Modul Praktikum Kecerdasan Buatan



Rolly Maulana Awangga 0410118609

Applied Bachelor of Informatics Engineering Program Studi D4 Teknik Informatika

Applied Bachelor Program of Informatics Engineering $Politeknik\ Pos\ Indonesia$ Bandung 2019

'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	2
	1.4	Teori/Mhd Zulfikar Akram Nasution/1164081	2
	1.5	Jesron Marudut Hatuan/1164077	5
		1.5.1 Teori	5
		1.5.2 Instalasi	7
		1.5.2.1 Instalasi Library Scikit dari Anaconda	7
	1.6	Teori/Puad Hamdani/1164084	8
	1.7	Instalasi/Mhd Zulfikar Akram Nasution/1164081	13
		1.7.1 Installasi	15
		1.7.1.1 Loading an Example Datasets	15
	1.8	Learning and Predicting	15
		1.8.0.1 Model Presistence	16
		1.8.0.2 Conventions	17
	1.9	Penanganan Error	19
2	Rel	ated Works	24
	2.1	Mhd Zulfikar Akram Nasution/1164081	24
		2.1.1 Teori	24
	2.2	Mhd Zulfikar Akram Nasution/ 1164081	28
		2.2.1 Scikit-Learn	28
	2.3	Penanganan Error	36
	2.4	Same Topics	37
		2.4.1 Topic 1	37
		2.4.2 Topic 2	37
	2.5	Same Method	37
	2.0		

	2.5.1 Method 1	
	2.5.2 Method 2	
3	Iethods	
	1 The data	
	2 Method 1	
	3 Method 2	
4	experiment and Result	
	1 Experiment	
	2 Result	
5	Conclusion	
	1 Conclusion of Problems	
	2 Conclusion of Method	
	3 Conclusion of Experiment	
	4 Conclusion of Result	
6	Discussion	
7	Discussion	
8	Discussion	
9	Discussion	
10	Discussion	
11	Discussion	
12	Discussion	
13	Discussion	
14	Discussion	
\mathbf{A}	orm Penilaian Jurnal	
В	$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	
Bil	iography	

List of Figures

1.1	Install Scikit-Learn Conda	4
1.2	Install Scikit-Learn ke Python	4
1.3	Kompilasi Kode	5
1.4	Import Datasets	5
1.5	Buat variable iris	5
1.6	Buat variable digits	6
1.7	Applikasi Anaconda	7
1.8	Versi Anaconda	7
1.9	Instalasi	8
1.10	Langkah installasi anaconda	8
1.11	Langkah terakhir	9
1.12	Proses Instalasi	11
1.13	Gabung Conda dan Python	11
1.14	Kompilasi Kode	12
1.15	Variable Digits	12
1.16		13
1.17		13
1.18		14
1.19		14
1.20		15
1.21		15
1.22		16
1.23		16
1.24		17
1.25		17
1.26	Import file svm	18
1.27	Buat variable Classifier	18
1.28	Lihat array baru dengan syntac Python	19

1.29	Lihat classifier array	19
1.30	Import file	20
1.31	Variable classifier	20
1.32	Variable iris	20
1.33	Penyesuaian Classifier	20
1.34	Import Pickle	20
1.35	Import numpy	20
1.36	Variable rng	20
1.37	Variable X dan hasil random	20
1.38	Variable transformer random	20
1.39	Variable X new type pada transformer	21
1.40	Hasil dari X new type pada transformer	21
1.41	Screenshoot Error	21
1.42	Install Joblib	21
1.43	Solusi Error	21
1.44	Perintah sklearn import datasets	21
1.45	Perintah Variabel Iris	22
1.46	Perintah Variabel Digits	22
1.47	Error Import	22
1.48	Install Library Joblib	22
1.49	Berhasil Import Library Joblib	23
2.1	Dinama Classification	24
2.1	v	24 25
2.2		20 26
_	-	
2.4 2.5	<u> </u>	26 28
2.6		
2.0		29
2.7		30 20
2.9		30 21
		31
		31 วา
	1	32 32
	- · · ·	32
		33 33
/ 1/4	LULII ALV ATI ALIIVIZ	• •

2.15 Menampilkan hasil perhitungan 2 parameter	33
2.16 Mendefinisikan library sklearn	34
2.17 Menampilkan hasil fungsi max depth dan accuracy	35
2.18 Menjelaskan variable kari	35
2.19 Menjelaskan dan menampilkan gambar grafik	36
2.20 ScreenShoot Error	36
2.21 Penanganan Error	37
A.1 Form nilai bagian 1	52
A.2 form nilai bagian 2	53

Chapter 1

Mengenal Kecerdasan Buatan dan Scikit-Learn

Buku umum yang digunakan adalah [2] dan untuk sebelum UTS menggunakan buku Python Artificial Intelligence Projects for Beginners[1]. Dengan praktek menggunakan python 3 dan editor anaconda dan library python scikit-learn. Tujuan pembelajaran pada pertemuan pertama antara lain:

- 1. Mengerti definisi kecerdasan buatan, sejarah kecerdasan buatan, perkembangan dan penggunaan di perusahaan
- 2. Memahami cara instalasi dan pemakaian sci-kit learn
- 3. Memahami cara penggunaan variabel explorer di spyder

Tugas dengan cara dikumpulkan dengan pull request ke github dengan menggunakan latex pada repo yang dibuat oleh asisten riset.

1.1 Teori

Praktek teori penunjang yang dikerjakan:

- 1. Buat Resume Definisi, Sejarah dan perkembangan Kecerdasan Buatan, dengan bahasa yang mudah dipahami dan dimengerti. Buatan sendiri bebas plagiat[hari ke 1](10)
- 2. Buat Resume mengenai definisi supervised learning, klasifikasi, regresi dan unsupervised learning. Data set, training set dan testing set.[hari ke 1](10)

1.2 Instalasi

Membuka https://scikit-learn.org/stable/tutorial/basic/tutorial.html. Dengan menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan bebas plagiat. Dan wajib skrinsut dari komputer sendiri.

- 1. Instalasi library scikit dari anaconda, mencoba kompilasi dan uji coba ambil contoh kode dan lihat variabel explorer[hari ke 1](10)
- 2. Mencoba Loading an example dataset, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris[hari ke 1](10)
- 3. Mencoba Learning and predicting, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris[hari ke 2](10)
- 4. mencoba Model persistence, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris[hari ke 2](10)
- 5. Mencoba Conventions, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris[hari ke 2](10)

1.3 Penanganan Error

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

- 1. skrinsut error[hari ke 2](10)
- 2. Tuliskan kode eror dan jenis errornya [hari ke 2](10)
- 3. Solusi pemecahan masalah error tersebut[hari ke 2](10)

iiiiiii HEAD

1.4 Teori/Mhd Zulfikar Akram Nasution/1164081

- 1. Definisi, Sejarah dan Perkembangan Kecerdasan Buatan
 - Definisi

Kecerdasan Buatan adalah kecerdasan yang ditambahkan kepada suatu sistem yang bisa diatur dalam konteks ilmiah yang berhubungan dengan pemanfaatan mesin untuk memecahkan persoalan yang rumit dengan cara yang lebih manusiawi.

• Sejarah dan Perkembangan

Sejarah dan perkembangan kecerdasan buatan terjadi pada musim panas tahun 1956 tercatat adanya seminar mengenai AI di Darmouth College. Seminar pada waktu itu dihadiri oleh sejumlah pakar komputer dan membahas potensi komputer dalam meniru kepandaian manusia. Akan tetapi perkembangan yang sering terjadi semenjak diciptakannya LISP, yaitu bahasa kecerdasan buatan yang dibuat tahun 1960 oleh John McCarthy. Istilah pada kecerdasan buatan atau Artificial Intelligence diambil dari Marvin Minsky dari MIT. Dia menulis karya ilmiah berjudul Step towards Artificial Intelligence, The Institute of radio Engineers Proceedings 49, January 1961.

