

Tugas 3 CII-2M3 Pengantar Kecerdasan Buatan Ganjil 2020/2021

Diberikan *dataset* (himpunan data) Pima India Diabetes Dataset (PIDD) pada file "Diabetes.csv". Dataset tersebut berisi 768 objek data (baris). Buatlah lima datasets baru menggunakan skema 5-fold cross-validation. Pertama, bagi objek data ke dalam lima subsets (sub himpunan) dengan porsi yang sama, masing-masing berisi satu per lima (20%) data. Kemudian, buat lima dataset baru dengan komposisi objek-objek data pada training set (data latih) dan testing set (data uji) sebagai berikut:

- 1. Baris ke-1 sampai baris ke-614 sebagai training set dan sisanya sebagai testing set;
- 2. Baris ke-1 sampai baris ke-461 ditambah baris ke-642 ke-615 sampai 768 sebagai *training* set dan yang lain sebagai *testing set*;
- 3. Baris ke-1 sampai baris ke-307 ditambah baris ke-462 sampai 768 sebagai *training set* dan yang lain sebagai *testing set*;
- 4. Baris ke-1 sampai baris ke-154 ditambah baris ke-308 sampai 768 sebagai *training set* dan yang lain sebagai *testing set*; dan
- 5. Baris ke-155 sampai sampai 768 sebagai training set dan yang lain sebagai testing set.

Lakukan analisis, desain, dan implementasi algoritma *k-nearest neighbor* (kNN) ke dalam suatu program komputer. Lakukan **seleksi** dan **estimasi** model kNN tersebut menggunakan 5-*fold cross-validation* yang menghasilkan akurasi tertinggi.

Hal yang dapat diobservasi:

- Pemilihan ukuran jarak yang digunakan
- Teknik prapemrosesan data
- Teknik rekayasa fitur
- Strategi penggunaan algoritma kNN
- Pemilihan nilai k terbaik untuk proses seleksi dan estimasi model kNN

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

- Perhitungan ukuran jarak
- Prapemrosesan data
- Klasifikasi kNN
- Pemilihan nilai k terbaik
- Perhitungan rata-rata akurasi kNN menggunakan 5-fold cross-validation

Output dari sistem adalah:

- 1. Nilai k terbaik hasil pembelajaran kNN; dan
- 2. Rata-rata akurasi kNN menggunakan 5-fold cross-validation.



Aturan dan Penilaian

1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 20 Desember 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: IF4107_1301174068.zip atau IFX4301_1301171111.rar
 - Misal: IFIK4102_1301171234.zip atau IF41INT01_1301174321.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 kNN 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)
 - Font: Times New Roman, font size: 12, spacing: 1, dalam format .pdf
 - o Berisi penjelasan strategi penyelesaian masalah dan analisis hasil ekperimen
 - o Tuliskan nilai-nilai parameter kNN yang Anda anggap paling optimum
- Berikan screenshot hasil running berdasarkan nilai-nilai parameter optimum tersebut.

4. Detil Penilaian

CLO 2: Source code dan Akurasi kNN.



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

Bandung, 14 Desember 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