

TUGAS 3

PETUNJUK TUGAS 3

1. Buat variable “DataID” dengan urut data 1 – 1,000 pada kolom pertama Excel;
2. Buat variable “TinggiID” pada kolom ke-2 Excel
3. Di bawah variable TinggiID, buat 1,000 bilangan teracak (random number) antara 140 – 180. Copy, Paste Sepcial dari kolom tersebut (TinggiID) untuk menghindari perubahan nilai Tinggi (proses randomisasi berjalan terus)
4. Pilih melalui random number, 25 data dari TinggiID, dan tempatkan pada Kolom D (Variabel “Sample”)
5. Lakukan prosedur pengujian, apakah sample anda mewakili populasi finite – gunakan statistic selang kepercayaan 95% ($\alpha = 0,05$)

Perhatikan:

1. Tugas disetorkan minggu depan pada email: pdp2015.X@gmail.com – Pastikan kelas anda, karena X = kode kelas anda (kelas 1 – 24);
2. Tugas disetor dengan nama file: NamaBelakang_NIM_Kelas_Tugas3.xlsx
3. Tugas bersifat individu
4. Jika terdapat masalah yang tidak jelas terkait tugas, silahkan tanyakan kepada dosen kelas