Tugas Kecerdasan Buatan



Faisal Abdullah 1194014

Applied Bachelor of Informatics Engineering Program Studi D4 Teknik Informatika

Applied Bachelor Program of Informatics Engineering $Politeknik\ Pos\ Indonesia$ Bandung 2022

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

Acknowledgements

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga Buku Pedoman Tingkat Akhir ini dapat diselesaikan.

Abstract

Buku Pedoman ini dibuat dengan tujuan memberikan acuan, bagi mahasiswa Tingkat Akhir dan dosen Pembimbing. Pada intinya buku ini menjelaskan secara lengkap tentang Standar pengerjaan Intership dan Tugas Akhir di Program Studi D4 Teknik Informatika, dan juga mengatur mekanisme, teknik penulisan, serta penilaiannya. Dengan demikian diharapkan semua pihak yang terlibat dalam aktivitas Bimbingan Mahasiswa Tingkat Akhir berjalan lancar dan sesuai dengan standar.

Contents

1	Mei	ngenal Kecerdasan Buatan dan Scikit-Learn	1
	1.1	Teori	1
	1.2	Instalasi	2
	1.3	Penanganan Error	5
2	Mei	mbangun Model Prediksi	7
	2.1	Teori	7
	2.2	scikit-learn	8
	2.3	Penanganan Error	14

List of Figures

2.1	Ilutrasi K-fold cross validation	8
2.2	Import	9
2.3	Source Code Task 1	9
2.4	Hasil Task	9
2.5	Source Code Task 2	10
2.6	Hasil Task 2	10
2.7	Source Code Task 3	10
2.8	Hasil Task 3	10
2.9	Source Code Task 4	10
2.10	Hasil Task 4	10
2.11	Source Code Task 5	11
2.12	Hasil Task 5	11
2.13	Source Code Task 6	11
2.14	Hasil Task 6	11
2.15	Source Code Task 7	12
2.16	Hasil Task 7	12
2.17	Hasil Task 7	12
2.18	Source Code Task 8	12
2.19	Hasil Task 8	12
2.20	Source Code Task 9	12
2.21	Hasil Task 9	12
2.22	Source Code Task 10	13
2.23	Hasil Task 10	13
2.24	Source Code Task 11	13
2.25	Hasil Task 11	13
2.26	Source Code Task 12	14
2 27	Hagil Tack 19	1/

Chapter 1

Mengenal Kecerdasan Buatan dan Scikit-Learn

1.1 Teori

Praktek teori penunjang yang dikerjakan:

- 1. Definisi, Sejarah dan perkembangan Kecerdasan Buatan Artifical Intelligence. Artifical Intelligence adalah ilmu yang ada pada bidang komputer yang memungkinkan suatu sistem untuk menyelesaikan permasalahan.

 Pada akhir tahun 1955 AI pertama muncul berkat Newell dan Simon dengan adanya perkembangan perkembangan The Logic Theorist .Pada 1956, istilah AI pertama kali diciptakan di Darmouth College ketika menyelengarakan konferensi dengan nama The Dartmouth summer research project on artificial intelligence. konferensi tersebut diselengarakan untuk memancing para ahli.
- 2. Definisi supervised learning, klasifikasi, regresi dan unsupervised learning. Data set, training set dan testing set.
 - Supervised Learning

 Supervised Learning sebuah pembelajaran yang ditentukan berdasarkan penggunaan traning set yang berlabel.
 - Klasifikasi
 Klasifikasi adalah mengidentifikasi suatu data menjadi sebuah bagian dari kelas berdasarkan label.
 - Regresi

Regresi adalah mendefinisikan relasi antara dua variable maupun lebih seperti variable terikat dan variabel bebas untuk melihat selisih nilai prediksi dengan nilai real.

• Data set, Training set dan Testing set

Data set adalah kumpulan data. Kemudian training set adalah data set yang berfungsi melatih suatu algoritma untuk mencapai suatu tujuan, dan testing set yaitu data set yang digunakan untuk mengetahui akurasi dari algoritma yang sudah di latih sebelumnya.