2. Definisi Supervised Learning, Unsupervised Learning, Klasifikasi, Regresi, Data Set, Training Set dan Testing Set

• Supervised Learning dan Unsupervised Learning

Supervised learning merupakan sebuah pendekatan dimana sudah terdapat data yang dilatih, dan terdapat variable yang ditargetkan sehingga tujuan dari pendekatan ini adalah mengkelompokan suatu data ke data yang sudah ada. Sedangkan unsupervised learning tidak memiliki data latih, sehingga dari data yang ada, kita mengelompokan data tersebut menjadi 2 bagian atau 3 bagian dan seterusnya.

• Klasifikasi

Klasifikasi adalah salah satu topik utama dalam data mining atau machine learning. Klasifikasi yaitu suatu pengelompokan data dimana data yang digunakan tersebut mempunyai kelas label atau target.

• Regresi

Regresi adalah Supervised learning tidak hanya mempelajari classifier, tetapi juga mempelajari fungsi yang dapat memprediksi suatu nilai numerik. Contoh, ketika diberi foto seseorang, kita ingin memprediksi umur, tinggi, dan berat orang yang ada pada foto tersebut.

• Data Set

Data set adalah cabang aplikasi dari Artificial Intelligence/Kecerdasan Buatan yang fokus pada pengembangan sebuah sistem yang mampu belajar sendiri tanpa harus berulang kali di program oleh manusia. • Training Set

Training set yaitu jika pasangan objek, dan kelas yang menunjuk pada objek tersebut adalah suatu contoh yang telah diberi label akan menghasilkan suatu algoritma pembelajaran.

• Testing Set

Testing set digunakan untuk mengukur sejauh mana classifier berhasil melakukan klasifikasi dengan benar.

- 3. Instalasi Scikit-Learn dari Anaconda
 - Pertama install Anaconda di pc masing-masing
 - Kemudian buka cmd untuk menginstall scikit-learn
 - Ketik perintah "conda install scikit-learn" dan pilih "y"

```
PS C:\WINDOWS\system32> conda install scikit-learn Solving environment: done

## Package Plan ##

environment location: C:\ProgramData\Anaconda3

added / updated specs:
    - scikit-learn

The following packages will be UPDATED:
    conda: 4.5.4-py36_0 --> 4.6.7-py36_0

Proceed ([y]/n)? y

Preparing transaction: done
Executing transaction: done
Executing transaction: done
```

Figure 1.1: Install Scikit-Learn Conda

• Lalu ketik "pip install -U scikit-learn" untuk memasukkan anaconda ke python

Figure 1.2: Install Scikit-Learn ke Python

• Setelah itu, kompilasi kode di dalam python dengan ketik "python", lalu "print('Zulfikar')" maka akan menghasilkan seperti gambar berikut.

```
PS C:\WINDOWS\system32> python
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc.| (default, Mar 29 2018, 13:23:52) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('Zulfikar')
Zulfikar
```

Figure 1.3: Kompilasi Kode

- 4. Loading an Example Dataset
 - Ketik perintah berikut "from sklearn import datasets" untuk mengimport dataset dari sklearn.

```
C:\Users\user>python
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc.| (default, Mar 29 2018, 13:23:52) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from sklearn import datasets
```

Figure 1.4: Import Datasets

• Kemudian ketik perintah berikut untuk membuat variable iris yang berisi datasets.

```
>>> iris = datasets.load_iris()
```

Figure 1.5: Buat variable iris

• Lalu ketik perintah berikut untuk membuat variable digits yang berisi datasets, dan juga untuk melihat isi data dari datasets seperti gambar 1.6

1.5 Jesron Marudut Hatuan/1164077

1.5.1 Teori

1. Definisi, sejarah, dan perkembangan kecerdasan buatan.

Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence atau AI) dapat didefinisikan sebagai kecerdasan yang ditunjukkan oleh suatu entitas buatan. Sistem seperti ini biasanya dianggap komputer. Kecerdasan diciptakan lalu dimasukkan ke dalam suatu mesin atau komputer supaya dapat melakukan pekerjaan-pekerjan yang dapat dilakukan manusia.

Sebenarnya area Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) atau disingkat dengan AI, dimulai dari munculanya komputer sekitar tahun 1940-an, meskipun

```
>>> digits = datasets.load_digits()
>>> print(digits.data)
[[ 0.  0.  5.  ...  0.  0.  0.]
[ 0.  0.  0.  ...  10.  0.  0.]
[ 0.  0.  0.  ...  16.  9.  0.]
...
[ 0.  0.  1.  ...  6.  0.  0.]
[ 0.  0.  2.  ...  12.  0.  0.]
[ 0.  0.  10.  ...  12.  1.  0.]]
```

Figure 1.6: Buat variable digits

sejarah perkembangannya dapat dilacak dari zaman Mesir kuno. Pada akhir tahun 1955, Newell dan Simon mengembangkan The Logic Theorist atau program AI terdahulu. Program ini merepresentasikan masalah sebagai model pohon, lalu penyelesaiannya dengan memilih cabang yang akan menghasilkan kesimpulan terbenar. Program tersebut berdampak besar dan menjadi batu loncatan dalam mengembangkan bidang AI. Pada tahun 1956 John McCarthy dari Massacuhetts Institute of Technology dianggap sebagai bapak AI, menyelenggarakan konferensi untuk menarik para ahli komputer bertemu, dengan nama kegiatan The Dartmouth Summer Research Project On AI. Konferensi Dartmouth saat itu mempertemukan para pendiri dalam AI, dan bertugas untuk meletakkan dasar bagi masa depan pemgembangan dan penelitian AI. John McCarthy disaat itu mengusulkan definisi AI adalah AI merupakan cabang dari ilmu komputer yang berfokus pada pengembangan komputer agar mempunyai kemampuan dan berprilaku seperti manusia.

2. Definisi supervised learning, klasifikasi, regresi, dan unsupervised learning. Data set, training set dan testing set.

Supervised learning merupakan sebuah pendekatan dimana sudah terdapat data yang dilatih, dan terdapat variable yang ditargetkan sehingga tujuan dari pendekatan ini adalah mengkelompokan suatu data ke data yang sudah ada. Sedangkan unsupervised learning tidak memiliki data latih, sehingga dari data yang ada, kita mengelompokan data tersebut menjadi 2 bagian atau 3 bagian dan seterusnya.

Klasifikasi adalah salah satu topik utama dalam data mining atau machine learning. Klasifikasi yaitu suatu pengelompokan data dimana data yang digunakan tersebut mempunyai kelas label atau target.

Regresi adalah Supervised learning tidak hanya mempelajari classifier, tetapi juga mempelajari fungsi yang dapat memprediksi suatu nilai numerik. Contoh,

ketika diberi foto seseorang, kita ingin memprediksi umur, tinggi, dan berat orang yang ada pada foto tersebut.

Data set adalah cabang aplikasi dari Artificial Intelligence/Kecerdasan Buatan yang fokus pada pengembangan sebuah sistem yang mampu belajar sendiri tanpa harus berulang kali di program oleh manusia.

Training set yaitu jika pasangan objek, dan kelas yang menunjuk pada objek tersebut adalah suatu contoh yang telah diberi label akan menghasilkan suatu algoritma pembelajaran.

Testing set digunakan untuk mengukur sejauh mana classifier berhasil melakukan klasifikasi dengan benar[?].

1.5.2 Instalasi

1.5.2.1 Instalasi Library Scikit dari Anaconda

1. Sediakan aplikasi Anaconda terlebih dahulu



Figure 1.7: Applikasi Anaconda.

2. Setelah di install, masukkan script dibawah ini untuk melihat versi Python dan Anacondanya

```
C:\WINDOWS\system32>conda --version
conda 4.6.7
C:\WINDOWS\system32>python --version
Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
C:\WINDOWS\system32>
```

Figure 1.8: Versi Anaconda.

