# Tugas Pemrograman 2 – Reasoning MK Kecerdasan Buatan, S1 Data Sains Semester Ganjil 2022/2023

# 1. Deskripsi Tugas

Untuk mempertahankan bisnisnya di tengah-tengah kondisi pandemi, perusahaan kaus kaki **Soka** berupaya memilih **supplier kain** dengan kualitas yang sebaik mungkin, namun juga perlu menekan biaya operasionalnya. Diketahui di Jawa Barat terdapat data 100 supplier kain untuk bahan kaus kaki dengan informasi yang terdiri dari kualitas dan harga. Untuk **kualitas** kain, data yang dimiliki direpresentasikan dengan bilangan real 1-100; Semakin tinggi semakin baik. Adapun untuk **harga**, representasi datanya berupa bilangan real 1-10; Semakin tinggi semakin mahal.

Tugas Anda ialah membuat sebuah sistem berbasis Fuzzy Logic Inference untuk membantu perusahaan Soka dalam memilih 5 supplier kain terbaik di Jawa Barat. Program yang Anda bangun membaca masukan file supplier.xlsx dan menampilkan output berupa 5 supplier terbaik yang dilengkapi informasi berupa: Id supplier, info kualitas dan harganya, serta skor kelayakan supplier untuk dipilih (hasil dari proses defuzzification).

#### Poin-poin yang harus Anda desain dan analisis:

- Jumlah dan Nama Linguistik setiap atribut input
- Bentuk dan Batas Fungsi Keanggotaan Input
- Aturan Inferensi
- Metode Defuzzification
- Bentuk dan Batas Fungsi Keanggotaan Output (sesuai metode Defuzzification)

Catatan: Poin-poin di atas harus ada di dalam Laporan Tugas!

# Proses yang harus Anda implementasikan ke dalam program (bisa berbentuk fungsi/prosedur):

- Membaca data dari file
- Fuzzification
- Inferensi
- Defuzzification
- Menyimpan output ke file

Catatan: Proses-proses di atas harus dibangun tanpa menggunakan Library!

# 2. Output Program

Output program Anda adalah tampilan daftar 5 supplier terbaik pilihan Sistem Fuzzy Anda yang berisi informasi terkait berupa: Id supplier, kualitas, harga, dan skor kelayakannya.

# Aturan dan Penilaian

#### 1. Pengerjaan Tugas

- Tugas dikerjakan secara berkelompok (disarankan sama dengan kelompok di Tugas 1)
- 1 kelompok = 2 mahasiswa; Jika di kelas ada satu mahasiswa yang tidak punya pasangan, maka
  dia masuk ke dalam salah satu kelompok di kelas itu; Jadi, kalaupun ada, hanya akan ada satu
  kelompok yang beranggotakan tiga mahasiswa di suatu kelas.
- Diharapkan setiap anggota memiliki peran yang seimbang dalam satu kelompok, dan itu akan menjadi pertimbangan dalam penilaian.

# 2. Pengumpulan Tugas

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Senin tanggal 9 Januari 2023 pukul 23.59 WIB melalui LMS
  CeLOE di kelas masing-masing.
- Yang dikumpulkan (sama antar anggota kelompok), dijadikan satu dalam format .ZIP:
  - Source Code Program
  - Laporan Tugas
  - Slide Presentasi
- Penamaan file .Zip HARUS berformat KELAS\_KELOMPOK \_NIM (NIM masing-masing):
  - o Kelas disambung, tanpa tanda hubung "-", "\_", ataupun yang lain
  - o Kelompok dituliskan dalam dua digit
  - NIM masing-masing mahasiswa
  - O Contoh: IF44GABREM\_03\_1311281234.zip

#### 3. Source Code Program

- Program dibangun menggunakan bahasa pemrograman Python.
- Tidak diperkenankan menggunakan Library yang secara langsung melakukan proses-proses pada
  Fuzzy Systems (fuzzification, inferensi, defuzzification); Penggunaan Library, akan mengurangi nilai
  tuaas ini.
- Berikan catatan terkait cara menggunakan/menjalankan program Anda pada file Readme.txt;
   Tempatkan di folder yang sama dengan file utama program.

#### 4. Laporan Tugas

- Isi Laporan Tugas: (1) deskripsi masalah/persoalan, (2) seluruh poin yang harus didesain dan dianalisis, dan (3) output yang dihasilkan oleh program Anda.
- Gaya tulisan Laporan Tugas bebas; dikumpulkan dalam format .PDF.
- Ketidaksesuaian antara laporan dengan code program berpengaruh terhadap nilai.
- Cantumkan screenshot hasil running program berdasarkan hasil running program sistem Fuzzy yang Anda buat.
- Tuliskan peran anggota kelompok; Termasuk jika ada yang tidak berperan sama sekali.

# 5. Slide dan Presentasi

- Isi utama dalam slide presentasi: (1) uraian masalah/persoalan, (2) hal-hal yang kelompok Anda kerjakan, dan (3) hasil/output serta analisis Anda terhadapnya.
- Tidak ada format khusus, yang penting cantumkan identitas, kelas, dan fakultas.
- Slide presentasi yang diterima berupa .ppt, .pptx, atau .pdf.
- Presentasi dan tanya-jawab dilakukan langsung dengan dosen dan/atau asisten secara onsite ataupun online (kebijakan kelas masing-masing)
- Durasi presentasi maksimal 10 menit dan hingga selesai tanya-jawab maksimal 25 menit

### 6. Aturan Penilaian

- Nilai = E bagi siapapun yang terbukti melakukan PLAGIAT/KECURANGAN.
  - O Kesamaan program/laporan hingga 80% (kecuali dalam satu kelompok).
  - o Mengumpulkan program/laporan milik orang lain (kecuali dalam satu kelompok).
- Rubrikasi penilaian (jika tidak ada plagiarism atau tindak kecurangan):
  - Program = 30%, dengan perincian:
    - Originalitas (tanpa Library) = 15%
    - Program berjalan dengan benar = 10%
    - Output program = 5% (bisa menghasilkan 5 supplier paling layak)
  - o Laporan Tugas = 30%, dengan perincian:
    - Desain dan analisis Fuzzy Systems Anda = 20%
    - Kesesuaian dengan code program = 10%
  - o Presentasi = 40% (dinilai per individu), dengan perincian:
    - Kelengkapan materi presentasi = 10%
    - Kejelasan dalam mempresentasikan materi = 10%
    - Pemahaman terhadap masalah = 5%
    - Hasil tanya-jawab saat presentasi = 15%

<u>Catatan: Jika ada hal-hal yang perlu ditanyakan, silakan dikomunikasikan dengan dosen kelas masingmasing.</u>

Bandung, Desember 2022

Tim Dosen MK Kecerdasan Buatan S1 Data Sains (Ganjil 2022/2023)