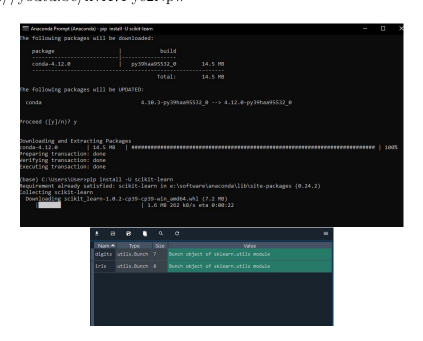
• Unsupervised Learning

Unsupervised Learning sebuah pembelajaran yang ditentukan berdasarkan penggunaan traning set yang tidak berlabel.

1.2 Instalasi

1. Instalasi library scikit dari anaconda, mencoba kompilasi dan uji coba ambil contoh kode dan lihat variabel explorer.

gunakan "pip install -U scikit-learn" https://youtu.be/xvX7Pye2Npw



2. Mencoba Loading an example dataset, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris

3. Mencoba Learning and predicting, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris

```
from sklearn import svm,datasets

digits = datasets.load_digits()

clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100.)

s classifier clf dengen id ilbrary svm dan class SVC 
s emertepkon nisla gamma secara smnual

clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])

meethod fit digunskan untuk training|

clf.predict(digits.data[-1:])

meethod predict digunskan untuk memprediski value baru

in [6]: clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])

[1]: [2]: clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])

[2]: clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])

[3]: [4]: clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])

[4]: [5]: clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])
```

4. Mencoba Model persistence, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris. menggunakan 2 cara yaitu menggunakan pickle atau menggunakan joblib

```
from sklearm import swm,datasets

clf = vmm.SWC()

svariable clf yang berisi class SVC dengan object gamma

X, y = datasets.load_infs(return X,y=True)

sload datasets inis dan ditapung pada variable x

adan target nya pada variable y

clf.fit(x, y)

smelakukan training data dengan method fit

import pickle

spickle digunakan untuk menyimpan dan load data

s = pickle.dounsy(clf)

smemmonggil method dummy yang berisi clf

skemudian ditapung pada variable s

skemudian ditapung pada variable clf2

clf2.predict(X(0:1))

skemudian ditapung pada variable s

skemudian ditapung pada variable clf2

clf2.predict(X(0:1))

skemudian ditapung pada variable clf2

clf2.predict(X(0:1))

skemudian ditapung pada variable clf2

clf2.predict(X(0:1))

skemudian (1:194046.a)

shibit object dump dan load dari library joblib

lums(clf; '1:194046.a)

dum (clf: '1:194046.a)

skemudian (1:194046.a)

skemudian (1:194046.a
```

5. Mencoba Conventions, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris

```
import numpy as np #library
2 from sklearn import random_projection, svm, datasets
3 from sklearn.datasets import load_iris
4 from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
5 from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
6 from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
7 from sklearn.svm import SVC
9 iris = datasets.load_iris()
10
11
12 #Type Casting
rng = np.random.RandomState(0)
_{14} X = rng.rand(10, 2000)
15 X = np.array(X, dtype='float32')
print (X. dtype)
17
transformer = random_projection.GaussianRandomProjection()
```

```
19 X = transformer.fit_transform(X)
20 print (X. dtype)
21
clf = svm.SVC()
clf.fit(iris.data, iris.target)
  print(clf.fit(iris.data, iris.target))
26
  list (clf.predict(iris.data[:3]))
27
  print((clf.predict(iris.data[:3])))
28
29
30 clf. fit (iris.data, iris.target_names[iris.target])
  print(clf.fit(iris.data, iris.target_names[iris.target]))
32
  list (clf.predict(iris.data[:3]))
  print(list(clf.predict(iris.data[:3])))
36 #refitting and updating paramater
37 X, y = load_iris(return_X_y=True)
clf = svm.SVC()
40 clf.set_params(kernel='linear').fit(X, y)
  print(clf.set_params(kernel='linear').fit(X, y))
41
42
43 clf. predict (X[:5])
44 \operatorname{print}(\operatorname{clf.predict}(X[:5]))
46 #Multiclass vs multilabel fitting
_{47} X = [[1, 2], [2, 4], [4, 5], [3, 2], [3, 1]]
y = [0, 0, 1, 1, 2]
50 classif = OneVsRestClassifier(estimator=SVC(random_state=0))
of classif. fit (X, y). predict (X)
print(classif.fit(X, y).predict(X))
y = LabelBinarizer().fit\_transform(y)
classif.fit(X, y).predict(X)
  print(classif.fit(X, y).predict(X))
y = y = [[0, 1], [0, 2], [1, 3], [0, 2, 3], [2, 4]]
59 y = MultiLabelBinarizer().fit_transform(y)
60 print (classif. fit (X, y).predict (X))
```

