CERDAS MENGUASAI GIT

CERDAS MENGUASAI GIT

Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga Informatics Research Center



Kreatif Industri Nusantara

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor:

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

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

CONTRIBUTORS

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indonesia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Chapter 1	1
2	Chapter 2	31
3	Chapter 3	33
4	Chapter 4	35
5	Chapter 5	37
6	Chapter 6	39
7	Chapter 7	41

DAFTAR ISI

Daftar Ga	mbar		xiii
Daftar Tal	bel		XV
Foreword			xix
Kata Peng	gantar		xxi
Acknowled	lgments		xxiii
Acronyms			xxv
Glossary			xxvii
List of Syr	nbols		xxix
Introduction Rolly Mau		$angga,\ S.T.,\ M.T.$	xxxi
1 Chap	pter 1		1
1.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti	1
	1.1.1	Teori	2
	1.1.2	Praktek	2
	1.1.3	Penanganan Error	2
			iv

	1.1.4	Bukti Tidak Plagiat	2
1.2	117403	5 - Luthfi Muhammad Nabil	2
	1.2.1	Sejarah dan perkembangan Kecerdasan Buatan	2
	1.2.2	Supervised Learning	3
	1.2.3	Unsupervised Learning	4
	1.2.4	Jenis - Jenis Dataset	4
	1.2.5	Instalasi dan Percobaan Kompilasi dari Library	
		Scikit-learn	4
	1.2.6	Mencoba Loading and example dataset	6
1.3	117404	0 - Hagan Rowlenstino A. S	8
	1.3.1	Teori	8
	1.3.2	Instalasi	9
1.4	117404	2 Faisal Najib Abdullah	11
	1.4.1	Teori	11
	1.4.2	Instalasi	12
	1.4.3	Penanganan eror	17
	1.4.4	Plagiat	18
	1.4.5	Link	18
1.5	117404	3 - Irvan Rizkiansyah	18
	1.5.1	Definisi Kecerdasan Buatan	18
	1.5.2	Sejarah dan Perkembangan	19
	1.5.3	Supervised Learning	19
	1.5.4	Unsupervised Learning	19
	1.5.5	Teknik Klasifikasi	20
	1.5.6	Regresi	20
	1.5.7	Training Set	20
	1.5.8	Testing Set	20
	1.5.9	Instalasi dan Percobaan Kompilasi dari Library	
		Scikit-learn	20
	1.5.10	Mencoba Loading an example dataset	22
1.6	117405	60 Dika Sukma Pradana	23
	1.6.1	Teori	23
	1.6.2	Instalasi	24
	1.6.3	Percobaan	25
	1.6.4	Penanganan eror	29
	1.6.5	Plagiarism	30

2 Chapter 2 31

				DAFTAR ISI	хi
	2.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti		31
		2.1.1	Teori		32
		2.1.2	Praktek		32
		2.1.3	Penanganan Error		32
		2.1.4	Bukti Tidak Plagiat		32
3	Chap	ter 3			33
	3.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti		33
		3.1.1	Teori		34
		3.1.2	Praktek		34
		3.1.3	Penanganan Error		34
		3.1.4	Bukti Tidak Plagiat		34
4	Chap	ter 4			35
	4.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti		35
		4.1.1	Teori		36
		4.1.2	Praktek		36
		4.1.3	Penanganan Error		36
		4.1.4	Bukti Tidak Plagiat		36
5	Chap	ter 5			37
	5.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti		37
		5.1.1	Teori		38
		5.1.2	Praktek		38
		5.1.3	Penanganan Error		38
		5.1.4	Bukti Tidak Plagiat		38
6	Chap	ter 6			39
	6.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti		39
		6.1.1	Teori		40
		6.1.2	Praktek		40
		6.1.3	Penanganan Error		40
		6.1.4	Bukti Tidak Plagiat		40
7	Chap	ter 7			41
	7.1	117400	06 - Kadek Diva Krishna Murti		41
		7.1.1	Teori		42
		7.1.2	Praktek		42