- 3. Selanjutnya masukkan perintah 'pip install -U scikit-learn'
- 4. Selanjutnya masukkan perintah 'conda install scikit-learn'

```
C:\WINDOWS\system32>pip install -U scikit-learn
Collecting scikit-learn
Using cached https://files.pythonhosted.org/packages/ee/c8/c89ebdc0d7dbba6e6fd222daabd257da3
c28a967dd7c352d4272b2elcef6/scikit_learn-0.20.2-cp36-cp36m-win32.whl
Requirement not upgraded as not directly required: numpy>=1.8.2 in c:\programdata\anaconda3\li
b\site-packages (from scikit-learn) (1.14.3)
Requirement not upgraded as not directly required: scipy>=0.13.3 in c:\programdata\anaconda3\li
b\site-packages (from scikit-learn) (1.1.0)
distributed 1.21.8 requires msgrack. Which is not installed.
Installing collected packages: scikit-learn
Found existing installation: scikit-learn 0.19.1
Uninstalling scikit-learn-0.19.1:
Successfully uninstalled scikit-learn-0.19.1
Successfully installed scikit-learn-0.20.2
You are using pip version 10.0.1, however version 19.0.3 is available.
You should consider upgrading via the 'python -m pip install --upgrade pip' command.
```

Figure 1.9: Instalasi.

```
C:\WINDOWS\system32>conda install scikit-learn
Solving environment: done

## Package Plan ##

environment location: C:\ProgramData\Anaconda3

added / updated specs:
    - scikit-learn

The following packages will be UPDATED:
    conda: 4.5.4-py36_0 --> 4.6.7-py36_0

Proceed ([y]/n)? y

Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
C:\WINDOWS\system32>
```

Figure 1.10: Langkah installasi anaconda.

5. Selanjutnya masukkan perintah 'python' dan 'print ('jesron')

1.6 Teori/Puad Hamdani/1164084

- 1. Definisi, Sejarah dan Perkembangan Kecerdasan Buatan
 - Definisi

Kecerdasan buatan adalah ilmu pengetahuan yang berhubungan dengan mesin untuk memecahkan persoalan rumit dengan cara yang mudah, dilakukan

```
C:\WINDOWS\system32python
Python 3.6.5 | Amaconda, inc. | (default, Mar 29 2018, 13:23:52) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on
win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print (jesron)
jesron
```

Figure 1.11: Langkah terakhir.

dengan mengikuti kecerdasan manusia dan menerapkanya di computer sebagai algoritma

• Sejarah dan Perkembangan

AI (artificial Intelligence) di kenal sekitar tahun 1943 Teori tentang jaringan saraf tiruan (artificial neuron network, ANN) menyatakan bahwa setiap neuron dapat dimisalkan dalam keadaan biner, yaitu ON dan OFF. Dari setiap percobaan, setiap fungsi perhitungan dapat diselesaikan melalui jaringan neuron yang dimodelkan. Pada tahun 1965, Lotfi Zadeh, professor teknik elektro di University of California, memublikasikan konsepnya yang disebut dengan "fuzzy sets". Beliau menjabarkan FL dengan pernyataan matematis dan visual yang mudah dipahami. Karena kajian ini berkaitan dengan sistem kontrol, konsep tersebut banyak dikembangkan dalam konteks pemrograman komputer hingga saat ini.

2. Definisi Supervised Learning, Unsupervised Learning, Klasifikasi, Regresi, Data Set, Training Set dan Testing Set

• Supervised Learning

Supervised learning adalah pembelajaran yang terawasi dimana jika output yang diharapkan telah diketahui sebelumnya. Biasanya pembelajaran ini dilakukan dengan menggunakan data yang telah ada

• Unsupervised Learning

Unsupervised learning adalah pembelajaran yang tidak terawasi dimana tidak memerlukan target output. Metode ini tidak dapat ditentukan hasil seperti apa yang diharapkan selama proses pembelajaran, Nilai bobot yang disusun dalam proses range tertentu tergantung pada output yang diberikan.

Klasifikasi

Klasifikasi adalah Proses pengelompokkan berdasarkan ciri-ciri persamaan dan perbedaan

• Regresi

Regresi adalah metode analisis statistik yang digunakan untuk melihat pengaruh antara dua atau lebih variabel

• Data Set

Data set adalah objek yang merepresentasikan data dan relasinya di memory, Strukturnya hampir mirip dengan data di data base. Data set berisi koleksi dari data table dan data relation

• Training Set

Training set adalah bagian dataset yang kita latih untuk membuat prediksi atau algoritma ML lainnya sesuai tujuannya masing-masing. Kita memberikan petunjuk melalui algoritma agar mesin yang kita latih bisa mencari korelasinya sendiri. Walau demikian proses belajar harusnya proporsional. Layaknya seorang murid yang terlalu diforsir belajar, maka hasilnya pun tidak akan baik. Dalam istilah ML disebut dengan overfitting. Akan lebih mudah memahami konsep overfitting melalui praktek.

• Testing Set

Test set adalah bagian dataset yang kita tes untuk melihat keakuratannya, atau dengan kata lain melihat performanya.

3. Instalasi Scikit-Learn dari Anaconda

- Pertama install Anaconda di pc masing-masing
- Kemudian buka cmd untuk menginstall scikit-learn
- Ketikan "conda install scikit-learn" dan pilih "y"
- ketik "pip install -U scikit-learn" untuk menggabungkan anaconda dan python
- Setelah itu, kompilasi kode di dalam python dengan ketik "python", lalu "print('puad')" maka akan menghasilkan seperti gambar berikut.

4. Loading an Example Dataset

• Ketik perintah berikut "from sklearn import datasets" untuk mengimport dataset dari sklearn.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.590]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>conda install scikit-learn
Solving environment: done

## Package Plan ##

environment location: C:\ProgramData\Anaconda3

added / updated specs:
    - scikit-learn

The following packages will be UPDATED:

conda: 4.5.4-py36_0 --> 4.6.7-py36_0

Proceed ([y]/n)? y

Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done

C:\WINDOWS\system32>
```

Figure 1.12: Proses Instalasi

Figure 1.13: Gabung Conda dan Python

- ketik perintah "iris = datasets.load iris" untuk membuat variable iris yang berisi datasets.
- ketik perintah berikut" digits = datasets.load digits" untuk membuat variable digits yang berisi datasets, dan juga "print(digits.data)" untuk melihat isi data dari datasets seperti gambar
- kemudian ketik "digits target"
- kemudian ketik "digits.images[0]"
- kemudian ketik "from sklearn import sv
m" dan kemudian clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100.) "
- kemudian ketik "clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1]) "

```
C:\WINDOWS\system32>python
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc.| (default, Mar 29 2018, 13:23:52) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('puad')
puad
>>>
```

Figure 1.14: Kompilasi Kode

```
>>> from sklearn import datasets
>>> iris = datasets.load_iris()
>>> digits = datasets.load_digits()
>>> print(digits.data)
[[ 0.  0.  5. ...  0.  0.  0.]
  [ 0.  0.  0. ...  10.  0.  0.]
  [ 0.  0.  0. ...  16.  9.  0.]
...
  [ 0.  0.  1. ...  6.  0.  0.]
  [ 0.  0.  2. ...  12.  0.  0.]
  [ 0.  0.  10. ...  12.  1.  0.]]
```

Figure 1.15: Variable Digits

- kemudian ketik "clf.predict(digits.data[-1:])"
- kemudian ketik "from sklearn import svm"
- kemudian ketik "from sklearn import datasets"
- kemudian ketik "clf = svm.SVC(gamma='scale')"
- kemudian ketik "iris = datasets.load(andeskore)iris()"
- kemudian ketik "X, y = iris.data, iris.target"
- kemudian ketik "clf.fit(X, y)"
- kemudian ketik "import pickle"
- kemudian ketik "s = pickle.dumps(clf)"
- kemudian ketik "clf2 = pickle.loads(s)"
- kemudian ketik "clf2.predict(X[0:1])"
- kemudian ketik " y[0]"
- kemudian ketik "from joblib import dump, load"
- kemudian ketik "dump(clf, 'filename.joblib')"
- conventions



Figure 1.16:

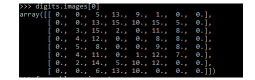


Figure 1.17:

- ketikan "import numpy as np"
- ketikan "from sklearn import random(andeskor)projection"
- ketikan "rng = np.random.RandomState(0)"
- ketikan "X = rng.rand(10, 2000)"
- ketikan "X = np.array(X, dtype='float32')"
- ketikan "X.dtype"
- ketikan "transformer = random projection.GaussianRandomProjection"
- ketikan "X new = transformer.fit transform(X)"
- ketikan "X new.dtype"
- 5. screenshoot eror
- 6. kode eror "no module named 'joblib'"
- 7. penanganannya instal joblib dengan mengetikan" conda instal -c anaconda joblib"

 $\label{eq:condition} \mbox{\downarrow} \mbox{$\downarrow$$

1.7 Instalasi/Mhd Zulfikar Akram Nasution/1164081

- 1. Menjelaskan Kode dari Learning and Predicting
 - Pertama import file smv dari sklearn seperti pada gambar 1.12
 - Kemudian buat variabel clf seperti pada gambar 1.13
 - Lalu ketik kode berikut untuk meliat array baru dari syntax python [:-1] sepert padai gambar 1.14

