

# Tugas Paralel 2 CCH3F3 Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Diberikan Data Latih (Data Train) sebanyak 80 data dengan 4 atribut kategorikal yang memiliki 2 kelas (Ya/Tidak). Bangunlah sebuah sistem klasifikasi **Decision Tree** yang dibentuk menggunakan **Algoritma Genetika** untuk mengklasifikasikan 20 Data Uji (DataTest) baru.

Kalian bisa menggunakan sistem Algoritma Genetika yang sudah kalian bangun di Tugas Paralel 1 sebelumnya. Cukup mengganti bentuk/desain kromosom, cara dekode kromosom, perhitungan fitness, detil crossover dan mutasinya.

Sistem yang dibangun harus mampu membaca masukan file .txt Data Uji dan mengeluarkan output berupa file berupa satu vektor berisi 20 baris prediksi kelas 0/1 dari setiap data pada file Data Uji (sesuai urutan).

#### Hal yang dapat diobservasi:

- Desain Kromosom dan teknik mendekodekannya
- Ukuran Populasi
- Teknik pemilihan calon orang tua
- Pemilihan dan teknik operasi genetik (crossover dan mutasi)
- Nilai probabilitas operasi genetik (Pc dan Pm)
- Metode pemilihan Generasi baru
- Kriteria Pemberhentian Generasi

#### Proses yang harus dibangun:

(bisa berbentuk fungsi/prosedur)

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

**Output** dari sistem adalah **kromosom terbaik** dan pendekodean hasil Rule Decision Tree yang terbentuk



#### Aturan dan Penilaian

### 1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 17 November 2019 pukul 21.00 WIB melalui Google Classroom
  - Kode Google Classroom 42s51w
- 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
  - o Misal: IF4107 1301174068.zip atau IFX4301 1301171111.rar
  - o Misal: IFIK4102\_1301171234.zip atau IF41INT01\_1301174321.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 maksimal 2 halaman
  - 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 GA yang Anda anggap paling optimum untuk kasus tersebut (desain kromosom, probabilitas mutasi dan crossover, ukuran populasi, dll)
- Berikan screenshot hasil running berdasarkan nilai-nilai parameter optimum tersebut.



## 4. Detil Penilaian

- o CLO 1 (30%): Analisis masalah, dinilai dari laporan
- o CLO 2 (30%): Desain program
- o CLO 3 (40%): Source code dan Akurasi GA.
- 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, 06:49

(Tim Dosen Kecerdasan Buatan)



# Daftar Asisten Dosen Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Nama Lengkap	NIM	НР	Kelas	Alamat email
Nur Ghaniaviyanto Ramadhan	2301191001	82240205948	IFX-43-01	ghanirama@student.telkomuniversity.ac.id
Triwidyastuti Jamaluddin	1301188611	85333479710	IFX-43-02	triwidyastuti@student.telkomuniversity.ac.id
Maxalmina Satria Kahfi	1301164318	82126558771	IF-41-01	maxalmina@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Yusuf	1301164495	82216649066	IF-41-02	myusufa@student.telkomuniversity.ac.id
Fikhri Masri	1301164662	81268275102	IF-41-03	fikhrimasri@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Yuslan Abu Bakar	2301182019	82240203715	IF-41-04	muhammadyuslan@student.telkomuniversity.ac.id
Zeyhan Aliyah	1301160803	85715954411	IF-41-05	zeyhana@student.telkomuniversity.ac.id
Abdan Hafidh Ahnafi	1301164727	87885502116	IF-41-06	abdanhafidh@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Ferianda Satya	1301164400	81239383681	IF-41-07	mfsatya@student.telkomuniversity.ac.id
Aditya Eka Bagaskara	1301164222	81357687939	IF-41-08	adityaekabagas@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Fahmi Nur Fajri	1301164396	81293202990	IF-41-09	fahminurfajri@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Aditya Rayhan	1301160438	82216648470	IF-41-10	madityaar@student.telkomuniversity.ac.id
Muhammad Zaky Ramadhan	1301160468	82262306254	IF-41-11	muridmaupintar@student.telkomuniversity.ac.id
Yoga Fadillah	1301164733	82227767418	IF-41-12	yogafdl@student.telkomuniversity.ac.id
Joshua Panjaitan	1301164044	82277338066	IFIK-41-01	joshuapanjaitan@student.telkomuniversity.ac.id
Ari Wilyan Ramadhelza	1301164708	82280585407	IFIK-41-02	ariwilyan@student.telkomuniversity.ac.id
Fauzan Firdaus	1301164317	82219254626	IFIK-41-03	faoezanf@student.telkomuniversity.ac.id
Hafidzil Khairi	1301160171	82216649151	IFIK-41-04	hafidzilkhairi@student.telkomuniversity.ac.id
Manuel Theodore Leleuly	1301160798	82213455270	IF-41-INT01	manuelleleuly@student.telkomuniversity.ac.id
Enrico Farizky Rustam	1301164263	81219830957	IF-41-INT02	enricorustam@student.telkomuniversity.ac.id