7.1.3	Penanganan Error	42
7.1.4	Bukti Tidak Plagiat	42
Daftar Pustaka	43	
Index		45

DAFTAR GAMBAR

1.1	Kecerdasan Buatan.	2
1.2	Kecerdasan Buatan.	2
1.3	Instalasi Scikit Learn	4
1.4	Daftar Example	5
1.5	Variable Explorer	5
1.6	Hasil Percobaan 1	6
1.7	Hasil Percobaan 2	6
1.8	Hasil Percobaan 3	7
1.9	Hasil Percobaan 4	7
1.10	Hasil pada variable explorer	8
1.11	Install Library Scikit	9
1.12	Variable Exploler	10
1.13	Data Digits	10
		yiii

1.14	Digits Target	10
1.15	Data 2D	11
1.16	Installasi	12
1.17	Mencoba Loading an example Dataset	13
1.18	Learning and Predicting	14
1.19	Model Presistence	15
1.20	Model Presistence	15
1.21	Model Presistence	15
1.22	Error	17
1.23	Error	18
1.24	Instalasi Scikit Learn	20
1.25	Variable Explorer	22
1.26	Dataset	22
1.27	Instalasi	25
1.28	Variabel Explore	25
1.29	Datasets	26
1.30	Error	29
1.31	Plagiarism	30
2.1	Kecerdasan Buatan.	32
2.2	Kecerdasan Buatan.	32
3.1	Kecerdasan Buatan.	34
3.2	Kecerdasan Buatan.	34
4.1	Kecerdasan Buatan.	36
4.2	Kecerdasan Buatan.	36
5.1	Kecerdasan Buatan.	38
5.2	Kecerdasan Buatan.	38
6.1	Kecerdasan Buatan.	40
6.2	Kecerdasan Buatan.	40
7.1	Kecerdasan Buatan.	42
7.2	Kecerdasan Buatan.	42

DAFTAR TABEL

Listings

references.bib	1
src/1174035/chapter1/sample1.py	5
src/1174035/chapter1/sample2.py	6
src/1174035/chapter1/sample2.py	6
src/1174035/chapter1/sample2.py	7
src/1174035/chapter1/sample2.py	7
src/1174035/chapter1/sample2.py	7
src/1174040/chap1/ex1.py	9
src/1174040/chap1/ex2.py	10
src/1174042/chapter1/2,1.py	12
src/1174042/chapter1/2,2.py	13
src/1174042/chapter1/2,3.py	13
src/1174042/chapter1/2,4.py	14
src/1174042/chapter1/2,5.py	15
m src/1174043/chapter1/sample1.py	21

xviii LISTINGS

src/1174043/chapter1/sample2.py	22
$\rm src/1174050/chapter1/VAR.py$	25
src/1174050/chapter1/dataset.py	25
src/1174050/chapter1/learning.py	26
src/1174050/chapter1/modelpersistance.py	26
src/1174050/chapter1/typecasting.py	27
src/1174050/chapter1/Multiclass.py	28
src/1174050/chapter1/Refitting.py	29
references.bib	31
references.bib	33
references.bib	35
references.bib	37
references.bib	39
references.bib	41

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus

torvald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat

oleh Linus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- $\& \quad \text{Propositional logic symbol}$
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

CHAPTER 1

1.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

```
1 @inproceedings{awangga2017colenak,
2 title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
    rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
    Code},
3 author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
    Hasanudin, Trisna Irmayadi},
4 booktitle={Information Technology, Information Systems and
    Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
    conferences on},
pages={255--260},
year={2017},
organization={IEEE}
```



Gambar 1.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 1.1.1 Teori
- 1.1.2 Praktek
- 1.1.3 Penanganan Error
- 1.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.2 Kecerdasan Buatan.

