

# Tugas Pemrograman 01 CII-2M3 Pengantar Kecerdasan Buatan Genap 2020/2021

Lakukan analisis, desain, dan implementasi algoritma *Genetic algorithm* (GA) ke dalam suatu program komputer untuk menemukan nilai maximum dari fungsi:

$$h(x, y) = (\cos x^2 * \sin y^2) + (x + y)$$

dengan Batasan  $-1 \le x \le 2$  dan  $-1 \le y \le 1$ .

#### Hal yang diobservasi:

- Desain Kromosom dan Metode Pendekodean
- Ukuran Populasi
- Pemilihan orangtua
- Pemilihan dan teknik operasi genetik (crossover dan mutasi)
- Probabilitas operasi genetik (Pc dan Pm)
- Metode Pergantian Generasi (Seleksi Survivor)
- Kriteria Penghentian Evolusi

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

- Dekode kromosom
- Perhitungan fitness
- Pemilihan orangtua
- Crossover (pindah silang)
- Mutasi
- Pergantian Generasi

Output dari sistem adalah kromosom terbaik dan nilai x dan y hasil dekode kromosom terbaik tersebut.



#### Aturan dan Penilaian

### 1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Jumat tanggal 26 Maret 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. Video Presentasi Program (video berbeda antara mahasiswa)
- Penamaan file zip/rar HARUS menggunakan format KELOMPOK\_KELAS\_NIM:
  - o Misal: 01 IF4207 1301184068.zip atau 02 IFX4401 1301181111.rar
  - Misal: 03\_IFIK4202\_1301181234.zip atau 03\_IF42INT01\_1301184321.rar
  - o 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 GA 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 nilainilai 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.
- Ketidak sesuaian strategi yang dijelaskan dengan code program yang dibuat akan mempengaruhi penilaian.
- Tuliskan nilai-nilai parameter GA yang Anda anggap paling optimum untuk kasus tersebut (desain kromosom, probabilitas mutasi dan crossover, ukuran populasi, dll)
- Berikan kesimpulan dan hasil terkait program GA yang dibuat serta berikan screenshot hasil running berdasarkan nilai-nilai parameter optimum (tampillan hasil akhir perhitungan x dan y menggunakan GA).



#### 4. Video Presentasi

- Video presentasi program maximum berdurasi selama 10 menit.
- Presentasikan stategi yang dibangun dalam merancang aplikasi GA 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

- Nilai = E bagi siapapun yang terbukti melakukan KECURANGAN.
  - o Kesamaan kode dan/atau laporan hingga 80% (kecuali dalam satu kelompok)
  - Mengumpulkan kode program dan/atau laporan milik orang lain (kecuali dalam satu kelompok).

Bandung, 9 Maret 2021

(Tim Dosen MK Pengantar 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)