# **Lampiran Data Latih**

Suhu	Waktu	Kondisi Langit	Kelembapa n	Terbang / Tidak
Normal	Siang	Berawa n	Normal	Tidak
Normal	Siang	Cerah	Normal	Tidak
Normal	Pagi	Hujan	Normal	Tidak
Normal	Sore	Rintik	Rendah	Ya
Normal	Mala m	Berawa n	Tinggi	Tidak
Normal	Mala m	Cerah	Normal	Ya
Normal	Pagi	Cerah	Rendah	Ya
Normal	Siang	Berawa n	Rendah	Tidak
Normal	Sore	Hujan	Normal	Tidak
Normal	Siang	Rintik	Rendah	Ya
Normal	Sore	Berawa n	Tinggi	Tidak
Normal	Sore	Cerah	Rendah	Tidak
Normal	Pagi	Berawa n	Normal	Ya
Normal	Mala m	Hujan	Rendah	Ya
Normal	Pagi	Cerah	Normal	Tidak
Normal	Pagi	Rintik	Normal	Tidak
Normal	Mala m	Berawa n	Rendah	Tidak
Normal	Siang	Hujan	Tinggi	Tidak
Normal	Pagi	Rintik	Tinggi	Ya
Normal	Siang	Hujan	Rendah	Tidak
Normal	Mala m	Rintik	Rendah	Ya
Normal	Pagi	Rintik	Rendah	Tidak
Normal	Sore	Hujan	Tinggi	Tidak
Normal	Mala m	Hujan	Tinggi	Tidak
Renda h	Sore	Berawa n	Tinggi	Tidak
Renda h	Pagi	Berawa n	Rendah	Ya
Renda h	Siang	Berawa n	Rendah	Ya
Renda h	Pagi	Rintik	Normal	Ya
Renda h	Mala m	Hujan	Tinggi	Tidak
Renda h	Siang	Rintik	Normal	Ya

Renda				
h	Sore	Hujan	Rendah	Tidak
Renda				
h	Pagi	Cerah	Rendah	Ya
Renda				
h	Sore	Cerah	Rendah	Tidak
Renda	Mala			
h	m	Rintik	Rendah	Tidak
Renda	Mala	Berawa		
h	m	n	Tinggi	Ya
Renda				
h	Sore	Rintik	Rendah	Tidak
Renda		Berawa		
h	Sore	n	Normal	Ya
Renda				
h	Siang	Hujan	Normal	Ya
Renda				
h	Pagi	Rintik	Tinggi	Ya
Renda				
h	Sore	Hujan	Tinggi	Tidak

Suhu	Waktu	Kondisi Langit	Kelembapa n	Terbang / Tidak
Renda				
h	Pagi	Hujan	Normal	Ya
Renda				
h	Siang	Cerah	Normal	Ya
Renda				
h	Pagi	Hujan	Tinggi	Ya
Renda	Mala			
h	m	Cerah	Normal	Ya
Renda				
h	Pagi	Hujan	Rendah	Ya
Renda				
h	Pagi	Rintik	Rendah	Ya
Renda		Berawa		
h	Siang	n	Normal	Ya
Renda				
h	Sore	Hujan	Normal	Tidak
Renda				
h	Pagi	Cerah	Tinggi	Ya
Renda				
h	Siang	Hujan	Rendah	Tidak
Renda		Berawa		
h	Pagi	n	Tinggi	Ya
Renda				
h	Sore	Rintik	Tinggi	Tidak
Renda	Siang	Rintik	Rendah	Ya