1.2 1174035 - Luthfi Muhammad Nabil

Kecerdasan buatan merupakan kecerdasan yang dimasukkan ke sistem yang dapat diatur untuk kepentingan ilmiah. Kecerdasan buatan biasa disebut AI (Artificial Intelligence) yang didefinisikan sebagai kecerdasan ilmiah. AI memiliki kemampuan untuk menerjemahkan data dari luar, dan mempelajari data tersebut untuk dipelajari demi mencapai tujuan dan melakukan tugas tertentu sesuai hasil adaptasi berdasarkan data yang didapat.

1.2.1 Sejarah dan perkembangan Kecerdasan Buatan

AI mulai berkembang sesuai dengan konsep yang dikemukakan pada awal abad 17, Rene Descartes menyebutkan bahwa tubuh hewan bukanlah apa-apa melainkan mesin-mesin yang rumit. Lalu Blaise Pascal menciptakan mesin perhitungan digital mekanis pertama pada 1642. Selanjutnya pada abad ke

19, Charles Babbage dan Ada Lovelace menciptakan sebuah mesin penghitung mekanis yang dapat diprogram.

Pada tahun 1950-an, Program AI pertama yang sudah dapat difungsikan telah ditulis pada 1951 untuk menjalankan mesin Ferranti Mark I di University of Manchester yang merupakan sebuah program permainan naskah yang ditulis oleh Christopher Strachey. John McCarthy menyebutkan istilah "kecerdasan buatan" pada konferensi pertama yang disediakan untuk persoalan ini. Dilanjut pada tahun 1956, Beliau menemukan bahasa pemrograman yang bernama Lisp.

Di tahun 1960-1970 an, Joel Moses menerangkan kekuatan pertimbangan simbolis untuk mengimplementasikan masalah di dalam program Macsyma, program berbasis pengetahuan yang sudah sukses dalam bidang matematika. Lalu di tahun 1980-an, jaringan saraf mulai digunakan secara luas menggunakan algoritma perambatan balik, pertama kali dijelaskan oleh Paul John Werbos pada tahun 1974. Selanjutnya pada tahun 1982, para ahli fisika menggunakan teknik - teknik statistika untuk menganalisis sifat dari penyimpanan dan optimasi pada jaringan saraf. Lalu dilanjutkan pada tahun 1985 sedikitnya empat kelompok riset menemukan algoritma pembelajaran propagansi balik. Algoritma ini berhasil diimplementasikan ke ilmu komputer dan psikologi. Dan pada tahun 1990, ditandai perolehan besar dalam berbagai bidang AI dan demonstrasi dari berbagai aplikasi yang sudah mengimplementasi. Seperti Deep Blue, sebuah komputer dari permainan catur yang dapat mengalahkan Garry Kasparov dalam sebuah pertandingan 6 game yang terkenal pada 1997.

1.2.2 Supervised Learning

Supervised learning adalah kondisi yang menggunakan variabel input dan output untuk dapat dilakukan pemetaan input output yang sudah didapat. Disebud Supervised Learning karena proses dari pembelajaran algoritma dari pembelajan yang disumberkan dengan dataset dapat dipikirkan seperti seorang guru yang mengawasi proses pembelajaran. Proses pembelajaran dari algoritma akan berhenti saat algoritma sudah mendapatkan level dari performansi yang dapat diterima.

Masalah dari Supervised learning dapat dikelompokkan menjadi masalah dengan regresi dan klasifikasi

- Klasifikasi: Masalah dalam klasifikasi yang dimana output dari variable itu adalah kategori, seperti "Laki - laki" atau "Perempuan, dan "Muda" dan "Tua"
- Regresi: Masalah dalam regresi adalah jika pengeluaran dari variabel adalah sebuah nilai asli, seperti "suhu", dan "tinggi"

1.2.3 Unsupervised Learning

Unsupervised learning adalah kondisi dimana kamu hanya memiliki input data tanpa memiliki variabel output yang sesuai. Tujuan dari unsupervised learning adalah untuk memodelkan distribusi pada data untuk mengetahui lebih lanjut mengenai data. Disebut unsupervised learning karena pada metode ini, tidak ada jawaban yang tepat dan tidak ada pengarah. Sehingga algoritma akan ditinggalkan sesuai rancangan demi menemukan dan dapat mengolah data yang menarik pada saat yang akan datang.