```
>>> clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100)
>>> clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1])
SVC(C=100, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0,
decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma=0.001, kernel='rbf',
max_iter=1, probability=False, random_state=None, shrinking=True,
tol=0.001, verbose=False)
>> clf.predict(digits.data[-1:])
array([8])
```

Figure 1.18:



Figure 1.19:

• Selanjutnya ketikkan kode berikut untuk melihat penggolongan array seperti pada gambar 1.15

2. Model Persistence

- Pertama Import dulu file dari sklearn
- Kemudian buat variable classifier dengan gamma=scale
- Lalu buat variable iris dan (X,y)
- Selanjutnya kita akan melihat penyesuaian classifier
- Kemudian import pickle untuk melihat hasil array dan hasil y

3. Conventions

- Pertama import numpy menjadi np serta import random projection
- Kemudian buat variable rng dengan type random
- Lalu buat variable X, dan lihat hasil rng random yang keluar
- Setelah itu buat variable transformer dengan type random
- Berikutnya itu buat variable X new dengan type yang ada pada tranformer
- Kemudian lihat hasil dari X new

```
>>> from sklearn import svm
>>> from sklearn import datasets
>>> clf = svm.SVC(gamma-'scale')
>>> ins = datasets.load_iris()
>>> ins = datasets.load_iris()
>>> clf.fit(X, y)
SVC(C=1.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0,
decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='scale', kernel='rbf',
max_iter=-1, probability=False, random_state=None, shrinking=True,
tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.20:

```
>>> import pickle
>>> s = pickle.dumps(clf)
>>> clf2 = pickle.loads(s)
>>> clf2.predict(X[0:1])
array([0])
```

Figure 1.21:

- 4. Screenshoot Error pada gambar 1.27
- 5. Kode yang error yaitu "joblib" karena belum ada library nya seperti pada gambar 1.28
- 6. Solusi dari masalah yang error seperti pada gambar 1.29

1.7.1 Installasi

1.7.1.1 Loading an Example Datasets

- 1. Loading an Example Dataset
 - Ketik perintah berikut "from sklearn import datasets" untuk mengimport dataset dari file sklearn tadi.
 - Selanjutnya ketik perintah berikut ini untuk membuat variable iris yang berisi datasets.
 - Masukkan perintah ini untuk membuat variable digits yang berisi datasets, dapat juga untuk melihat isi data dari datasets tadi.

1.8 Learning and Predicting

• from sklearn import svm (pada baris berikut ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class svm dari package sklearn).



Figure 1.22:



Figure 1.23:

- clf = svm.SVC (gamma=0.001, C=100.) (pada baris kedua ini clf sebagai estimator atau parameter, svm.SVC menjadi sebuah class, dan gamma sebagai parameter untuk menetapkan nilai secara manual)
- clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1]) (pada baris ketiga ini clf sebagai estimator atau parameter, fit sebagai metode, digits.data sebagai item, [:-1] sebagai syntax pythonnya dan menampilkan outputannya)
- clf.predict(digits.data[-1:])

1.8.0.1 Model Presistence

- from sklearn import sym
- from sklearn import datasets
- clf = svm.SVC(gamma='scale')
- iris = datasets.load_iris()
- X, y = iris.data, iris.target
- clf.fit(X, y)hasil
- import pickle
- s = pickle.dumps(clf)
- clf2 = pickle.loads(s)
- clf2.predict(X[0:1])hasil
- y[0]hasil
- from joblib import dump, load eror
- dump(clf, 'filename.joblib')eror
- clf = load('filename.joblib')eror

```
>>> import numpy as np
>>> from sklearn import random_projection
>>> rng = np.random.RandomState(0)
>>> X = rng.rand(10, 2000)
>>> X = np.arrany(X, dtype='float32')
>>> X.dtype
dtype('float32')
>>> transformer = random_projection.GaussianRandomProjection()
>>> X_new = transformer.fit_transform(X)
>>> X_new.dtype
dtype('float64')
>>>
```

Figure 1.24:

```
>>> from joblib import dump, load
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
ModuleNotFoundError: No module named 'joblib'
```

Figure 1.25:

1.8.0.2 Conventions

- 1. Type Casting
 - from sklearn import svm
 - from sklearn import random_projection
 - rng = np.random.RandomState(0)
 - X = rng.rand(10, 2000)
 - X = np.array(X, dtype='float32')
 - X.dtype hasil
 - transformer = random_projection.GaussianRandomProjection()
 - $X_new = transformer.fit_transform(X)$
 - X_new.dtype hasil
 - from sklearn import datasets
 - from sklearn.svm import SVC
 - iris = datasets.load_iris()
 - clf = SVC(gamma='scale')
 - clf.fit(iris.data, iris.target)hasil
 - list(clf.predict(iris.data[:3])) hasil
 - clf.fit(iris.data, iris.target_names[iris.target]) hasil
 - list(clf.predict(iris.data[:3])) hasil
- 2. Refitting and Updating Parameters

>>> from sklearn import svm

Figure 1.26: Import file sym

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

Figure 1.27: Buat variable Classifier

- import numpy as np
- from sklearn.svm import SVC
- rng = np.random.RandomState(0)
- X = rng.rand(100, 10)
- y = rng.binomial(1, 0.5, 100)
- $X_{\text{test}} = \text{rng.rand}(5, 10)$
- clf = SVC()
- clf.set_params(kernel='linear').fit(X, y) hasil
- clf.predict(X_test) hasil
- clf.set_params(kernel='rbf', gamma='scale').fit(X, y) hasil
- clf.predict(X_test) hasil

3. Multiclass vs. Multilabel Fitting

- from sklearn.svm import SVC
- from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
- from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
- X = [[1, 2], [2, 4], [4, 5], [3, 2], [3, 1]]
- y = [0, 0, 1, 1, 2]
- classif = OneVsRestClassifier(estimator=SVC(gamma='scale',random_state=0))
- classif.fit(X, y).predict(X) hasil
- y = LabelBinarizer().fit_transform(y)
- classif.fit(X, y).predict(X) hasil
- from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
- y = [[0, 1], [0, 2], [1, 3], [0, 2, 3], [2, 4]]
- y = MultiLabelBinarizer().fit_transform(y)
- classif.fit(X, y).predict(X) hasil

```
>>> clf.fit(digits.data[:-1],digits.target[:-1])
SVC(C=100.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0
=0.0,
    decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma=0.00
1, kernel='rbf',
    max_iter=-1, probability=False, random_state=None,
shrinking=True,
    tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.28: Lihat array baru dengan syntac Python