Pagi	Cerah	Normal	Ya
Mala	Berawa		-
m	n	Normal	Ya
	Berawa		
Sore	n	Rendah	Ya
Pagi	Cerah	Rendah	Ya
Siang	Cerah	Tinggi	Ya
	Berawa		
Siang	n	Tinggi	Ya
Siang	Hujan	Tinggi	Tidak
	Berawa		
Pagi	n	Tinggi	Tidak
Pagi	Hujan	Normal	Ya
Siang	Cerah	Normal	Ya
	Berawa		
Pagi	n	Normal	Ya
Sore	Rintik	Rendah	Tidak
Sore	Cerah	Rendah	Ya
Pagi	Rintik	Rendah	Tidak
	Berawa		
Sore	n	Normal	Tidak
Pagi	Cerah	Tinggi	Tidak
Sore	Cerah	Normal	Tidak
Mala			
m	Hujan		Tidak
	Rintik	Tinggi	Ya
Mala			
m	Hujan	Normal	Tidak
	Di ali	N 1	<b>T</b> ' 1 - 1
			Tidak
	•		Tidak
Pagi	-	Rendah	Tidak
Dag:		Dondah	Va
		Kendan	Ya
		Normal	Tidak
	11	INOTITIAL	Huak
	Rintik	Rendah	Ya
m	n	Tinggi	Tidak
	Mala m  Sore Pagi Siang Siang Siang Pagi Pagi Sore Mala m Sore Mala m Sore Mala m Mala m Mala m Mala m Sore Pagi	Mala m Berawa n n Berawa Sore n Pagi Cerah Berawa Pagi n Pagi n Sore Rintik Sore Cerah Pagi Rintik Berawa Sore n Pagi Cerah Mala m Hujan Sore Rintik Mala m Hujan Mala m Rintik Sore Hujan Pagi n Hujan Mala m Rintik Sore Hujan Pagi n Rintik Mala m Rintik Mala Berawa Pagi n Mala Berawa Mala m Rintik Mala Berawa	Mala m n Normal Berawa Sore n Rendah Pagi Cerah Rendah Siang Cerah Tinggi Berawa Siang n Tinggi Siang Hujan Tinggi Pagi Hujan Normal Siang Cerah Normal Siang Cerah Normal Sore Rintik Rendah Pagi Rintik Rendah Berawa Sore n Normal Pagi Cerah Tinggi Sore Cerah Rendah Pagi Rintik Rendah Berawa Sore n Normal Mala m Hujan Tinggi Sore Cerah Normal Mala m Hujan Rendah Mala m Rintik Normal Sore Hujan Rendah Pagi Hujan Rendah Pagi Hujan Rendah Berawa Pagi n Rendah Mala Rendah Mala Berawa Pagi n Rendah Mala Rendah Mala Berawa Mala Rendah Mala Berawa Mala Rendah Mala Berawa Mala Rendah Mala Berawa



# Lampiran Data Uji

Suhu	Waktu	Kondisi Langit	Kelembapa n	Terbang/ Tidak
Tinggi	Siang	Berawan	Rendah	??
Rendah	Siang	Hujan	Tinggi	<b>;</b> ;
Normal	Pagi	Hujan	Tinggi	<b>?</b> ?
Tinggi	Siang	Hujan	Normal	??
Rendah	Malam	Hujan	Rendah	<b>?</b> ?
Normal	Sore	Cerah	Normal	<b>;</b> ;
Tinggi	Siang	Rintik	Rendah	??
Rendah	Siang	Cerah	Rendah	??
Normal	Siang	Cerah	Rendah	??
Tinggi	Siang	Hujan	Rendah	??
Tinggi	Sore	Cerah	Tinggi	<b>?</b> ?
Normal	Siang	Cerah	Tinggi	<b>;</b> ;
Rendah	Pagi	Berawan	Normal	??
Rendah	Malam	Rintik	Tinggi	??
Normal	Siang	Hujan	Normal	??
Tinggi	Malam	Cerah	Tinggi	??
Rendah	Malam	Berawan	Rendah	3,5
Rendah	Sore	Rintik	Normal	35
Tinggi	Siang	Cerah	Rendah	55
Rendah	Malam	Rintik	Normal	??