EKSPLORASI DAN EKSPERIMEN CLASSIFICATION TASK DENGAN GAUSSIAN NB DAN RANDOM FOREST

Muhammad Shiba Kabul 1301183457 IF-42-12 R. Ardityo Cahyo Putro Hutomo 1301183507 IF-42-12

Pendahuluan

Diberikannya suatu data-set berformat *.csv yakni Training-set dan Testing-set mengenai pendataan curah hujan. Dalam file tersebut dijelaskan tiap tanggal yang tertulis terdapat banyak kolom data seperti Kode Lokasi, Suhu Min, Suhu Max, Hujan, Penguapan, Sinar Matahari, Arah Angin Terkencang, Kecepatan Angin Terkencang, Arah Angin 9am, Arah Angin 3pm, Kecepatan Angin 9am, Kecepatan 3pm, Kelembaban 9am. Angin Kelembaban 3pm, Tekanan 9am, Tekanan 3pm, Awan 9am, Awan 3pm, Suhu 9am, Suhu 3pm, Bersalju Hari Ini, dan Bersalju Besok. Dari Semua data tersebut kami diminta untuk mengolah data tersebut agar dapat mengetahui akurasi dengan metode yang kami pilih. Dalam kesempatan kali ini, Kami menggunakan bahasa Python dan menggunakan beberapa library pembantu agar data mudah untuk diolah.

Eksperimen

Dalam eksplorasi yang dilakukan oleh kami, sebelum melakukan Classification, diharuskannya terlebih dahulu untuk melakukan Preprocessing. Sebelum itu, dilakukannya penggabungan 2 dataset untuk mempermudah pengolahan data, dan dilanjutkan *preprocessing*. Terdapat beberapa metode yang dilakukan. Beberapa diantaranya yakni,

 a) Mengidentifikasi dan mengatasi Missing Values,

- b) Data Formatting,
- c) Mengubah Categorical ke Numerical.

Untuk model algoritma dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1: Model Algoritma

Analisis Hasil Eksperimen

1. Preprocessing

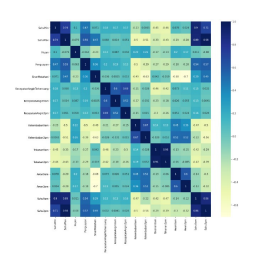
Dalam penerapan model diatas, *preprocessing* dilakukan dengan Korelasi, *Data Formatting*, dan Mengubah *Categorical* ke *Numerical* sesuai pada Gambar 2.



Gambar 2: Model Preprocessing

1.a. Korelasi

Tahap ini dilakukan oleh kami untuk menentukan pengambilan atribut. Berikut korelasi beserta visualisasinya.



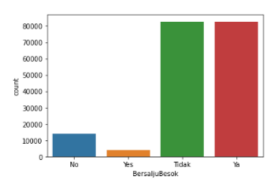
Gambar 3: Visualisasi Korelasi

1.b. Mengidentifikasi dan mengatasi Missing Values

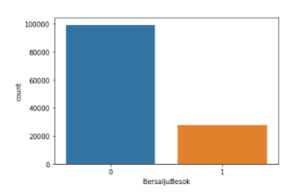
Dalam tahap ini, kami mengubah kolom yang kosong, null atau NaN menjadi angka 0.

1.c. Data Formatting

Dalam Data Formatting dilakukannya pengubahan data yang berpotensi dapat merusak hasil akhir, pada file training dan testing yang diberikan ditemukannya data yang tidak konsisten, pada training tertulis "Ya" dan "Tidak" (dalam Bahasa untuk Indonesia) sedangkan testing tertulis "Yes" dan "No" (dalam Bahasa Inggris). Maka kami ganti dengan 0 untuk "Tidak/No" dan 1 untuk "Ya/Yes".



Gambar 4: Sebelum Data Formatting



Gambar 5: Setelah Data Formatting

1.d. Mengubah *Categorical* ke *Numerical* Pada kolom ArahAngin9am, ArahAngin3pm, ArahAnginTerkencang, dan Kode lokasi dilakukan encode, ini dilakukan untuk mengubah kata menjadi angka, disinggung pada Gambar 6 dan Gambar 7.

	ArahAnginTerkencang	ArahAngin9am	ArahAngin3pm	KodeLokasi
0	WSW	W	W	C39
1	WNW	W	NW	C35
2	SSW	NE	N	C18
3	SW	E	SSE	C31
4	NW	W	WNW	C14

127272	ESE	SE	ESE	C38
127273	SSE	SSE	E	C16
127274	NW	N	NW	C17
127275	E	ESE	SE	C11
127276	WNW	NNE	NE	C16
127277 rd	ows × 4 columns			

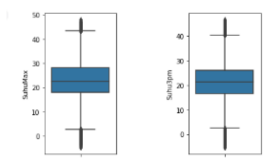
Gambar 6: Sebelum mengubah Categorical menjadi Numerical

	ArahAnginTerkencang	ArahAngin9am	ArahAngin3pm	KodeLokasi
0	15	13	13	32
1	14	13	7	28
2	11	4	3	9
3	12	0	10	24
4	7	13	14	5
127272	2	9	2	31
127273	10	10	0	7
127274	7	3	7	8
127275	0	2	9	2
127276	14	5	4	7
127277 rov	vs × 4 columns			

Gambar 7: Sesudah mengubah Categorical menjadi Numerical

2.Atribut untuk Modelling

Setelah itu dilanjutkan dengan pemilihan atribut untuk modelling, pemilihan ini dilakukan dengan cara memilih 3 (tiga) kolom yang akan diproses selanjutnya. Kami memilih SuhuMax, Suhu3pm, dan BersaljuBesok. Pada tahap ini kami melakukan mengatasi *outlier*.