1.3 Penanganan Error

Dari percobaan yang dilakukan di atas, apabila mendapatkan error maka:

1. skrinsut error



- 2. Tuliskan kode eror dan jenis errornya
 - (a) Import Error terjadi ketika suatu modul tidak ditemukan
- 3. Solusi pemecahan masalah error tersebut
 - (a) Pastikan memasukan nama modul yang tepat

```
import numpy as np
from sklearn import random_projection, svm, datasets
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
from sklearn.svm import SVC
```

Chapter 2

Membangun Model Prediksi

2.1 Teori

Praktek teori penunjang yang dikerjakan(nilai 5 per nomor, untuk hari pertama):

- 1. Jelaskan apa itu binary classification dilengkapi ilustrasi gambar sendiri Binary classification adalah proses mengklasifikasi yang ouputnya dibagi menjadi 2 kelas
- 2. Jelaskan apa itu supervised learning dan unsupervised learning dan clustering dengan ilustrasi gambar sendiri.
 - Supervised Learning sebuah pembelajaran yang ditentukan berdasarkan penggunaan traning set yang berlabel.
 - Unsupervised Learning sebuah pembelajaran yang ditentukan berdasarkan penggunaan traning set yang tidak berlabel.
- 3. Jelaskan apa itu evaluasi dan akurasi dari buku dan disertai ilustrasi contoh dengan gambar sendiri
 - Evaluasi adalah tentang mengukur sebarapa baik nilai performa dari suatu model. Dan akurasi adalah tigkat ketepatan yang benar dari suatu model.
- 4. Jelaskan bagaimana cara membuat dan membaca confusion matrix, buat confusion matrix buatan sendiri.

Cara membuat dan membaca confusion matrix:

- (a) Tentukan studi kasus nya
- (b) Buat ke dalam Decision Tree
- (c) Siapkan data testing

- (d) Kemudian cari value dari variabel misal nya a,b,c,d
- (e) Dan cari value dari recall, precision, accuracy dan juga error state
- 5. Jelaskan bagaimana K-fold cross validation bekerja dengan gambar ilustrasi contoh buatan sendiri. Cara kerja dari K-fold cross validation :
 - (a) Total instace dibagi menjadi n bagian
 - (b) Fold pertama merupakan bagian pertama yang menjadi Testing data dan sisanya menjadi training data
 - (c) Hitung akurasinya dengan menggunakan persamaan
 - (d) Fold ke dua merupakan bagian kedua yang menjadi testing data dan sisanya mendjadi training data
 - (e) Hitung lagi akurasi nya dan juga seterus nya pada fold yang terakhir
 - (f) Dan terakhir adalah hitung rata-rata akurasi nya

		Training D	Test Data		
Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	
Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	
Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	
Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	
Fold2	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	

Figure 2.1: Ilutrasi K-fold cross validation

- 6. Jelaskan apa itu decision tree dengan gambar ilustrasi contoh buatan sendiri. Decision Tree adalah suatu metode yang digunakan untuk mengambil keputusan
- 7. Jelaskan apa itu information gain dan entropi dengan gambar ilustrasi buatan sendiri.

information gain adalah kumpulan informasi yang diperolah dari variable acak. Dan Entropi adalah tingkat keacakan pada informasi yang sedang diproses.

