Distribusi Kontinu

1. Distribusi Uniform
2. Distribusi Normal
3. Distribusi t
4. Distribusi Chi Squared
5. Distribusi F
6. Distribusi Exponensial
7. Distribusi Weibull
8. Distribusi Gamma
9. Distribusi Beta

Buatlah project R yang memuat Notebook berisi untuk masing-masing distribusi (ada 9 distribusi seperti tercantum di atas) :

1. Hitung cdf-nya 🡪 berikan 3 contoh
2. Hitung pdf-nya 🡪 berikan 3 contoh
3. Carilah contoh kasus dan hitung E(X) dan Var(X)
4. Generate distribusinya sebanyak 5000 data dan gambar histogramnya 🡪 lakukan sebanyak 5 kali dengan parameter yang berbeda (usahakan bentuk gambarnya berbeda)

================================================================

File yang di-upload berupa file pdf yang berisi :

1. Screenshot working windows (lihat contoh di halaman terakhir dokumen ini)
2. Isinya Notebook R 🡪 di copas
3. Output yang dihasilkan oleh Notebook R dengan penjelasan seperlunya

================================================================

upload di Aula

dan

email ke :  [eto-w@fst.unair.ac.id](mailto:eto-w@fst.unair.ac.id)

subject : distribusi kontinu

================================================================

Contoh Screenshot working windows

