-+

Masukan angka random 15:

0.12-+

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

Jumlah Permintaan : 34

Rata-rata Permintaan Per Hari: 2.2666666666666666

Rata-rata Pemasukan Per Hari: Rp.521.186,67

Made with [Streamlit](#)

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.