2.2 scikit-learn

Dataset ambil di https://github.com/PacktPublishing/Python-Artificial-Intelligence-Projects-for-Beginners folder Chapter01. Tugas anda adalah, dataset ganti menggunakan **student-mat.csv** dan mengganti semua nama variabel dari kode di bawah ini dengan nama-nama makanan (NPM mod 3=0), kota (NPM mod 3=1), buah (NPM

mod 3=2), . Jalankan satu per satu kode tersebut di spyder dengan menggunakan textitRun current cell. Kemudian Jelaskan dengan menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan bebas plagiat dan wajib skrinsut dari komputer sendiri masing masing nomor di bawah ini(nilai 5 masing masing pada hari kedua).

1. load dataset student-mat.csv

```
#1194014 : mod 3 = 2 (jadi nama buah)
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn import tree
import graphviz
from sklearn.model_selection import cross_val_score
import matplotlib.pyplot as plt
```

Figure 2.2: Import

```
#X% no 1 Load dataset
mentimun = pd.read_csv('student-mat.csv', sep=';')
len(mentimun)
print(len(mentimun))
```

Figure 2.3: Source Code Task 1

```
In [2]: runcell('no 1 Load dataset', 'E:/Kuliah/
pythonagain/Chapter2/Chapter2.py')
395
In [3]:
```

Figure 2.4: Hasil Task

2. generate binary label

```
#XX no 2 generate binary label (pass)

# (test grades, each 0-20 pts); threshold for passing is sum>=30

mentianuf(pass)! = mentianu naphy(lambda row: 1 if (row['GI']+row['GZ']+row['GJ']) >= 35 else 0, axis=1)

mentianu = mentianu-drop(['GI', 'GZ', 'G3'], axis=1)

mentianu = mentianu-head())

print(mentianu-head())
```

Figure 2.5: Source Code Task 2

						Date	Malc	nealth	absences	
0	GP	F	18		GT3		1	3	6	0
	GP		17		GT3					0
2	GP		15		LE3				10	0
	GP		15		GT3					
4	GP		16	U	GT3	1	2	5	4	0

Figure 2.6: Hasil Task 2

3. use one-hot encoding on categorical columns

```
#MN no luse one-hot encoding on categorical columns mentimun = pd.get_dummles(mentimun, columns['sex', 'school', 'address', 'fomsize', 'Pstatus', 'Mjob', 'Fjob', 'reason', 'guardian', 'schoolsup', 'fomsup', 'paid', 'activities', 'nursery', 'higher', 'internet', 'romantic'])
mentimun.head()|
print(mentimun.head())
```

Figure 2.7: Source Code Task 3

```
In [5]: runcell('no 3use one-hot encoding on categorical columns', 'E:/Kuliah/
pythonogain/Chapter2/Chapter2.py')

age Medu Fedu ... internet_yes romantic_no romantic_yes

0 18 4 4 ... 0 1 0

1 17 1 1 ... 1 1 0

2 15 1 1 ... 1 1 0

3 15 4 2 ... 1 0 1

4 16 3 3 ... 0 1 0

[5 rows x 57 columns]
```

Figure 2.8: Hasil Task 3

4. shuffle rows

```
mentimum = mentimum.sample(frac=1)

# split traning and testing data
mentimum.train = mentimum[:500]
mentimum.train = mentimum[:500]
mentimum.train att = mentimum.train.drop(['poss'], axis=1)
mentimum.train.att = mentimum.train('poss']
mentimum.train.pass = mentimum.train('poss')
mentimum.train.pass = mentimum.train('poss')
mentimum.train.pass = mentimum.train('poss')
mentimum.pass = mentimum.train('poss')
mentimum.pass = mentimum.train('poss')
# mumber off passing students in whole dataset:
print('Possing: M do or of 3d (M:2/303') * (no.sum(mentimum.pass), len(mentimum.pass),
len'float(np.sum(mentimum.pass)) / len(mentimum.pass),
```

Figure 2.9: Source Code Task 4

runcell('no 4 shuffle rows', 'E:/Kuliah/pythonagain/Chapter2/Chapter2.py')
166 out of 395 (42,03%)

Figure 2.10: Hasil Task 4

5. fit a decision tree

```
#%% no 5 fit a decision tree
melon = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy", max_depth=5)
melon = melon.fit(mentimun_train_att, mentimun_train_pass)
```