```
>>> clf.predict(digits.data[-1:])
array([8])
```

Figure 1.29: Lihat classifier array

1.9 Penanganan Error

- 1. Dibawah ini merupakan error yang ditemukan pada saat melakukan percobaan import.
- 2. Pada gambar diatas, terjadi error ketika sedang mengimport modul yang telah ditetapkan.
- 3. Solusinya dapat dilakukan dengan berikut ini : Error tadi terjadi akibat Library Joblib pada PC belum terinstall. Oleh sebab itu, install terlebih dahulu.
- 4. Dengan membuka CMD (Admin), kemudian masukkan perintah "pip install joblib" dan tunggu sampai installasi berhasil seperti gambar berikut.
- 5. Ketika sudah terinstall, maka bisa dilakukan lagi import library joblib, dan hasilnya akan tampil seperti dibawah ini

```
>>> from sklearn import svm
>>> from sklearn import datasets
```

Figure 1.30: Import file

```
>>> clf = svm.SVC(gamma='scale')
```

Figure 1.31: Variable classifier

```
>>> iris = datasets.load_iris()
>>> X, y = iris.data, iris.target
```

Figure 1.32: Variable iris

```
>>> clf.fit(X,y)
SVC(C=1.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0
.0,
    decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='sca
le', kernel='rbf',
    max_iter=-1, probability=False, random_state=None,
shrinking=True,
    tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.33: Penyesuaian Classifier

```
>>> import pickle
>>> s = pickle.dumps(clf)
>>> clf2 = pickle.loads(s)
>>> clf2.predict(X[0:1])
array([0])
>>> y[0]
0
>>>
```

Figure 1.34: Import Pickle

```
>>> import numpy as np
>>> from sklearn import random_projection
```

Figure 1.35: Import numpy

```
>>> rng = np.random.RandomState(0)
```

Figure 1.36: Variable rng

```
>>> X = rng.rand(10, 2000)
>>> X = np.array(X,dtype='float32')
>>> X.dtype
dtype('float32')
```

Figure 1.37: Variable X dan hasil random

```
>>> transformer = random_projection.GaussianRandomPro
jection()
```

Figure 1.38: Variable transformer random

```
>>> X_new = transformer.fit_transform(X)
```

Figure 1.39: Variable X new type pada transformer

```
>>> X_new.dtype
dtype('float64')
```

Figure 1.40: Hasil dari X new type pada transformer

```
>>> from joblib import dump, load
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ModuleNotFoundError: No module named 'joblib'
>>> dump(clf, 'filename.joblib')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'dump' is not defined
>>> clf = load('filename.joblib')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'load' is not defined
>>>
```

Figure 1.41: Screenshoot Error



Figure 1.42: Install Joblib

```
>>> from sklearn import svm
>>> clf = svm.SVC(gamma='scale')
>>> from joblib import dump, load
>>> dump(clf, 'filename.joblib')
['filename.joblib']
```

Figure 1.43: Solusi Error

```
C:\WINDOWS\system32>python
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc. | (default, Mar 29 2018, 13:23:52) [MSC v.1
900 32 bit (Intel.)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from sklearn import datasets
```

Figure 1.44: Perintah sklearn import datasets

```
>>> iris = datasets.load_iris()
```

Figure 1.45: Perintah Variabel Iris

Figure 1.46: Perintah Variabel Digits

```
C:\WINDOWS\system32>python
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc. | (default, Mar 29 2018, 13:23:52) [MSC v.1900 32 bi
t (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from joblib import dump, load
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ModuleNotFoundError: No module named 'joblib'
```

Figure 1.47: Error Import

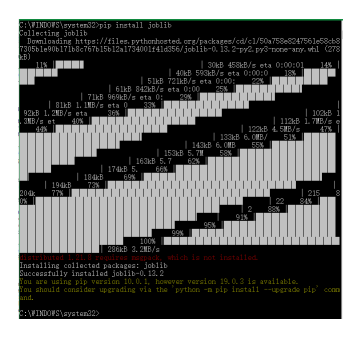


Figure 1.48: Install Library Joblib

```
>>> from joblib import dump, load
>>> dump(clf, 'filename.joblib')
['filename.joblib']
>>> clf = load('filename.joblib')
>>>
```

Figure 1.49: Berhasil Import Library Joblib

Chapter 2

Related Works

Your related works, and your purpose and contribution which must be different as below.

2.1 Mhd Zulfikar Akram Nasution/1164081

2.1.1 Teori

- 1. Binary Classification atau diartikan kedalam bahasa indonesia yaitu Klasifikasi Biner adalah tugas dalam mengklarifikasikan elemen-elemen dari himpunan yang diberikan kedalam dua kelompok berdasarkan aturan klarifikasi. Pada ummnya klarifikasi biner akan jatuh ke dalam domain Supervised Learning dan dimana kasus khusus hanya memiliki dua kelas.
 - Contoh Binary Classification pada gambar 2.1

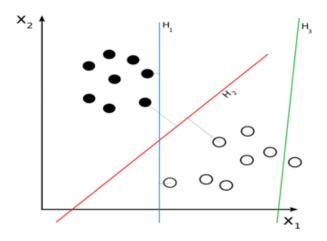


Figure 2.1: Binary Classification

2. Supervised Learning, Unsupervised Learning, dan Clustering

• Supervised Learning

Supervised learning adalah tugas pembelajaran mesin untuk mempelajari suatu fungsi yang memetakan input ke output berdasarkan contoh pasangan input-output. Ini menyimpulkan fungsi dari data pelatihan berlabel yang terdiri dari serangkaian contoh pelatihan. Dalam pembelajaran yang diawasi, setiap contoh adalah pasangan yang terdiri dari objek input (biasanya vektor) dan nilai output yang diinginkan (juga disebut sinyal pengawas). Contoh pada gambar 2.2

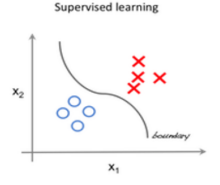


Figure 2.2: Supervised Learning

• Unsupervised Learning

Unsupervised Learning merupakan sebuah data yang belum ditentukan variabelnya jadi hanya berupa data saja. Dalam sebuah kasus Unsupervised Learning adalah aggap saja anda belum pernah membeli buku sama sekali dan pada suatu hari anda telah membeli buku dengan sangat banyak dalam kategori yang berbeda. Sehingga buku tersebut belum di kategorikan dan hanya berupa data buku saja. Coontoh seperti pada gambar 2.3

• Clustering

Classtering merupakan sebuah proses untuk mengklasifikasikan sebuah data dalam satu parameter. Dalam kasus ini dapat dijelaskan ada beberapa orang yang memiliki kekuatan tubuh yang sehat dan kekuatan tubuh yang lemah. Parameter bagi orang yang memiliki tubuh yang kuat adalah orang yang terlihat bugar dan sehat maka dengan orang yang memiliki parameter adalah orang

Unsupervised learning

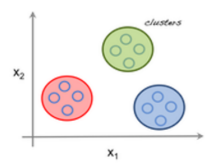


Figure 2.3: Unsupervised Learning

yang memiliki kekuatan tubuh yang kuat dan untuk kekuatan tubuh yang lemah adalah sebaliknya. Contoh seperti pada gambar 2.4

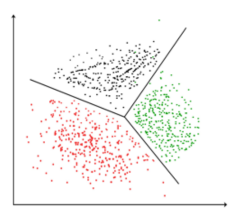


Figure 2.4: Clustering

3. Evaluasi dan Akurasi

Evaluasi adalah tentang bagaimana kita dapat mengevaluasi seberapa baik model bekerja dengan mengukur akurasinya. Dan akurasi akan didefinisikan sebagai persentase kasus yang diklasifikasikan dengan benar. Kita dapat menganalisis kesalahan yang dibuat oleh model, atau tingkat kebingungannya, menggunakan matriks kebingungan. Matriks kebingungan mengacu pada kebingungan dalam model, tetapi matriks kebingungan ini bisa menjadi sedikit sulit untuk dipahami ketika mereka menjadi sangat besar.