1.2.4 Jenis - Jenis Dataset

Dataset merupakan objek yang merepresentasikan data dan relasinya di memor. Strukturnya dapat mirip sesuai dengan struktur yang ada pada database namun bisa diubah sesuai dengan kebutuhan. Dataset juga berisi koleksi dari tabel data dan relasi data.

- Training set: merupakan sebuah dataset yang digunakan untuk kepentingan pembelajaran. Kepentingan tersebut akan disesuaikan dengan parameter yang ada.
- Test dataset: adalah sebuah dataset yang bersifat independen dibandingkan dengan training dataset, namun mengikuti probabilitas distribusi yang sama dengan training dataset. Jika model sudah sesuai dengan training dataset maka dataset sudah dapat disesuaikan dengan test dataset. Penyesuaian dari training dataset.

1.2.5 Instalasi dan Percobaan Kompilasi dari Library Scikit-learn

- 1. Buka anaconda prompt
- 2. Ketik di anaconda prompt yaitu : "pip install -U scikit-learn" untuk instalasi



Gambar 1.3 Instalasi Scikit Learn

3. Setelah selesai instalasi, pilih salah satu example dari website Scikit (Contoh:)



Gambar 1.4 Daftar Example

4. Lalu coba jalankan aplikasi tersebut, bisa dicek hasil dari Variable explorernya

Gambar 1.5 Variable Explorer

5. Sample kode

```
print ( __doc__)
3 # Author: Kemal Eren <kemal@kemaleren.com>
4 # License: BSD 3 clause
  import numpy as np
  from matplotlib import pyplot as plt
  from sklearn.datasets import make_biclusters
  from sklearn.cluster import SpectralCoclustering
  from sklearn.metrics import consensus_score
  data, rows, columns = make_biclusters(
      shape=(300, 300), n_clusters=5, noise=5,
14
      shuffle=False, random_state=0)
  plt.matshow(data, cmap=plt.cm.Blues)
  plt.title("Original dataset")
19
20 # shuffle clusters
  rng = np.random.RandomState(0)
row_i dx = rng.permutation(data.shape[0])
  col_idx = rng.permutation(data.shape[1])
  data = data[row_idx][:, col_idx]
24
  plt.matshow(data, cmap=plt.cm.Blues)
  plt.title("Shuffled dataset")
model = SpectralCoclustering(n_clusters=5, random_state=0)
30 model. fit (data)
```

```
score = consensus_score (model.biclusters_,
                           (rows[:, row_idx], columns[:, col_idx
      1))
  print("consensus score: {:.3f}".format(score))
  fit_data = data[np.argsort(model.row_labels_)]
  fit_data = fit_data[:, np.argsort(model.column_labels_)]
37
  plt.matshow(fit_data, cmap=plt.cm.Blues)
  plt.title("After biclustering; rearranged to show biclusters"
41
42 plt.show()
```

1.2.6 Mencoba Loading and example dataset

Percobaan 1 (Memuat data iris dan digits dari datasets)

```
from sklearn import datasets #Untuk import class/fungsi
    dataset dari scikit-learn library
iris = datasets.load_iris() #Untuk memuat dan memasukkan
    dataset iris ke variabel bernama iris
digits = datasets.load_digits() #Untuk memuat dan memasukkan
    dataset digits ke variabel digits
```

```
In [18]: """
      ...: Created on Wed Feb 26 15:55:58 2020
     ...: @author: Luthfi Muhammad Nabil
     ...: from sklearn import datasets
...: iris = datasets.load_iris()
...: digits = datasets.load_digits()
```

Gambar 1.6 Hasil Percobaan 1

Percobaan 2 (Menampilkan data dari digits)

```
print (digits.data) #Menampilkan object berformat Dictionary-
     like yang nanti akan ditampilkan pada console
```

```
In [19]: 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.]]
```

