PRA UAS KONSEP APLIKASI DATA MAINING ALGORITMA KNN



Nama : Himatus Yulva Aprilia Sari

Jurusan :Sistem Infomasi

Nim:20.51.0018

KEMENTRIAN RISET DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN TINGGI SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA KOMPUTER PRADNYA PARAMITA MALANG 2022

- 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 =3

JAWAB:

Data:

df							
	Usia	Kelahiran_ke-	Waktu_Kelahiran	Tekanan_darah	Kelainan_jantung	Caesarian	
0	22	1	0	2	0	0	
1	26	2	0	1	0	1	
2	26	2	1	1	0	0	
3	28	1	0	2	0	0	
4	22	2	0	1	0	1	
75	27	2	1	1	0	0	
76	33	4	0	1	0	1	
77	29	2	1	2	0	1	
78	25	1	2	0	0	1	
79	24	2	2	1	0	0	

Dik = Usia = 30 th

Kelahiran = ke - 1

Waktu kelahiran= 0

Tekanan darah Normal= 0

Ditanya: Carilah KNN dengan menggunakan Key = 3?

Gambar input data:

```
In [14]: import math
    dis = []
    for i in range(80):
```

In [15]:	df['dis'] = dis df
Out[15]:	

		Usia	Kelahiran_ke-	Waktu_Kelahiran	Tekanan_darah	Kelainan_jantung	Caesarian	dis
	0	22	1	0	2	0	0	8.062258
	1	26	2	0	1	0	1	4.123106
	2	26	2	1	1	0	0	4.242641
	3	28	1	0	2	0	0	2.236068
	4	22	2	0	1	0	1	8.062258
	75	27	2	1	1	0	0	3.316625
	76	33	4	0	1	0	1	4.242641
	77	29	2	1	2	0	1	2.000000
	78	25	1	2	0	0	1	5.477226
1	79	24	2	2	1	0	0	6.403124

80 rows × 7 columns

df.	sort_	values('dis')				
	Usia	Kelahiran_ke-	Waktu_Kelahiran	Tekanan_darah	Kelainan_jantung	Caesarian	dis
27	30	1	0	1	0	0	0.000000
38	31	1	0	1	0	0	1.000000
67	29	2	0	1	1	0	1.414214
54	29	2	0	1	1	1	1.414214
59	30	2	1	2	1	1	1.732051
41	19	1	0	1	0	1	11.000000
61	19	1	0	1	0	1	11.000000
25	18	1	0	1	0	0	12.000000
26	18	1	1	2	1	1	12.083046
70	17	1	0	0	0	1	13.038405

Hasil dari key= 3

Meneksport ke bentuk excel dengan Gambar berikut ini:

```
In [21]: df.to_excel('C:/Users/yulvavi/Outputs_KNN_Nomer4a.xls')
```

Jadi dari kesimpulan di atas hasil dari knn key=3 adalah 3 terdekat antara lain 0.00000, 1.00000,dan 1,414214 yang caesaria dengan normal ada 3. Rincianya Antara lain :usia 30, 31, 29 itu caesarian =0 adalah normal maka kategori misterius tersebut adalah Normal

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 = 3

JAWAB:

Data:

df							
	Usia	Kelahiran_ke-	Waktu_Kelahiran	Tekanan_darah	Kelainan_jantung	Caesarian	
0	22	1	0	2	0	0	
1	26	2	0	1	0	1	
2	26	2	1	1	0	0	
3	28	1	0	2	0	0	
4	22	2	0	1	0	1	
75	27	2	1	1	0	0	
76	33	4	0	1	0	1	
77	29	2	1	2	0	1	
78	25	1	2	0	0	1	
79	24	2	2	1	0	0	

Dik = Usia = 29 th

Kelahiran = ke - 2

Waktu kelahiran= 0

Tekanan darah Tinggi= 2

Ditanya: Carilah KNN dengan menggunakan Key = 3 ?

Gambar input data:

```
In [22]: import math
        In [23]: df['dis'] = dis
Out[23]:
                 Kelahiran_ke- Waktu_Kelahiran Tekanan_darah Kelainan_jantung Caesarian
          0
                                                                           0 7.071068
                                        0
                                                                  0
                                        0
                                                                           1 3.162278
          2
              26
                          2
                                                                  0
                                                                           0 3.316625
              28
                                        0
                                                    2
                                                                  0
                                                                             1.414214
              22
                                        0
                                                                  0
                                                                           1 7.071068
         75
              27
                                                                           0 2.449490
          76
              33
                                        0
                                                                  0
                                                                           1 4.582576
                                                    1
          77
                                                    2
                                                                  0
              29
                                                                           1 1.000000
          78
              25
                                        2
                                                    0
                                                                  0
                                                                           1 5.000000
         79
              24
                                        2
                                                                           0 5.477226
         80 rows × 7 columns
To [24], df cost values(!dic!)
          In [24]: df.sort_values('dis')
          Out[24]:
                        Usia Kelahiran_ke- Waktu_Kelahiran Tekanan_darah Kelainan_jantung
                                                                                                      dis
                    54
                          29
                                                                                                 1.000000
                                                                    2
                                                                                                 1.000000
                     77
                          29
                                       2
                                                                                    0
                     67
                          29
                                                      0
                                                                                                 1.000000
                     59
                          30
                                       2
                                                       1
                                                                    2
                                                                                    1
                                                                                                 1.414214
                                                                    2
                     3
                          28
                                                      0
                                                                                    0
                                                                                                 1.414214
                                                      0
                                                                     1
                                                                                    0
                     61
                          19
                                                                                                10.099505
                                                                                              1 11.090537
                                                                    2
                     26
                          18
                                       1
                                                      1
                                                                                    1
                     31
                          40
                                                                                                11.090537
                                                      0
                                                                     1
                                                                                    0
                                                                                              0 11.090537
                     25
                          18
                                       1
                                                                                    0
                     70
                          17
                                                      0
                                                                    0
                                                                                              1 12.206556
                    80 rows × 7 columns
```

Hasil dari key= 3

```
In [16]: y = df.sort_values('dis').head(3)
Out[16]:
                   Kelahiran_ke- Waktu_Kelahiran Tekanan_darah Kelainan_jantung Caesarian
                                             0
           54
                29
                              2
                                                           1
                                                                                       1.0
                29
                                                           2
                                                                           0
           77
                              2
                                             1
                                                                                       1.0
                                                                                     1
                                                                                    0 1.0
In [18]: z = y["Caesarian"]
Out[18]: 54
          77
                1
          67
          Name: Caesarian, dtype: int64
```

Meneksport ke bentuk excel dengan Gambar berikut ini :

```
In [20]: df.to_excel('C:/Users/yulvavi/Outputs_PraUas3b.xls')
```

Jadi dari kesimpulan di atas hasil dari knn key=3 adalah 3 terdekat antara lain 1.00000, 1.00000 dan 1.000000 yang caesaria dengan normal ada 1 dan yang caisarian Ya ada 2 orang. Rincianya Antara lain :usia 29, 29 dan 29 Caisanya 1 = Ya(tidak normal) maka kategori misterius tersebut adalah Ya (tidak Normal)