Figure 2.11: Source Code Task 5

Figure 2.12: Hasil Task 5

6. visualize tree

Figure 2.13: Source Code Task 6

```
In [14]: runcell('no 6 visualize tree', 'E:/Kuliah/pythonagain/Chapter2/
Chapter2.py')
digraph Tree {
    node [shape=box, style="filled, rounded", color="black", fontname="helvetica"];
    edge [fontname="helvetica"];
    elge [fontname="helvetica"];
    [label="failures <- 0.5\nsamples = 100.0%\nvalue = [0.519, 0.42]\nclass = fail",
    fillcolor="#f8dco9"];
    [label="schoolsup_no <- 0.5\nsamples = 79.0%\nvalue = [0.519, 0.481]\nclass =
    fail", fillcolor="#fdf6f0"];
    0 > 1 [labeldistance=2.5, labelangle=45, headlabel="True"];
    2 [label="mjob_services <- 0.5\nsamples = 10.1%\nvalue = [0.825, 0.175]\nclass =
    fail", fillcolor="#eb9c63"];
    1 > 2;
    3 [label="reason_reputation <- 0.5\nsamples = 6.6%\nvalue = [0.923, 0.077]\nclass =
    fail", fillcolor="#e78c49"];
    2 > 3;
    { [label="samples = 4.3%\nvalue = [1.0, 0.0]\nclass = fail", fillcolor="#e58139"];
    3 > 4;
    5 [label="fedu <- 2.5\nsamples = 2.3%\nvalue = [0.778, 0.222]\nclass = fail",
    fillcolor="#ffffff"];
    5 > 6;
    [label="samples = 1.0%\nvalue = [0.5, 0.5]\nclass = fail", fillcolor="#e58139"];
    5 > 7;
    { [label="samples = 1.3%\nvalue = [1.0, 0.0]\nclass = fail", fillcolor="#e58139"];
    5 > 7;
    8 [label="health <- 2.5\nsamples = 3.5%\nvalue = [0.643, 0.357]\nclass = fail",
    fillcolor="#f36737"];
```

Figure 2.14: Hasil Task 6

7. save tree

Figure 2.15: Source Code Task 7

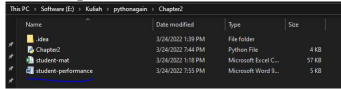


Figure 2.16: Hasil Task 7



Figure 2.17: Hasil Task 7

8. task 8

```
#XX no 8
melon.score(mentimun_test_att, mentimun_test_pass)
print(melon.score(mentimun_test_att, mentimun_test_pass)
)
```

Figure 2.18: Source Code Task 8

In [16]: runcell('no 8', 'E:/Kuliah/pythonagain/Chapter2/Chapter2.py')
0.7063291139240506

Figure 2.19: Hasil Task 8

9. task 9



Figure 2.20: Source Code Task 9
[17]: runcell('no 9', 'E:/Kuliah/pythonagain/Chapter2/Chapter2.py'
ccuracy: 0.59 (+/- 0.03)

Figure 2.21: Hasil Task 9

10. task 10

```
orint(depth_acc)
```

Figure 2.22: Source Code Task 10

Figure 2.23: Hasil Task 10

11. task 11

```
Figure 2.24: Source Code Task 11
[13]: runcell('no 11', 'E:/Kuliah/pythonagain/Chapter2/Chapter2.py
```

Figure 2.25: Hasil Task 11

12. task 12

```
#3% 12

fig, ax = plt.subplots()
ax.errorbar(depth_acc[:,0], depth_acc[:,1], yerr=depth_acc[:,2])
plt.show()
```

Figure 2.26: Source Code Task 12

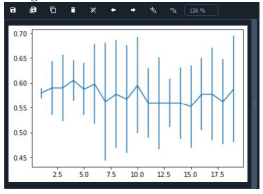


Figure 2.27: Hasil Task 12

2.3 Penanganan Error

Dari percobaan yang dilakukan di atas, error yang kita dapatkan di dokumentasikan dan di selesaikan(nilai 5 hari kedua):

- 1. skrinsut error
- 2. Tuliskan kode eror dan jenis errornya
- 3. Solusi pemecahan masalah error tersebut