Gambar 1.7 Hasil Percobaan 2

- Percobaan 3 (Menampilkan digits.target)
- digits.target #Menunjukkan data angka yang berhubungan dengan setiap digit gambar yang sedang dipelajari

```
In [20]: digits.target
Out[20]: array([0, 1, 2, ..., 8, 9, 8])
```

Gambar 1.8 Hasil Percobaan 3

- Percobaan 4 (Menampilkan data 2 dimensi)
- digits.images [0] #Akan mengambil data dengan berformat array 2 Dimensi, dengan bentuk parameter (n_samples, n_features)

Gambar 1.9 Hasil Percobaan 4

• Full sample

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Wed Feb 26 15:55:58 2020
  @author: Luthfi Muhammad Nabil
  ,, ,, ,,
6
  from sklearn import datasets #Untuk import class/fungsi
      dataset dari scikit-learn library
  iris = datasets.load_iris() #Untuk memuat dan memasukkan
      dataset iris ke variabel bernama iris
  digits = datasets.load_digits() #Untuk memuat dan memasukkan
      dataset digits ke variabel digits
11 #7%
12 print (digits.data) #Menampilkan object berformat Dictionary-
      like yang nanti akan ditampilkan pada console
  digits.target #Menunjukkan data angka yang berhubungan dengan
       setiap digit gambar yang sedang dipelajari
15 #7%
16 digits.images [0] #Akan mengambil data dengan berformat array
      2 Dimensi, dengan bentuk parameter (n_samples, n_features)
```



Gambar 1.10 Hasil pada variable explorer

1.3 1174040 - Hagan Rowlenstino A. S

1.3.1 Teori

- 1.3.1.1 Definisi Kecerdasan Buatan Artificial Inteligence atau dapat disebut juga dengan kecerdasan buatan merupakan kecerdasan yang ditambahakn kepada suatu sistem yang dapat diatur dalam konteks ilmiah. Michael Haenlein dan Andreas Kaplan mendefinisikan bahawa AI adalah "kemampuan sebuah sistem untuk menejerjemahkan data eksternal dengan benar, mempelajari data tersebut, dan menggunakannya guna mencapai tujuan dan tugas tertentu melalui adaptasi yang fleksibel". Kecerdasan ini dibuat dan dimasukkan ke dalam mesin agar dapat melakukan pekerjaan seperti yang dapat dilakukan manusia dengan cepat dan tepat. Bidang- bidang yang menggunakan kecerdasan buatan antara lain logika fuzzy, permainan komputer (games), sistem pakar, jaringan saraf tiruan dan robotika.
- 1.3.1.2 Sejarah Kecerdasan Buatan Sejarah kecerdasan buatan ini dimulai dari zaman kuno, mitos ataupun cerita dan desas-desus tentang sebuah mahkluk yang mempunyai kecerdasan serta kesadaran yang diberikan oleh pengrajin. Benih benih nya mulai ditanam oleh para filsuf klasik yang mencari cara untuk menggambarkan proses berfikir manusia sebagai manipulasi simbol secara mekanis yang memuncah pada penemuan komputer digital di tahun 1940-an, yaitu sebuah mesin yang didasarkan penalaran matematika. Istilah kecerdasan buatan sendiri baru muncul pada tahun 1956, dan teori -teori nya sudah muncul sejak tahun 1941.

1.3.1.3 Perkembangan Kecerdasan Buatan

- 1. Perkembangan kecerdasan buatan dimulai dari Era Komputer Elektronik pada tahun 1941. dimana ditemukannya alat penyimpanan dan pemrosesan informasi. Dilanjutkan pada tahun 1949, berhasilnya pembuatan komputer yang mampu menyimpan program yang memunat pekerjaan dalam memasukkan program menjadi lebih mudah.
- 2. Masa masa persiapan AI terjadi pada tahun 1943 1956.
- 3. Awal Perkembangan AI terjadi pada 1952 1969
- 4. Perkembagan kecerdasan buatan melambat pada tahun 1966-1974
- 5. Sistem Berbasis Pengetahuan pada tahun 1969-1979

6. ecerdasan Buatan menjadi sebuah industri pada tahun 1980-1988. Kembalinya Jaringan Syaraf tiruan pada tahun 1986-sekarang.

1.3.2 Instalasi

Membuka https://scikit-learn.org/stable/tutorial/basic/tutorial.html lalu mencobanya.

- 1.3.2.1 Instalasi library scikit, mencoba kompilasi dan ujicoba contoh kode
 - 1. Buka anaconda prompt lalu ketikkan "pip install -U scikit-learn" untuk menginstall library scikit



Gambar 1.11 Install Library Scikit

2. Pilih salah satu example dari website tersebut lalu jalankan

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
3 Created on Wed Feb 26 18:16:44 2020
4
<sup>5</sup> @author: User
  ,, ,, ,,
6
8 import matplotlib.pyplot as plt
9 from sklearn.svm import SVC
10 from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
11 from sklearn.metrics import plot_roc_curve
12 from sklearn.datasets import load_wine
13 from sklearn.model_selection import train_test_split
15 X, y = load_wine(return_X_y=True)
y = y = 2
17
18 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
      random_state=42)
19 svc = SVC(random_state=42)
20 svc.fit (X_train, y_train)
```

