

Tugas 2 CSH3L3 Pembelajaran Mesin Genap 2018/2019

- 1. Jelaskan kelebihan dan kekurangan *k-Means Clustering* dengan contoh kasus dan ilustrasi yang representatif. Gunakan bahasa Anda sendiri. (CLO1: 5%).
- 2. Jelaskan konsep dasar *Agglomerative Hierarchical Clustering* dengan contoh kasus dan ilustrasi yang representatif. Gunakan bahasa Anda sendiri. (CLO1: 5%).
- 3. Diberikan sebuah dataset berisi 600 objek data yang memiliki dua atribut tanpa label kelas. Bangunlah sebuah model klasterisasi (*clustering*) menggunakan metode *Self Organizing Map* (SOM) untuk menghasilkan sejumlah klaster yang paling optimum. (CLO1: 5% Analisis masalah, CLO2: 5% Desain program, dan CLO3: 10% Source code dan Analisis hasil).

Aturan dan Penilaian:

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 21 April 2019 pukul 21.00 WIB melalui email ke asisten dosen masing-masing kelas yang berupa:
 - 1. Satu file .pdf berisi jawaban untuk soal nomor 1 dan nomor 2 serta laporan singkat untuk soal nomor 3 (berisi analisis dan strategi penyelesaian masalah). File .pdf ini maksimal 5 halaman (Times New Roman, size 12, spacing 1).
 - 2. Source code program untuk soal nomor 3.
- Nilai = E bagi siapapun yang melakukan *cheating*.

Tambahan Aturan Pengumpulan:

- 1. Subject *email* pengumpulan Tugas2 ML NIM.
- 2. Asisten Dosen akan membalas *email* pengumpulan maksimal dalam waktu 12 jam dari penerimaan email:
 - Sehingga jika dalam waktu 12 jam Anda tidak menerima balasan email, bisa diartikan email Anda tidak terkirim/sampai dan Anda harus mengirim ulang.
 - Asisten tidak lagi menerima komplain nilai kosong dikarenakan email tidak terkirim.
- 3. Jangan mengirim .exe atau .bat melalui email.
- 4. Pastikan bahwa file yang terkirim melalui email dapat dibuka dan dibaca:
 - Download ulang *file attachment* yang terkirim, cek apakah bisa dibuka.
 - Asisten tidak menerima komplain nilai kosong dikarenakan *file* email yang tidak terbaca (*corrupt*).
 - Tambahkan *link* penyimpanan *source* di *cloud storage* jika perlu.



Daftar Asisten Dosen Pembelajaran Mesin Genap 2018/2019:

Nama Lengkap	Kelas	email aktif	HP
Ilham Kurnia Syuriadi	IF-40-01	ilhamkurnia1711@gmail.com	082240865737
Nabila Kusuma Putri	IF-40-02	nabilakusumaputri@student.telkomuniversity.ac.id	082388809928
Alda Delas	IF-40-03	aldadelas@student.telkomuniversity.ac.id	081322084991
Nadya Aditama	IF-40-04	nadya.aditama@gmail.com	082125706247
Chlaudiah Julinar Soplero L	IF-40-05	chlaudiahjulinarsl@gmail.com	082198941048
Victor Leadero Sanjaya	IF-40-06	dewasa98@gmail.com	081338658495
Iqbal Basyar	IF-40-07	iqbalbasyar@student.telkomuniversity.ac.id	089684828404
Raden Rizky Falih Pridyandhika	IF-40-08	rizkyfalihpridyandhika@gmail.com	082214119094
Zakiy Farhan Fuad	IF-40-09	zakiyff@gmail.com	081315050264
Aditya Alif Nugraha	IF-40-10	adityaalifnugraha@gmail.com	082214119550
Faishal Rachman	IF-40-11	faishalr97@gmail.com	083821939699
Nur Ghaniaviyanto Ramadhan	IF-40-12	ghaniavi8@gmail.com	082240205948
Miftahul Awali Rizkina	IF-40-INT	miftahulawali@gmail.com	082214990082
Muhammad Verly	IFX-42-01	mverly@student.telkomuniversity.ac.id	087871360492
Lalu Gias Irham	IFX-42-02	giasirham@gmail.com	081805222949
Ainun Nisa	IFX-42-03	ainunniisaa@gmail.com	085851980518

Bandung, 04 Maret 2019

(Tim Dosen Pembelajaran Mesin)