Soal 5

Proyek Akhir Kelas Mahir

Deskripsi:

Pada proyek akhir PSDS 7.0 Kelas Mahir anda akan melakukan:

1.Klasifikasi dan Klasterasi untuk data tabular untuk data dapat diunduh di:

https://www.kaggle.com/datasets/gilsousa/habermans-survival-data-set

2.Klasifikasi dengan menggunakan Transferlearning untuk data Citra (gambar) data dapat diunduh pada link berikut

https://www.cs.toronto.edu/%7Ekriz/cifar.html

A. Klasifikasi data Tabular

- Buatlah klasifikasi dengan menggunakan dataset yang sudah diberikan pada poin 1
- Untuk splitting data anda dibebaskan memilih ratio (70:30, 80:20 atau rasio lainnya) remark: rasio splitting data terkadang bisa mempengaruhi akurasi ataupun metriks evaluasi lain
- Lakukan Klasifikasi dengan menggunakan semua model Machine Learning dibawah:
 - 1. Naive Bayes(Gaussian Naive Bayes)
 - 2. KNN
 - 3. Random Forest atau Decision Tree (pilih salah satu)
 - 4. Support Vector Machine(anda dapat memilih menggunakan kernel:linear, rbf atapun kernel lainnya ang anda ketahui)
 - 5. Multi Layer Perceptron
- Lalu lakukan hyperparameter tuning sehingga mendapatkan akurasi yang paling baik. clue: akurasi diatas 80% sudah termasuk bagus. Jika belum mendapatkan hasil yang terbaik dapat dicoba menggunakan feature selection atau reduksi dimensi minimal 1 yang ada pada Lampiran 1.
- lalu pilihlah salah satu model (yang menurut anda paling baik). Terapkan Evaluasi model dengan Cari hal berikut
 - Confusion Matrix
 - Accuracy
 - o Recal
 - o Precision
 - o F1-Score
- Berikan penjelasan pada setiap blok kode (untuk nilai tambahan) clue: Anda dapat menggunakan markdown ataupun comment Note:Lakukan Seluruh proses dari preprocessing hingga evaluasi)

B. Klasterisasi data Tabular

 Gunakan data yang sama seperti pada kasus klasifikasi,lalu lakukan analisis clustering, menggunakan minimal 2 metode Kmedians,K Means,Hierarchical,Fuzzy C means,dll)

- Jumlah k kelas adalah jumlah label pada kasus klasifikasi.Karena tujuan kita adalah memilih fitur yang paling optimal dari sekumpulan fitur yang anda,
 Clue: Gunakan code accuracy_score({data_hasil_klaster},{data_label_asli}). score akurasi tidak berpengaruh.Namun akan lebih baik jika akurasi lebih dari 50%.Atau anda juga bisa menggunakan metrik evaluasi lain seperti ARI, Silhouette_score,dsb.
- Berikan penjelasan pada setiap blok kode (untuk nilai tambahan) clue: Anda dapat menggunakan markdown ataupun comment

Note:Lakukan Seluruh proses dari preprocessing hingga evaluasi)

C. Klasifikasi data Citra

- Jika sebelumnya kita terapkan algoritma machine learning pada data tabular.Maka pada bagian ini kita akan mencoba menggunakan data citra(gambar)
- gunakan minimal 2 arsitektur pretrained model pada Lampiran 2(anda dapat memilih 3 model dari grup yang sama, ex: *EfficientNetB1*, *EfficientNetB5*, *EfficientNetB7*).
- Langkah pertama, gunakan data citra dengan arsitektur tersebut dengan menggunakan pre-trained model .Langkah kedua ,Cobalah lakukan transfer learning dengan membangun arsitektur Neural Netework(CNN,ANN,maupun RNN). Langkah ketiga, gunakan data citra dengan arsitektur tersebut menggunakan pre-trained model dengan bagian feature extraction (bukan head) Trainable = False. sehingga pengupdatean bobot hanya pada bagian head saja.
- Lalu lakukan evaluasi seperti pada bagian A .cari hal berikut
 - Confusion Matrix
 - Accuracy
 - Recal
 - Precision
 - F1-Score
- Berikan penjelasan pada setiap blok kode (untuk nilai tambahan) clue: Anda dapat menggunakan markdown ataupun comment Note:Lakukan Seluruh proses dari preprocessing hingga evaluasi)
- 3. Gabungkan apa semua yang anda kerjakan (bagian A, B, dan C) lalu buat ke dalam 1 file Jupyter notebook (IPYNB)

(clue: Anda dapat menggunakan Header pada markdown untuk membagi dokumen pada file IPYNB yang akan dikumpulkan). Jangan lupa bubuhkan nama kelompok dan anggota anda pada bagian awal notebook

 Sebagai nilai tambah sangat dibolehkan membuat video yang mempresentasikan apa yang anda kerjakan ke sosial media anda.link tidak boleh diprivate

PENTING:

- Anda diperbolehkan menggunakan CHAT GPT,atau chatbot LLM lain dengan syarat anda memahami metode yang anda gunakan. Input datanya seperti apa, waktu proses apa yang terjadi, lalu proses outputnya bagaimana bisa menghasilkan hasil tersebut.
- Soal yang anda pilih harus sesuai dengan apa yang dikerjakan, jika ada indikasi perbedaan antara jawaban dan soal, nilai akhiir dikurangi 30%)

Lampiran 1

Reduksi Dimensi/Feature Selection	
Recrusive Feature Elimination	
Variance Treshold	
SelectKBest	
Tree-based Method	
Non-Negative Matrix Factorization	
Independent Component Analysis	
Principal Component Analysis	
Incremental PCA	
Correlation-based Feature Selection	

Lampiran 2

Kasus Klasifikasi Gambar(pretrained model):

Group	Model
A	MobileNetV3Large
	MobileNetV3Small
	ConvNeXtBase
	ConvNeXtLarge
	ConvNeXtSmall
	ConvNeXtTiny
В	ConvNeXtXLarge
	DenseNet121
	DenseNet169
С	DenseNet201
	EfficientNetB0
	EfficientNetB1
	EfficientNetB2
	EfficientNetB3
	EfficientNetB4
	EfficientNetB5
	EfficientNetB6

1	NASNetMobile
	NASNetLarge
T I	NASNetMobile
	RegNetX002
	RegNetX004
	RegNetX006
	RegNetX008
	RegNetX016
	RegNetX032
	RegNetX064
	RegNetX080
	RegNetX120
J	RegNetX320
	RegNetY002
	-
	RegNetY004
	RegNetY006
	RegNetY008
	RegNetY016
	RegNetY032
	RegNetY040
	RegNetY064
	RegNetY080
	RegNetY120
	RegNetY160

	RegNetY320
	ResNet101
	ResNet152
L	ResNet50
	ResNetRS101
	ResNetRS152
	ResNetRS200
	ResNetRS270
	ResNetRS350
	ResNetRS420
M	ResNetRS50
	ResNet101V2
	ResNet152V2
N	ResNet50V2
	VGG16
	VGG19
0	Xception