Nama : Ravi Mukti Kelas : TIF RM 17 A NPM : 17111247 Mata Kuliah : Data Mining

Dosen : Deden Komaludin, S.T., M.T.

Dengan menggunakan dataset yang kita miliki dari soal kita mampu memprediksi apakah seorang siswa itu layak atau tidak untuk mendapatkan beasiswa berdasarkan data training yang sudah kita miliki, dan kita olah dengan menggunakan algoritma decision tree yang disediakan oleh library scikit learn. Dengan hal ini tentu mempermudah bagi kita dalam mengambil sebuah keputusan.

Berikut adalah screenshot kode program dan juga hasilnya menggunakan Jupyter Notebook. Adapun untuk lebih lengkapnya bisa mengunjungi link project aplikasi di https://github.com/raviMukti/simple-decision-tree

```
In [14]:
          import os
          import pandas as pd
          BASEDIR = os.getcwd()
          df = pd.read csv(os.path.join(BASEDIR, '../resource/Data-Penerima-Beasiswa-Sekolah-A.csv'))
          df.head()
                          at pka pha pki phi status kelayakan
           nama jk jt
Out[14]:
         0 S-1 L 0.50 1.000 0.083 0.625 0.833 1.000
                                                           Tidak
         1 S-2 L 0.25 0.143 0.667 0.375 0.833 1.000
                                                           Tidak
         2 S-3 L 0.25 1.000 0.667 0.500 0.833 1.000
                                                           Tidak
         3 S-4 L 0.25 0.286 0.500 0.250 0.833 1.000
                                                           Tidak
         4 S-5 L 0.25 0.000 0.000 0.500 0.917 0.875
                                                           Tidak
In [17]:
          # menghapus kolom status kelayakan dan nama
          inputs = df.drop('status kelayakan', axis='columns')
          # menentukan target hasil
          target = df['status kelayakan']
          # karena library hanya mampu menganalisa angka
          # maka kita perlu mengubah kolom jk menjadi angka
          # kita ubah menggunakan labelencoder
          from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
          le jk = LabelEncoder()
          inputs['jk n'] = le jk.fit transform(inputs['jk'])
          print()
          print("### 5 Data Teratas ###")
          print(inputs.head())
          print("###########"")
         ### 5 Data Teratas ###
           nama jk jt
                                                       phi jk n
                            at
                                  pka
                                         pha
                                                pki
         0 S-1 L 0.50 1.000 0.083 0.625 0.833 1.000
         1 S-2 L 0.25 0.143 0.667 0.375 0.833 1.000
         2 S-3 L 0.25 1.000 0.667 0.500 0.833 1.000
                                                               0
         3 S-4 L 0.25 0.286 0.500 0.250 0.833 1.000
                                                               0
         4 S-5 L 0.25 0.000 0.000 0.500 0.917 0.875
         #####################################
In [18]:
          inputs n = inputs.drop(['nama','jk'], axis='columns')
          inputs_n
                       pka
                                       phi jk_n
Out[18]:
          0 0.50 1.000 0.083 0.625 0.833 1.000
```

```
pki phi jk_n
           1 0.25 0.143 0.667 0.375 0.833 1.000
           2 0.25 1.000 0.667 0.500 0.833 1.000
           3 0.25 0.286 0.500 0.250 0.833 1.000
           4 0.25 0.000 0.000 0.500 0.917 0.875
           5 0.25 1.000 0.333 0.500 0.083 0.875
           6 0.25 0.286 0.667 0.250 0.833 1.000
          7 0.25 0.000 0.083 0.500 0.833 1.000
           8 0.25 0.286 0.917 0.375 0.833 1.000
           9 0.25 1.000 0.083 0.625 0.667 0.625
          10 0.25 0.571 0.083 0.625 0.667 0.625
          11 0.25 0.143 0.917 0.500 0.500 1.000
          12 0.25 1.000 0.667 0.750 0.667 0.625
          13 0.25 1.000 0.917 0.500 0.833 1.000
          14 0.25 1.000 0.083 0.625 0.833 1.000
                                                 0
          15 0.25 1.000 1.000 0.625 1.000 0.500
          16 0.25 0.000 0.917 0.500 0.833 1.000
          17 0.25 1.000 0.333 0.500 0.833 1.000
          18 0.25 1.000 0.917 0.500 0.833 1.000
          19 0.25 1.000 0.083 0.875 0.833 1.000
          20 0.25 1.000 0.917 0.500 0.833 1.000
In [20]:
           from sklearn import tree
           # membuat model decision tree
           model = tree.DecisionTreeClassifier()
           # kemudian kita train model dengan data inputs n yg sudah bernilai angka semua
           model.fit(inputs n, target)
           # kemudian kita akan menentukan score / nilai pengaruh prediksi jika 1 maka akan sangat akurat
           model.score(inputs n, target)
Out[20]: 1.0
In [25]:
           # untuk memprediksi tidak layak, kita akan masukan nilai ya sudah ada pada data training, harusnya menghasilkan tidak layak
           model.predict([[0.25, 0, 0.917, 0.5, 0.833, 1, 0]])
         array(['Tidak'], dtype=object)
Out[25]:
In [26]:
           # untuk memprediksi tidak layak, kita akan masukan nilai ya sudah ada pada data training, harusnya menghasilkan layak
```

model.predict([[0.25, 1, 0.083, 0.875, 0.833, 1, 1]])

Out[26]: array(['Ya'], dtype=object)