4. Cara Membuat dan Membaca Confusion Matrix

• Tentukan pokok permasalahan dan atributnya

- Buat Decicion Tree
- Buat Data Testing
- Mencari nilai variabelnya misal a,b,c, dan d
- Mencari nilai recall, percision, accuracy, dan error rate

contoh confusion matrix

```
Recall = 3/(1+3) = 0,75

Percision = 3/(1+3) = 0,75

Accuracy = (5+3)/(5+1+1+3) = 0,8

Error Rate = (1+1)/(5+1+1+3) 0,2
```

5. Cara Kerja K-Fold Cross Validation

- Total instance dibagi menjadi N bagian.
- Fold yang pertama adalah bagian pertama menjadii testing data dan sisanya menjadi training data.
- Hitung akurasi berdasarkan porsi data tersebut dengan menggunakan persamaan.
- Fold yang ke dua adalah bagian ke dua menjadi testing data dan sisanya training data.
- Hitung akurasi berdasarkan porsi data tersebut.
- Lakukan step secara berulang hingga habis mencapai fold ke-K.
- Terakhir hitung rata-rata akurasi K buah.

Berikut ilustrasi K-Fold Cross Validation seperti pada gambar 2.5

6. Decision Tree

Decision Tree adalah sebuah metode pembelajaran yang digunakan untuk melakukan klarifikasi dan regresi. Decision Tree digunakan untuk membuat sebuah model yang dapat memprediksi sebuah nilai variabel target dengan cara mempelajari aturan keputusan dari fitur data. Contohnya seperti pada gambar 2.6

7. Gain dan Entropi

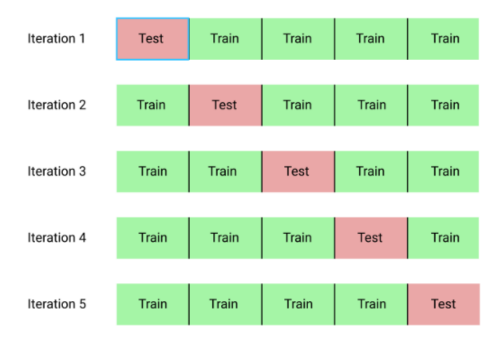


Figure 2.5: K-Fold Cross Validation

- Gain adalah pengurangan yang diharapkan dalam enthropy. Dalam mechine learning, gain dapat digunakan untuk menentukan sebuah urutan atribut atau memperkecil atribut yang telah dipilih. Urutan ini akan membentuk decision tree. atribut gain dipilih yang paling besar.
- Entropi adalah ukuran ketidakpastian sebuah variabel acak sehingga dapat di artikan entropi adalah ukuran ketidakpastian dari sebuah atribut.

Contoh seperti pada gambar 2.7

2.2 Mhd Zulfikar Akram Nasution/ 1164081

2.2.1 Scikit-Learn

```
1. # load dataset (student mat pakenya)
  import pandas as pd
  lontong = pd.read_csv('student-mat.csv', sep=';')
  len(lontong)
```

Codingan pertama ini akan meload (menampilkan) data pada file yang ditentukan. Untuk codingan ini file yang dieksekusi ialah " student-mat.csv " . Secara jelasnya, dalam codingan dapat dilihat bahwa variabel lontong didefinisikan untuk pembacaan csv dari " lontong " dimana untuk pemisahnya yaitu

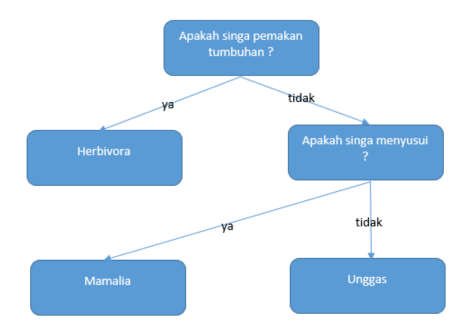


Figure 2.6: Decision Tree

separation berupa; . Setelah itu variabel lontong di "print" dengan perintah menampilkan "len" panjang ataupun jumlah dan hasilnya berupa angka 649.

2. # generate binary label (pass/fail) based on G1+G2+G3
 # (test grades, each 0-20 pts); threshold for passing is sum>=30
 lontong['pass'] = lontong.apply(lambda row: 1 if (row['G1']+row['G2']+row['G3'])
>= 35 else 0, axis=1)
lontong = lontong.drop(['G1', 'G2', 'G3'], axis=1)

Codingan kedua ini secara keseluruhan menampilkan baris G1, G2 dan G3 (berdasarkan kriterianya) untuk kolom PASS pada variabel lontong. Untuk lebih jelasnya, pada codingan terdapat pendefinisian pembacaan "lambda" (panjang gelombang) dari baris G1, G2 dan G3. Apabila row-row tersebut bernilai lebih dari 35 maka akan terdefinisikan angka "1" apabila tidak, maka akan terdefinisikan angka "0" pada kolom PASS (sesuai permintaan awal). Selanjutnya variabelnya di "print" sehingga menampilkan keluaran. Tidak lupa terdapat juga jumlah dari baris dan kolom yang terubah sesuai dengan baris yang dieksekusi.

lontong.head()

3. # use one-hot encoding on categorical columns
lontong = pd.get_dummies(lontong, columns=['sex', 'school', 'address',



Figure 2.7: Gain dan Entropi

```
In [1]: import pandas as pd
    ...: lontong = pd.read_csv('student-por.csv', sep=';')
    ...: len(lontong)
Out[1]: 649
```

Figure 2.8: Load Dataset

```
'famsize',
'Pstatus', 'Mjob', 'Fjob',

'reason', 'guardian', 'schoolsup',

'famsup', 'paid', 'activities',

'nursery', 'higher', 'internet',

'romantic'])

lontong.head()
```

Secara keseluruhan, codingan ini mendefinisikan pemanggilan get dummies ke dalam variabel lontong. Di dalam get dummies sendiri akan terdefinisikan variabel lontong dengan kolom-kolom yang akan dieksekusi seperti school, address dll. Kemudian variabel tersebut di definisikan untuk mendapatkan kembalian berupa keluaran dari eksekusi perintah variabel lontong beserta dengan jumlah baris dan kolom data yang dieksekusi.

```
4. # shuffle rows
lontong = lontong.sample(frac=1)
# split training and testing data
lontong_train = d[:500]
```

Figure 2.9: Generate Binary Label

Figure 2.10: Pemanggilan get dummies dari lontong

```
lontong_test = d[500:]

lontong_train_att = lontong_train.drop(['pass'], axis=1)

lontong_train_pass = lontong_train['pass']

lontong_test_att = lontong_test.drop(['pass'], axis=1)

lontong_test_pass = lontong_test['pass']

lontong_att = lontong.drop(['pass'], axis=1)

lontong_pass = lontong['pass']

# number of passing students in whole dataset:

import numpy as np

print("Passing: %d out of %d (%.2f%%)" % (np.sum(lontong_pass), len(lontong_pass)))
```

Secara keseluruhan codingan ini difungsikan untuk mendefinisikan pembagian data yang berupa training dan testing data. Secara jelasnya pertama-tama variabel lontong akan mendefinisikan sampel yang akan digunakan (berupa shuffle row). Nah kemudian masing2 parameter yaitu lontong train dan lontong test akan berjumlah 500 data (telah dibagi untuk training dan testing). Selanjutnya dilakukan pengeksekusian untuk kolom Pass, apabila sesuai dengan

```
In [4]: lontong = lontong.sample(frac=1)
    ... # split training and testing data
    ... lontong_train = lontong[:500]
    ... lontong_train att = lontong[500:]
    ... lontong_train_att = lontong_train.drop(['pass'], axis=1)
    ... lontong_train_pass = lontong_train['pass']
    ... lontong_train_pass = lontong_train['pass']
    ... lontong_test_att = lontong_test.drop(['pass'], axis=1)
    ... lontong_test_pass = lontong_test['pass']
    ... lontong_att = lontong_drop(['pass'], axis=1)
    ... lontong_pass = lontong['pass'], axis=1)
    ... lontong_pass = lontong['pass']
    ... immumber of passing students in whole dataset:
    ... import numpy as np
    ... print("Passing: %d out of %d (%.2f%%)" % (np.sum(lontong_pass), len(lontong_pass), 100*float(np.sum(lontong_pass)) /
len(lontong_pass)))
Passing: 328 out of 649 (50.54%)
```

