

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA

Kampus : Jl. Laksda Adi Sucipto No. 249-A Malang - 65141 Telp. (0341) 412699, Fax. (0341) 412782 Official Website : www.stimata.ac.id

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2021/2022

Matakuliah/SKS : KONSEP APLIKASI DATAMINING /3

Program Studi/kelas : S1 - SI/B

Hari/Tanggal : Selasa/ 7 Juni 2022

Waktu: 90

Sifat Ujian : Open book

Dosen : Eka Yuniar, S.Kom., MMSI

Soal:

Buatlah sebuat repo dalam github dengan menggunakan folder UAS Data mining untuk menjawab soal berikut ini: Seluruh Soal dapat di download dalam link https://github.com/ekayuniar/dataset_UAS dan Anda dapat menghitung dengan menggunakan tools Notebook.

- 1. Lakukan clasifikasi dengan menggunakan Algoritma Naïve Bayes dalam soal No. 1 dan berapa persen tingkat pembelian komputer dari Student = Yes, dengan tingkat income = Medium!
- 2. Lakukan sebuah regresi dengan menggunakan Algoritma KNN dalam studi kasus movie recommendation kemarin dimana nilai *Key* = 1 angka terakhir dari NIM Anda masing-masing * 2
- 3. Lakukan sebuah regresi dengan menggunakan Algoritma KNN dalam soal No. 3, dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Umur : merupakan umur dari ibu hamil
 - b. Kelahiran ke-: merupakan kelahiran anak ke-... dari ibu tersebut
 - c. Waktu Kelahiran : 0 = sesuai dengan hari perkiraan lahir(HPL), 1 = prematur, 2 = melebihi hari perkiraan lahir
 - d. Tekanan_darah : 0 = untuk darah rendah, 1 = normal, 2 = tinggi
 - e. Kelainan Jantung : merupakan kelainan jantung untuk anak yang telah lahir 0 = normal, 1 = kelainan
 - f. Caesarian : 1 = Ya, 0 = Normal

Pertanyaan:

- a. Berdasarkan data tersebut bagaimana perlakuan dengan kondisi Ibu hamil dengan Usia 30 Tahun, yang merupakan Kelahiran ke -1, dengan Waktu kelahiran sesuai dengan HPL, Memiliki tekanan darah Normal? Carilah KNN dengan menggunakan Key = 1 angka terakhir dari NIM Anda masing-masing *2
- b. Bagaimana Apabila Ibu hamil dengan Usia 29 Tahun, yang merupakan Kelahiran ke -2, dengan Waktu kelahiran sesuai dengan HPL, Memiliki tekanan darah Tinggi? Carilah KNN dengan menggunakan Key = 1 angka terakhir dari NIM Anda masing-masing *3

Dalam masing-masing soal wajib mengumpulkan dalam bentuk report dengan ketentuan file pdf dan hasil perhitungan dengan notebook (.ipynb) serta apabila ada output lainnya juga disertakan dan diupload di masing-masing folder

	Selamat	Mengerjakan	
--	---------	-------------	--