3. buka variable explolernya



Gambar 1.12 Variable Exploler

1.3.2.2 Mencoba loading an example dataset

- 1. mengambil data iris dan digit dari dataset
- 1 from sklearn import datasets #untunk mengimport dataset dari library learn-scikit
- digits = datasets.load_digits() #membuat sebuah variable digits yang mempunyai isi yaitu dataset digits
- 2. Menampilkan data digits
 - print(digits.data) #memberikan akses ke fitur yang dapat digunakan untuk mengklasifikasikan sampel digit dan menampilkannya di console

```
In [33]: nurfile("D:/Semester/A//Oupter1/re2.py", wdir="D:/Semester/A//Oupter1")
[6 0 5 ... 0 6 0.]
[6 0 5 ... 10 0 0.]
[7 0 0 5 ... 10 0 0.]
[8 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.]
[9 0 0 0 0.
```

Gambar 1.13 Data Digits

- 3. menampilkan digits.target
 - digits.target #memberikan informasi tentang data yang berhubungan atau juga dapat dijadikan sebagai label

```
In [16]: digits.target
Out[16]: array([0, 1, 2, ..., 8, 9, 8])
```

Gambar 1.14 Digits Target

- 4. menampilkan data bentuk 2D.
 - digits.images[0] #Data selalu berupa array 2D, shape (
 n_samples, n_features), meskipun data aslinya mungkin
 memiliki bentuk yang berbeda.

Gambar 1.15 Data 2D

1.4 1174042 Faisal Najib Abdullah

1.4.1 Teori

1. Definisi, sejarah, dan perkembangan kecerdasan buatan.

Definisi kecerdasan buatan adalah suatu pengetahuan yang dapat membuat komputer untuk meniru kecerdasan manusia yang berhubungan dengan penangkapan, pemodelan, dan penyimpanan kecerdasan manusia dalam sebuah sistem teknologi. Contohnya yaitu melakukan analisa penalaran untuk mengambil suatu kesimpulan atau penerjemahan atau keputusan dari satu bahasa satu ke bahasa lain.

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, 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.

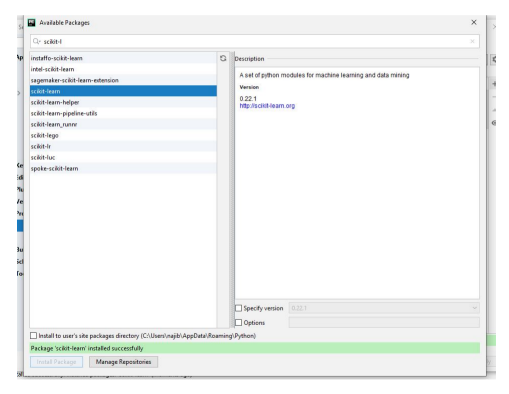
Data set adalah cabang aplikasi dari Artificial Intelligence/Kecerdasan Buatan yang fokus pada pengembangan sebuah sistem yang mampu belajar sendiri tanpa harus berulang kali di program oleh manusia.