Figure 2.11: Mendefinisikan pembagian data

"axis=1" maka eksekusi fungsi berhasil. Selain itu juga disertakan jumlah dari peserta yang lolos dari semua nilai data setnya.

```
5. # fit a decision tree
  from sklearn import tree
  soto = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy", max_depth=5)
  soto = soto.fit(lontong_train_att, lontong_train_pass)

In [5]: from sklearn import tree
   ...: soto = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy", max_depth=5)
   ...: soto = soto.fit(lontong_train_att, lontong_train_pass)
```

Figure 2.12: Membuktikan pengujian

Secara keseluruhan, codingan ini hanya membuktikan pengujian dari Klasifikasi Decision Tree yang ada, apakah true atau tidak dan hasilnya true. Apabila dibahas secara lengkap maka pada codingan ini di definisikan library sklearn untuk mengimpor atau menampilkan tree. Variabel soto difungsikan untuk membaca klasifikasi decision tree dari tree itu sendiri dengan 2 parameternya yaitu kriteria="entropy" dan max depth=5. Maka selanjutnya variabel soto akan masuk dan terbaca dalam module fit dengan 2 parameter yaitu lontong trai att dan lontong train pass.

```
filled=True, rounded=True)
graph = graphviz.Source(dot_data)
graph
```

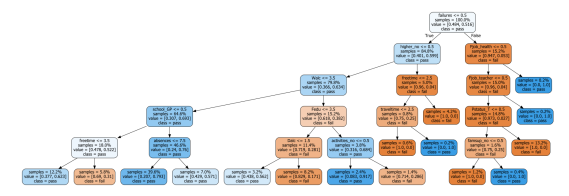


Figure 2.13: Gambaran decision tree

Codingan ini memberikan gambaran dari klasifikasi decision tree dari pengolahan parameter yang dieksekusi kedalam variabel soto. Tentunya dengan pemanfaatan library graphviz yang telah diimport dan difungsikan.

Figure 2.14: Library Graphviz

Pada gambar 7 akan menampilkan yang terdapat pada Library Graphviz, apabila benar akan menampilkan hasil output seperti yang terdapat pada gambar.

8. soto.score(lontong_test_att, lontong_test_pass)

```
In [8]: soto.score(lontong_test_att, lontong_test_pass)
Out[8]: 0.6375838926174496
```

Figure 2.15: Menampilkan hasil perhitungan 2 parameter

Menampilkan hasil perhitungan dari kedua parameter yang terdapat pada code tersebut. Yang merupakan perhitungan hasil prediksi silang akan kemungkinan nilai di masa mendatang.

```
9. from sklearn.model_selection import cross_val_score
   kari = cross_val_score(soto, lontong_att, lontong_pass, cv=5)
# show average score and +/- two standard deviations away
#(covering 95% of scores)
print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (kari.mean(), kari.std() * 2))

In [9]: from sklearn.model_selection import cross_val_score
   ...: kari = cross_val_score(soto, lontong_att, lontong_pass, cv=5)
   ...: # show average score and +/- two standard deviations away (covering 95% of scores)
   ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (kari.mean(), kari.std() * 2))
Accuracy: 0.67 (+/- 0.05)
```

Figure 2.16: Mendefinisikan library sklearn

Kodingan tersebut mendefinisikan library sklearn model selection dan import cross val score. Dan kemudian variabel kari mengeksekusi fungsi cross val score(soto, lontong att, lontong pass, cv=5). Kemudian akan menampilkan nilai dari fungsi akurasinya.

Pada gambar di atas kodingan nya berfungsi untuk menampilkan hasil dari fungsi Max Depth dan Accuraccy dari dari Decission Tree. Yaitu menmpilkan data dari angka 1-20.

```
11. depth_acc = np.empty((19,3), float)
    i = 0
    for max_depth in range(1, 20):
        soto = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy",
        max_depth=max_depth)
        kari = cross_val_score(soto, lontong_att, lontong_pass, cv=5)
        depth_acc[i,0] = max_depth
```

Figure 2.17: Menampilkan hasil fungsi max depth dan accuracy

```
depth_acc[i,1] = kari.mean()
depth_acc[i,2] = kari.std() * 2
i += 1
```

depth_acc

```
In [11]: depth_acc = np.empty((19,3), float)
     ...: i = 0
...: for max_depth in range(1, 20):
                 max_depth in range(1, 20):
soto = tree.PecisionTree(lassifier(criterion="entropy", max_depth=max_depth)
kari = cross_val_score(soto, lontong_att, lontong_pass, cv=5)
depth_acc[i,0] = max_depth
depth_acc[i,1] = kari.mean()
depth_acc[i,2] = kari.std() * 2
     ...:
...: depth_acc
Out[11]:
                        , 0.61642391, 0.04864866]
                              0.68717239,
                                                0.03294537],
                       , 0.69024858,
                                                0.06707175]
                             0.69028454,
0.68400024,
                                                0.02835026]
                                                0.067933281,
                              0.67011794,
0.66244912,
                                                0.074653261
                                                0.0626756
                              0.67170392,
                                                0.042755251
           9.
[10.
                              0.66715919,
                                                0.04225535]
                              0.67166796,
                                                0.083636721
           [11.
[12.
                              0.65321744,
0.65792805,
                                                0.09661167
                                                0.0735665
           13.
                              0.65341855.
                                                0.10020057
                               0.63796237,
                              0.65024731,
                                                0.065217591
                              0.62419861,
                                                0.11884634
                              0.6348616 ,
                                                0.10853295]
                              0.64887435.
                                                0.10398688
                               0.63648336,
```

Figure 2.18: Menjelaskan variable kari

Dijelaskan bahwa variable kari akan menampilkan atau mendefinisikan nilai dari variabel score yang mana isi dari variable score yaitu soto, lontong att, lontong pass, cv=5. Yang mana hasil tampilan dari kodingannya adalah outputan seperti gambar 11.

12. import matplotlib.pyplot as plt
 fig, ax = plt.subplots()
 ax.errorbar(depth_acc[:,0], depth_acc[:,1], yerr=depth_acc[:,2])
 plt.show()

```
In [12]: import matplotlib.pyplot as plt
    ...: fig, ax = plt.subplots()
    ...: ax.errorbar(depth_acc[:,0], depth_acc[:,1], yerr=depth_acc[:,2])
    ...: plt.show()

0.75
    ...
    0.60
    ...
    25    50    7.5    10.0    12.5    15.0    17.5
```

Figure 2.19: Menjelaskan dan menampilkan gambar grafik

Pada gambar di atas dijelaskan bahwa pada library matplotlib akan menampilkan gambar grafik pada gambar 12 dari eksekusi fungsi ax.errorbar.

2.3 Penanganan Error

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

1. ScreenShoot Error

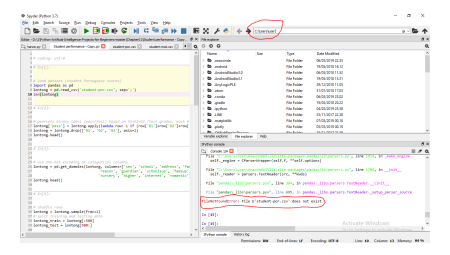


Figure 2.20: ScreenShoot Error

- Tuliskan kode eror dan jenis errornya
 Error ini disebabkan karena pada direktori C tidak terdapat file tersebut.
- 3. Solusi pemecahan masalah error tersebut
 - Masuk ke folder dimana file dataset berada, dapat dilihat dibawah ini
 - Setelah diganti, jalankan kembali skrip tersebut pasti akan berhasil

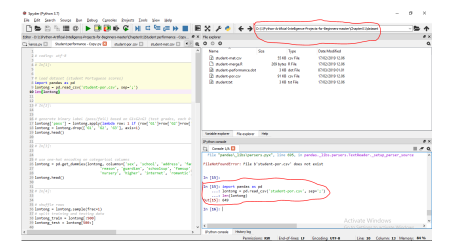


Figure 2.21: Penanganan Error

2.4 Same Topics

Cite every latest journal with same topic

2.4.1 Topic 1

cite for first topic

2.4.2 Topic 2

if you have two topics you can include here to

2.5 Same Method

write and cite latest journal with same method

2.5.1 Method 1

cite and paraphrase method 1

2.5.2 Method 2

cite and paraphrase method 2 if you have more method please add new subsection.

