# Deskripsi Tugas Program 2

### Kecerdasan Buatan

# Semester Ganjil 2017/2018

#### Petunjuk Umum

- Tugas Program ini dikerjakan secara individu.
- Penilaian Tugas Program 2 dilakukan oleh asisten dosen kelas masing-masing.
- Sifat mutlak dalam pengerjaan Tugas Program ini adalah: NO PLAGIARISM!!

#### Studi Kasus dan Ketentuan Tugas Program

Diberikan suatu himpunan data berisi 30 berita dengan dua atribut: Emosi dan Provokasi yang bernilai 0 sampai 100, serta atribut kelas *Hoax* yang bernilai "Ya" dan "Tidak", seperti diilustasikan pada tabel berikut. Gunakan dua puluh berita pertama, B01 sampai B20 (Data Training), sebagai acuan untuk membangun sebuah sistem penalaran berbasis *fuzzy logic* untuk mendeteksi apakah sepuluh berita yang belum diketahui kelasnya, B21 sampai B30 (Data Testing), adalah berita bohong (*hoax*) atau bukan.

Berita	Emosi	Provokasi	Hoax
B01	97	74	Ya
B02	36	85	Ya
B03	63	43	Tidak
B04	82	90	Ya
B05	71	25	Tidak
B06	79	81	Ya
B07	55	62	Tidak
B08	57	45	Tidak
B09	40	65	Tidak
B10	57	45	Tidak
B11	77	70	Ya
B12	68	75	Ya
B13	60	70	Tidak
B14	82	90	Ya
B15	40	85	Tidak
B16	80	68	Ya
B17	60	72	Tidak
B18	50	95	Ya
B19	100	18	Tidak
B20	11	99	Ya
B21	58	63	
B22	68	70	
B23	64	66	
B24	57	77	
B25	77	55	

B26	98	64	
B27	91	59	
B28	50	95	
B29	95	55	
B30	27	79	

#### Aturan dan Penilaian:

- Tugas dikumpulkan seminggu setelah masa UTS;
- Presentasi diadakan dua minggu setelah masa UTS (optional, silakan menghubungi asisten dosen masing-masing). Saat presentasi, setiap mahasiswa hanya boleh melakukan satu-dan-hanya-satu kali running program. Hasil running ini digunakan untuk menghitung Akurasi Sistem Fuzzy berdasarkan rumus

Akurasi Model = 
$$\left(\frac{\text{Jumlah Data Testing yg Terdeteksi Benar}}{\text{Jumlah Seluruh Data Testing}}\right) \times 100\%$$

- Nilai Akhir = (1-Tingkat\_Similarity\_Program) \* (50%\*Akurasi\_Model + 30% Kesesuaian\_Source\_Code + 20%\*Laporan).
- Nilai = E bagi siapapun yang melakukan Plagiat.
- Laporan Tugas Program juga perlu dibuat, yang isinya secara umum sebagai berikut.
  - o Deskripsi masalah (studi kasus).
  - o Detail rancangan metode Sistem Fuzzy yang meliputi rancangan input, proses fuzzification, fuzzy rule, proses defuzzification, dan output yang dihasilkan.
  - o Screenshot yang menunjukkan output program ketika dijalankan.

#### Pengumpulan Tugas Program

Berikut yang harus dikumpulkan sebagai hasil pengerjaan Tugas Program.

- 1. Softcopy Laporan Tugas Program.
- 2. Source code program, disertai Executable file (bila ada) dan petunjuk menjalankannya.
- 3. File excel yang berisi output deteksi data B21 sampai B30.

Semua hasil pengerjaan di atas dikumpulkan dalam bentuk softcopy (bebas, apakah akan di -RAR, ZIP, atau tidak) melalui email sebagai berikut.

- 1. E-mail tujuan: ALAMAT E-MAIL ASISTEN DOSEN masing-masing (data dapat dilihat di bagian akhir dokumen ini)
- 2. Subjek e-mail: TUGAS PROGRAM 2 AI KELAS NIM NAMA LENGKAP
- 3. Contoh subjek e-mail: TUGAS PROGRAM 2 IF-38-10 1103010192 PAIJO
- 4. Deadline pengiriman: **seminggu setelah masa UTS** (**Sabtu, 28 Oktober 2017**), akan dikenakan penalty jika terlambat mengumpulkan

Untuk lebih jelasnya, silakan hubungi Dosen dan Asisten Dosen di kelas masing-masing.

## Daftar Asisten Dosen dan Dosen

N 0	Kelas	Nama Lengkap	No HP	Email	Dose n
1	IF-39-01	Qhansa Di'Ayu Putri Bayu	8588008962 7	qhansa_dp@hotmail.com	UNW
2	IF-39-02	Mirah	8122426331 2	mirahdarmayanti2305@gmail.com	UNW
3	IF-39-03	Satrio Adi Prabowo	8782101384 9	prabowo.satrioadi@gmail.com	KNR
4	IF-39-04	Ignatius Wendianto N	8121465611 1	wendianto.96@gmail.com	PEY
5	IF-39-05	Naufal Dzaky Anwari	8224020449 8	naufalyai@gmail.com	PEY
6	IF-39-06	M Adhi	8137793025 7	adhistria1@gmail.com	BAJ
7	IF-39-07	Enki Probo Sidhi	8211763746 5	enkiaja12@gmail.com	BAJ
8	IF-39-08	Hafizha F	8122451421 5	hafizhafauzani@gmail.com	SYM
9	IF-39-09	Fahmi Salman Nurfikri	8782417119 5	fahmisalman@gmail.com	ADF
10	IF-39-10	Graham Desmon	8235897212 0	graham.desmon.simanjuntak@gmail. com	UNW
11	IF-39-11	Fahmi Salman Nurfikri	8782417119 5	fahmisalman@gmail.com	ADF
12	IF-39-12	Hafizha F	8122451421 5	hafizhafauzani@gmail.com	ADF
13	IF-39-13	Isma	8126493595 7	ismadewiliana@gmail.com	AGN
14	IF-39-14	Fahmi Salman Nurfikri	8782417119 5	fahmisalman@gmail.com	AGN

15	IF-39-	Reynaldi Ananda	8137297779	reynaldipane@gmail.com	WPR
	GAB01	Pane	6		
16	IF-39-	Rachmi Azanisa	8228481882	rachmi.azanisa@gmail.com	WPR
	GAB02	Putri	6		
17	IF-39-INT	Hafidh Fikri Rasyid	8211710017	hafidhfikri.rasyid@gmail.com	SYM
			6		
18	IFX-40-01	Naufal Dzaky	8224020449	naufalyai@gmail.com	ADF
		Anwari	8		
19	IFX-40-02	Dian Dwi Arini	8137718739	arinilupin@gmail.com	SYM
			7		