1. Lakukan eksplorasi WEKA (<http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/> ) dan bacalah WekaManual.pdf yang tersedia di folder weka.
2. Implementasikanlah sebuah kelas dalam bahasa Java yang akan menggunakan Java untuk melakukan task berikut ini:
3. Membaca dataset yang diberikan
4. Mengaplikasikan filter yang mengubah tipe atribut, misalnya Discretize atau NumericToNominal.
5. Melakukan pembelajaran dataset dengan skema 10-fold cross validation
6. Melakukan pembelajaran dataset dengan skema full-training
7. Menyimpan (save) model/hipotesis hasil pembelajaran ke sebuah file eksternal
8. Membaca (read) model/hipotesis dari file eksternal
9. Membuat instance baru sesuai masukan dari pengguna untuk setiap nilai atribut
10. Melakukan klasifikasi dengan memanfaatkan model/hipotesis dan instance sesuai masukan pengguna pada g.
11. Tuliskanlah laporan yang berisi hasil pengujian implementasi kelas dengan menggunakan iris.arff:
12. Pengecekan kebenaran implementasi berupa hasil eksekusi setiap task pada nomor 2. Bandingkan hasilnya dengan hasil GUI.
13. Kode sumber (source code) kelas implementasi

3. Tugas dikerjakan berkelompok, dan 1 kelompok terdiri atas 2 mahasiswa (boleh gabungan mahasiswa K1 dan K2).  
  
5. Tugas dikumpulkan berupa file laporan dalam format pdf dengan isi laporan sesuai ketentuan butir tiga. Hanya salah satu anggota kelompok saja yang *uplad*file tugas pada website ini.  
  
6. Penamaan file yang dikumpulkan: PR2\_[NIM salah satu anggota].pdf (misal: PR2\_13508001.pdf)  
  
7. Pengumpulan yang terlambat tidak diperbolehkan, batas akhir adalah hari Kamis, 3 Nov 2014  jam 08.55 pagi (waktu situs ini).