

# Tugas 2 CII-2M3 Pengantar Kecerdasan Buatan Ganjil 2020/2021

Diberikan file **Mahasiswa.xls** berupa himpunan data 100 orang mahasiswa dengan dua atribut: **Penghasilan** (bilangan real) dan **Pengeluaran** (bilangan real) keluarga per bulan dalam satuan juta rupiah. Bangunlah sebuah sistem berbasis fuzzy logic untuk memilih 20 mahasiswa yang layak mendapatkan Bantuan biaya registrasi sebesar 50%. Sistem membaca masukan file **Mahasiswa.xls** dan mengeluarkan output berupa sebuah file **Bantuan.xls** yang berisi satu vektor kolom berisi 20 baris angka bernilai integer (bilangan bulat) yang menyatakan nomor baris/record (1-100) pada file **Mahasiswa.xls**.

#### Hal yang dapat diobservasi:

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

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

- Membaca file
- Fuzzifikasi
- Inferensi
- Defuzzifikasi

**Output** dari sistem adalah sebuah file **Bantuan.xls** yang berisi satu vektor kolom berisi 20 baris angka bernilai integer (bilangan bulat) yang menyatakan nomor baris/record (1-100) pada file **Mahasiswa.xls**.



#### Aturan dan Penilaian

## 1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 15 November 2020 pukul 20.00 WIB melalui LMS.
- Pengumpulan berupa file .zip atau .rar dan HANYA berisi DUA FILE:
  - 1. Source code program
  - 2. Laporan Observasi
- Penamaan file zip/rar HARUS menggunakan format KELAS\_NIM
  - Misal: IF4207\_1301184068.zip atau IFX4401\_1301181111.rar
  - Misal: IFIK4202\_1301181234.zip atau 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 Fuzzy 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 maksimal 2 halaman (tidak termasuk sampul)
  - o 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)
  - Tuliskan nilai-nilai parameter Fuzzy yang Anda anggap paling optimum untuk kasus tersebut (jumlah linguistik, bentuk fungsi keanggotaan, aturan inferensi, dll)
- Berikan screenshot hasil running berdasarkan nilai-nilai parameter optimum tersebut.



### 4. Detil Penilaian

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

Bandung, 25 Oktober 2020

(Tim Dosen Kecerdasan Buatan)



# Daftar Asisten Dosen Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Nama Lengkap	NIM	НР	Kelas	Alamat email
Muhammad Alfhi Saputra	1301171205	082371806273	IF-42-01	alfhisa@student.telkomuniversity.ac.id
Angel Metanosa Afinda	1301174639	082129916992	IF-42-02	angelmetanosaafinda@student.telkomuniversity.ac.id
Anggitha Yohana Clara	1301174317	081267450123	IF-42-03	anggithayohana@student.telkomuniversity.ac.id
Beladina Elfitri	1301174046	082282794738	IF-42-04	beladinael fitri@student.telkomuniversity.ac.id
Rachmansyah Adhi Widhianto	1301170066	089696969147	IF-42-05	rachmansyah@student.telkomuniversity.ac.id
Anvaqta Tangguh Wisesa	1301170390	082226808866	IF-42-06	anvaqta@student.telkomuniversity.ac.id
Priscilia Lovita Paelongan	1301174102	082343584884	IF-42-07	lovitapaelongan@student.telkomuniversity.ac.id
Ahmad Satriamulya	1301170012	085946511309	IF-42-10	ahmadrayi@student.telkomuniversity.ac.id
Rivaldo Ludovicus Sembiring	1301174445	085361292959	IF-42-11	rludovicus@student.telkomuniversity.ac.id
Hanif Fadhlurrahman	1301174609	081546132425	IF-42-12	haniffadhlurrahman@student.telkomuniversity.ac.id
Bimo Satrio Aji	1301171248	085889087773	IF-42-GAB01	bimooaji@student.telkomuniversity.ac.id
Nadira Putri Arthamevia	1301170395	081212923787	IF-42-GAB02	arthamevias@student.telkomuniversity.ac.id
Ananda Fitri Karimah	1301170774	082215283845	IF-42-GAB03	an and a fitri@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Ahsan Athallah	1301174068	082117435016	IF-42-INT	ahsanathallah@student.telkomuniversity.ac.id