Gambar 8: Mengatasi Outlier

3. Normalisasi

Pada program ini kami menggunakan MinMaxScalling yang berguna untuk mengubah data dengan rentang 0 sampai 1. Sebelum itu kami telah memindahkan kolom target 'BersaljuBesok' ke variabel lain dimana akan diproses pada saat split data.

	SuhuMax	Suhu3pm	
0	27.5	23.6	
1	19.9	18.9	
2	27.2	26.3	
3	27.0	26.4	
4	7.9	6.0	
127272	23.7	22.1	
127273	25.2	24.4	
127274	20.4	19.8	
127275	29.8	29.2	
127276	27.4	23.3	
127277 rows × 2 columns			

Gambar 9: Sebelum Normalisasi

	SuhuMax	Suhu3pm		
0	0.610586	0.556622		
1	0.466919	0.466411		
2	0.604915	0.608445		
3	0.601134	0.610365		
4	0.240076	0.218810		
127272	0.538752	0.527831		
127273	0.567108	0.571977		
127274	0.476371	0.483685		
127275	0.654064	0.664107		
127276	0.608696	0.550864		
127277 rows × 2 columns				

Gambar 10: Setelah Normalisasi

4. Split Data

Pada tahap ini dilakukan Split Data dikarenakan program ini bersifat supervised serta memudahkan pemrosesan data menggunakan metode algoritma. Data yang sebelumnya digabungkan dan diolah saat *preprocessing*, dipisah kembali menjadi 2 bagian, Training set menjadi 2 dan Testing set menjadi 2, membagi data dengan skala 30:70.

```
Xtrain Value
         SuhuMax
                   Suhu3pm
89229
        0.510397
                  0.508637
124121
        0.474480
                  0.468330
70125
        0.264650
                  0.259117
38195
        0.697543
                  0.694818
66505
       0.689981
                  0.681382
        0.455577
61404
                  0.454894
        0.410208
17730
                  0.416507
        0.376181
                  0.387716
28030
15725
        0.534972
                  0.512476
       0.370510
118270
                  0.341651
[89093 rows x 2 columns]
Xtest Value
         SuhuMax
                   Suhu3pm
90023
        0.434783
                  0.519910
116093 0.476371
                  0.477927
43582
        0.436673
                  0.416507
110534 0.587902
                  0.598848
        0.648393
                  0.652591
26645
92966
        0.538752
                  0.529750
        0.393195
                  0.389635
        0.621928
                  0.591171
91937
        0.661626
                  0.658349
108691 0.366730
                  0.355086
[38184 rows x 2 columns]
```

Gambar 11: x_train &

x_test

x_train dan x_test berisi 2 kolom yang dipilih sebelumnya yakni 'SuhuMax' dan 'Suhu3pm', disinggung pada Gambar 11. Sedangkan y_train dan y_test berisi 1 kolom saja yakni 'BersaljuBesok' dimana sebelumnya telah dipisah pada tahap Normalisasi, disinggung pada nomor 12.

```
ytrain Value
89229
124121
          Θ
70125
          1
38195
          Θ
66505
          Θ
61404
17730
28030
15725
118270
Name: BersaljuBesok, Length: 89093, dtype: int64
ytest Value
90023
116093
43582
110534
          Θ
          Θ
26645
92966
650
91937
735
108691
Name: BersaljuBesok, Length: 38184, dtype: int64
```

Gambar 12: y_train & y_test

5.Pemodelan

Pada Program ini kami menggunakan 2 (dua) pemodelan yakni Naive Bayes dan Random Forest yang nantinya akan dibandingkan hasilnya.

Untuk Naive Bayes mendapat hasil akurasi:

0.7750366645715483

Berikut Classification Report:

	precision	recall	fl-score	support
0 1	0.79 0.41	0.98 0.05	0.87 0.09	29781 8403
accuracy macro avg weighted avg	0.60 0.70	0.52 0.78	0.78 0.48 0.70	38184 38184 38184

Gambar 13: Classification Report Naive Bayes

Untuk Random Forrest mendapat hasil akurasi:

0.77076786088414

Berikut Classification Report:

	precision	recall	fl-score	support
0 1	0.80 0.45	0.94 0.17	0.87 0.25	29781 8403
accuracy macro avg weighted avg	0.63 0.72	0.56 0.77	0.77 0.56 0.73	38184 38184 38184

Gambar 14: Classification Report Random Forest

Evaluasi

Naive Bayes

ACCURACY:

0.7750366645715483 - 78%

PRECISION:

0.412861136999068 - 41%

Random Forest

ACCURACY:

0.7707154829247852 - 77%

PRECISION:

0.4458128078817734 - 45%

Kesimpulan

Dari eksplorasi dan eksperimen yang dilakukan oleh kami, dapat disimpulkan bahwa hasil dari Naive Bayes lebih unggul dari Random Forest.

Program dapat diakses dan dijalankan di : https://drive.google.com/file/d/1sq_ErIYoe7yA0UOia4tKRcJjCbTMwA6q/view? usp=sharing

Berikut Link Github dari Tugas Kami : http://github.com/Shibakabul/
TubesMalin2/

Referensi scikit-learn.org. A random forest classifier.

Diakses pada:

Asisten Dosen Machine Learning. https://scikit-learn.org/stable/modules/

Responsi 3 : Classification. Diakses pada : generated/

https://drive.google.com/drive/folders/1-sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.

 $\underline{7x1uWzclRq06r0K6tevTrP8Mn2x6ghW} \qquad \underline{html}$