

Tugas 3 CII-2M3 Pengantar Kecerdasan Buatan Genap 2020/2021

Diberikan file **mobil.xls** berupa himpunan data 17 data mobil dengan 5 (lima) atribut:

- 1. **Ukuran** akan bernilai dari 0-10 dimana semakin besar angkanya semakin besar ukuran mobil.
- 2. **Kenyamanan** akan bernilai 0-10 dimana semakin besar angkanya semakin nyaman mobilnya.
- 3. Irit akan bernilai 0-10 dimana semakin besar angkanya akan semakin irit.
- 4. **Kecepatan** akan bernilai 0-10 dimana semakin besar akan semakin cepat.
- 5. **Harga** akan bernilai ratus juta, jika bernilai 1 maka akan senilai 100 juta, 3,75 artinya mobil akan berharga 375 juta.

Bangunlah sebuah sistem rekomendasi mobil berbasis kNN untuk memilih 3 (tiga) mobil terbaik sesuai dengan inputan user. Sistem membaca masukan file **mobil.xls** dan mengeluarkan output berupa sebuah file **rekomendasi.xls** yang berisi satu vektor kolom berisi 3 (tiga) baris string yang menyatakan nama mobil yang direkomendasikan pada file **mobil.xls**.

Hal yang dapat diobservasi:

- Penggunaan ukuran jarak yang digunakan
- Teknik prapemrosesan data
- Strategi penggunaan algoritma kNN

Proses yang harus dibangun (bisa berbentuk fungsi/prosedur):

- Membaca file inputan (mobil.xls)
- Prapemrosesan data
- Perhitungan ukuran jarak, harus menggunakan seluruh rumus perhitungan jarak berikut ini kemudian membandingkan hasilnya:
 - Euclidean distance
 - Manhattan distance
 - Minkowski distance
 - Supremum distance
- Klasifikasi kNN
- Mengeluarkan file rekomendasi mobil (rekomendasi.xls)

Output dari sistem adalah sebuah file **rekomendasi.xls** yang berisi satu vektor kolom berisi 3 (tiga) baris string yang menyatakan nama mobil yang direkomendasikan pada file **mobil.xls**.



Aturan dan Penilaian

1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 27 Juni 2021 pukul 20.00 WIB melalui LMS.
- Pengumpulan berupa:
 - 1. source code program (file sama antara anggota kelompok)
 - 2. Laporan Observasi (file sama antara anggota kelompok)
 - 3. Link Video Presetasi Program didalam file laporan observasi (video sama antara anggota kelompok)
- Penamaan file zip/rar HARUS menggunakan format KELOMPOK_KELAS_NIM:
 - o Misal: 01 IF4207 1301184068.zip atau 02 IFX4401 1301181111.rar
 - o Misal: 03_IFIK4202_1301181234.zip atau 03_IF42INT01_1301184321.rar
 - Tidak ada tanda hubung (-) atau garis bawah (_) di penamaan kelas
- Penamaan file dan format source code yang tidak sesuai akan menyebabkan pengumpulan
 TIDAK DINILAI

2. Source Code Program

- Source Code harus bisa dijalankan dan terkumpul dalam SATU FILE Source Code
- Sistem boleh dibangun menggunakan bahasa pemrograman apapun
- Tidak diperbolehkan menggunakan library yang secara langsung melakukan proses kNN atau proses yang harus dibangun/diobservasi
- Penamaan file dan format source code yang tidak sesuai akan menyebabkan pengumpulan TIDAK DINILAI
- JANGAN mengumpulkan file .exe

3. Laporan Observasi

- Laporan minimum 5 halaman, tidak termasuk cover laporan
- Font: Times New Roman, font size: 12, spacing: 1, dalam format .pdf
- Berisi analisis dan penjelasan strategi penyelesaian masalah (teknik menentukan nilai-nilai parameter atau pemilihan strategi) terkait Hal yang harus diobservasi. Serta buktikan strategi yang digunakan telah sesuai dengan code program yang dibuat.



- Tambahkan screenshot terkait hal yang diobservasi agar terlihat kesesuaian antara strategi yang digunakan dengan code program.
- Ketidaksesuaian strategi yang dijelaskan dengan code program yang dibuat akan mempengaruhi penilaian.
- Berikan kesimpulan dan hasil terkait program kNN yang dibuat serta berikan screenshot hasil running berdasarkan nilai-nilai parameter optimum (tampilan hasil akhir 3 string nama mobil terbaik).

4. Video Presentasi

- Video presentasi program maximum berdurasi selama 10 menit.
- Presentasikan stategi yang dibangun dalam merancang aplikasi kNN tersebut.
 Jelaskan fungsi atau prosedur utama yang dibuat.
- Upload video tersebut kedalam youtube atau google drive. Tuliskan link video yang dapat diakses kedalam laporan observasi.

5. Detil Penilaian

- o CLO 2: Source code dan hasil rekomendasi mobil.
- Nilai = E bagi siapapun yang terbukti melakukan KECURANGAN.
 - Kesamaan kode dan/atau laporan hingga 80%
 - Mengumpulkan kode program dan/atau laporan milik orang lain.

Bandung, 12 Juni 2021

(Tim Dosen Kecerdasan Buatan)



Daftar Asisten Dosen Kecerdasan Buatan Genap 2020/2021

Kelas	Asisten - Pengantar Al
IF-43-01_VIR	Muhammad Aqmal Pangestu - 082134396679)
IF-43-02_VIR	Muhammad Aqmal Pangestu - 082134396679)
IF-43-03_SSD	Dimas Bayu Nugraha - 085624335044)
IF-43-04_BBD	Abdullah Hadi - 082219738909)
IF-43-05_BBD	Abdullah Hadi - 082219738909)
IF-43-06_JDN	M Alif Naufal Yasin - 081224080907)
IF-43-07_AZN	Angel Metanosa Afinda - 082129916992)
IF-43-08_HIW	Agus Adi Pranata - 085857798199)
IF-43-09_MYB	Angel Metanosa Afinda - 082129916992)
IF-43-10_MVI	Savira Anggita Sabrina - 082116221568)
IF-43-11_MVI	Savira Anggita Sabrina - 082116221568)
IF-43-12_RGO	Nova Monica Sarumpaet - 082160154207)
IF-43-INT_HIW	Fakhira Zahra Zulfira - 08112333422)
IFX-44-01_JDN	Agus Adi Pranata - 085857798199)
IFX-44-02_DQU	Angel Metanosa Afinda - 082129916992)
IFX-44-01_JDN	Agus Adi Pranata - 085857798199)
IFX-44-02_DQU	Angel Metanosa Afinda - 082129916992)