

Tugas Besar MOSI

Pemodelan dan Simulasi
Teknik Informatika Unijoyo 2008

Materi :

1. Distribusi data menggunakan: (**/**)
 - Distribusi segitiga
 - Bilangan acak RNG additive n multiply
2. Game pelemparan dadu dengan rule menggunakan fk (**/**)

Ket :

/ (Kelas A sudah ada yang plot/Kelas B sudah ada yang plot)

**/* (Kelas A sudah ada yang plot/Kelas B belum ada yang plot)

3. Simulasi Monte Carlo (**/**)
4. Simulasi antrean diketahui data frekuensi (**/**)
5. Simulasi antrean diketahui probabilitas data (**/**)
6. Simulasi antrean diketahui rata2 kedatangan 'n rata2 pelayanan (**/*)

7. Simulasi antrean diketahui data kedatangan frekuensi n rata2 pelayanan (*/*)

8. Peramalan regresi (**/**)

9. Peramalan time series(* / **)

Ket :

*/** (Kelas A belum ada yang plot/Kelas B sudah ada yang plot)

/ (Kelas A belum ada yang plot/Kelas B belum ada yang plot)

Informasi:

- Bagi yang belum terdaftar nama kelompoknya dan tugasnya. Harap segera menghubungi dosen ybs.
- Tugas Besar akan dipresentasikan langsung dihadapan teman-teman sekelas, sewaktu jadwal UAS MOSI
- Diharapkan sudah mempersiapkan perhitungan manual dan hasil program untuk kasus yang sama, agar pengujiannya dapat diketahui kebenarannya.

TERIMA KASIH