Methods

3.1 The data

PLease tell where is the data come from, a little brief of company can be put here.

3.2 Method 1

Definition, steps, algoritm or equation of method 1 and how to apply into your data

3.3 Method 2

Definition, steps, algoritm or equation of method 2 and how to apply into your data

Experiment and Result

brief of experiment and result.

4.1 Experiment

Please tell how the experiment conducted from method.

4.2 Result

Please provide the result of experiment

Conclusion

brief of conclusion

5.1 Conclusion of Problems

Tell about solving the problem

5.2 Conclusion of Method

Tell about solving using method

5.3 Conclusion of Experiment

Tell about solving in the experiment

5.4 Conclusion of Result

tell about result for purpose of this research.

Discussion

Appendix A

Form Penilaian Jurnal

gambar A.1 dan A.2 merupakan contoh bagaimana reviewer menilai jurnal kita.

NO	UNSUR	KETERANGAN	MAKS	KETERANGAN
		Maksimal 12 (dua belas) kata dalam		a. Tidak lugas dan tidak ringkas (0)
1	Keefektifan Judul Artikel	Bahasa Indonesia atau 10 (sepuluh) kata	2	b. Kurang lugas dan kurang ringkas (1)
		dalam Bahasa Inggris		c. Ringkas dan lugas (2)
2	Pencantuman Nama Penulis dan Lembaga Penulis		1	a. Tidak lengkap dan tidak konsisten (0) b. Lengkap tetapi tidak konsisten (0,5) c. Lengkap dan konsisten (1)
3	Abstrak	Dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris yang baik, jumlah 150-200 kata. Isi terdiri dari latar belakang, metode, hasil, dan kesimpulan. Isi tertuang dengan kalimat yang jelas.	2	a. Tidak dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris (0) b. Abstrak kurang jelas dan ringkas, atau hanya dalam Bahasa Inggris, atau dalam Bahasa Indonesia saja (1) c. Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris (2)
4	Kata Kunci	Maksimal 5 kata kunci terpenting dalam paper	1	a. Tidak ada (0) b. Ada tetapi kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel (0,5) c. Ada dan mencerminkan konsep penting dalam artikel (1)
5	Sistematika Pembaban	Terdiri dari pendahuluan, tinjauan pustaka, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran, daftar pustaka	1	a. Tidak lengkap (0) b. Lengkap tetapi tidak sesuai sisetm (0,5) c. Lengkap dan bersistem (1)
6	Pemanfaatan Instrumen Pendukung	Pemanfaatan Instrumen Pendukung seperti gambar dan tabel	1	a. Tak termanfaatkan (0) b. Kurang informatif atau komplementer (0,5) c. Informatif dan komplementer (1)
7	Cara Pengacuan dan Pengutipan		1	a. Tidak baku (0) b. Kurang baku (0,5) c. Baku (1)
8	Penyusunan Daftar Pustaka	Penyusunan Daftar Pustaka	1	a. Tidak baku (0) b. Kurang baku (0,5) c. Baku (1)
9	Peristilahan dan Kebahasaan		2	a. Buruk (0) b. Baik (1) c. Cukup (2)
10	Makna Sumbangan bagi Kemajuan		4	a. Tidak ada (0) b. Kurang (1) c. Sedang (2) d. Cukup (3) e. Tinggi (4)

Figure A.1: Form nilai bagian 1.

11	Dampak Ilmiah		7	a. Tidak ada (0) b. Kurang (1) c. Sedang (3) d. Cukup (5)	
12	Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya	Sumber acuan yang langsung merujuk pada bidang ilmiah tertentu, sesuai topik penelitian dan sudah teruji.	3	e. Besar (7) a. < 40% (1) b. 40-80% (2) c. > 80% (3)	
13	Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan	Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan	3	a. < 40% (1) b. 40-80% (2) c. > 80% (3)	
14	Analisis dan Sintesis	Analisis dan Sintesis	4	a. Sedang (2) b. Cukup (3) c. Baik (4)	
15	Penyimpulan	Sangat jelas relevasinya dengan latar belakang dan pembahasan, dirumuskan dengan singkat	3	a. Kurang (1) b. Cukup (2) c. Baik (3)	
16	Unsur Plagiat		0	a. Tidak mengandung plagiat (0) b. Terdapat bagian-bagian yang merupakan plagiat (-5) c. Keseluruhannya merupakan plagiat (- 20)	
TOTAL			36		
Catatan : Nilai minimal untuk diterima 25					

Figure A.2: form nilai bagian 2.

Appendix B

FAQ

M : Kalo Intership II atau TA harus buat aplikasi ? D : Ga harus buat aplikasi tapi harus ngoding

M : Pa saya bingung mau ngapain, saya juga bingung mau presentasi apa? D : Makanya baca de, buka jurnal topik 'ganteng' nah kamu baca dulu sehari 5 kali ya, 4 hari udah 20 tuh. Bingung itu tanda kurang wawasan alias kurang baca.

M : Pa saya sudah cari jurnal terindeks scopus tapi ga nemu. D : Kamu punya mata de? coba dicolok dulu. Kamu udah lakuin apa aja? tolong di list laporkan ke grup Tingkat Akhir. Tinggal buka google scholar klik dari tahun 2014, cek nama jurnalnya di scimagojr.com beres.

M : Pa saya belum dapat tempat intership, jadi ga tau mau presentasi apa? D : kamu kok ga nyambung, yang dipresentasikan itu yang kamu baca bukan yang akan kamu lakukan.

M : Pa ini jurnal harus yang terindex scopus ga bisa yang lain ? D : Index scopus menandakan artikel tersebut dalam standar semantik yang mudah dipahami dan dibaca serta bukan artikel asal jadi. Jika diluar scopus biasanya lebih sukar untuk dibaca dan dipahami karena tidak adanya proses review yang baik dan benar terhadap artikel.

M: Pa saya tidak mengerti D: Coba lihat standar alasan

M : Pa saya bingung D : Coba lihat standar alasan

M: Pa saya sibuk D: Mbahmu....

M: Pa saya ganteng D: Ndasmu....

M: Pa saya kece D: wes karepmu lah....

Biasanya anda memiliki alasan tertentu jika menghadapi kendala saat proses bimbingan, disini saya akan melakukan standar alasan agar persepsi yang diterima sama dan tidak salah kaprah. Penggunaan kata alasan tersebut antara lain:

- 1. Tidak Mengerti: anda boleh menggunakan alasan ini jika anda sudah melakukan tahapan membaca dan meresumekan 15 jurnal. Sudah mencoba dan mempraktekkan teorinya dengan mencari di youtube dan google minimal 6 jam sehari selama 3 hari berturut-turut.
- 2. Bingung : anda boleh mengatakan alasan bingung setelah maksimal dalam berusaha menyelesaikan tugas bimbingan dari dosen(sudah dilakukan semua). Anda belum bisa mengatakan alasan bingung jika anda masih belum menyelesaikan tugas bimbingan dan poin nomor 1 diatas. Setelah anda menyelesaikan tugas bimbingan secara maksimal dan tahap 1 poin diatas, tapi anda masih tetap bingung maka anda boleh memakai alasan ini.

Bibliography

- [1] Joshua Eckroth. Python Artificial Intelligence Projects for Beginners: Get up and running with Artificial Intelligence using 8 smart and exciting AI applications. Packt Publishing Ltd, 2018.
- [2] Stuart J Russell and Peter Norvig. Artificial intelligence: a modern approach. Malaysia; Pearson Education Limited,, 2016.