Tugas Besar UAS

1. Pilihlah dari salah satu kasus di bawah ini :
2. Mahasiswa
3. Toko kelontong
4. Staff/Pegawai
5. Buku
6. Kemudian buatlah program dengan Bahasa pemrograman bebas untuk membuat classification atau clustering (pilih salah 1). Silahkan pilih antara Tree dan Naïve bayes untuk classification dan K – Means untuk Clustering. Minimum jumlah data : 300 data
7. Dikerjakan perkelompok sebanyak max 2 orang perkelompok
8. Hasil dikumpulkan dan di presentasikan pada waktu yang disepakati (max 25 juli/minggu ke 2 UAS)