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[2].

1.4.2 Instalasi

1.4.2.1 Instalasi Library Scikit dari Pycharm Masuk pada menu settings terus pilih Project Interpreter kemudian tambah library lalu cari dan install scikit



Gambar 1.16 Installasi

Mencoba Library

```
from sklearn import datasets
2 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      datasets dari packaged sklearn
3 iris = datasets.load_iris()
4 #pada baris kedua ini dimana iris merupakan suatu estimator/
      parameter vang berfungsi untuk mengambil data pada item
      datasets.load iris
5 digits = datasets.load_digits()
6 #pada baris ketiga ini dimana digits merupakan suatu estimator/
      parameter yang berfungsi untuk mengambil data pada item
      datasets.load digits
7 print (digits.data)
8 #pada baris keempat ini merupakan perintah yang berfungsi untuk
      menampilkan estimator/parameter yang dipanggil pada item
      digits data dan menampilkan outputannya
9 digits.target
10 #barisan ini untuk mengambil target pada estimator/parameter
      digits dan menampilkan outputannya
digits.images [0]
12 #barisan ini untuk mengambil images [0] pada estimator/parameter
```

digits dan menampilkan outputannyal

	72.0	гг	a	a	5		0.	a	a 1
	T	7.7							100
- 1	L	[0.	0.	0.	• • •	10.	0.	0.]
- 16	*	1	0.	0.	0.		16.	9.	0.7
	=								150
	:+	1	0.	0.	1.		6.	0.	0.]
*	_]	0.	0.	2.	• • •	12.	0.	0.]
	U	Γ	0.	0.	10.		12.	1.	0.11
	î								

Gambar 1.17 Mencoba Loading an example Dataset

```
from sklearn import svm

#pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
svm dari packaged sklearn

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

#pada baris kedua ini clf sebagai estimator/parameter, svm.SVC
sebagai class, gamma sebagai parameter untuk menetapkan nilai
secara manual
```

```
Terminal: Local × +

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

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

SVC(C=100.0, break_ties=False, 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])
>>> ■
```

Gambar 1.18 Learning and Predicting

```
from sklearn import sym
2 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      svm dari packaged sklearn
3 from sklearn import datasets
4 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      datasets dari packaged sklearn
5 clf = svm.SVC(gamma='scale')
6 #pada baris ketga ini clf sebagai estimator/parameter, svm.SVC
      sebagai class, gamma sebagai parameter untuk menetapkan nilai
       secara manual dengan nilai scale
7 iris = datasets.load_iris()
8 #pada baris keempat ini iris sebagai estimator/parameter,
      datasets.load iris() sebagai item dari suatu nilai
9 X, v = iris.data, iris.target
10 #pada baris kelima ini X, y sebagai estimator/parameter, iris.
      data, iris.target sebagai item dari 2 nilai yang ada
11 clf. fit (X, y)
12 #pada baris keenam ini clf sebagai estimator/parameter dengan
      menggunakan metode fit untuk memanggil estimator X, y dengan
      outputannya
13
15 import pickle
16 #pickle merupakaan sebuah class yang di import
17 s = pickle.dumps(clf)
18 #pada baris ini s sebagai estimator/parameter dengan pickle.dumps
       merupakan suatu nilai/item dari estimator/parameter clf
19 clf2 = pickle.loads(s)
20 #pada baris ini clf2 sebagai estimator/parameter, pickle.loads
      sebagai suatu item, dan s sebagai estimator/parameter yang
      dipanggil
```

```
21 clf2.predict(X[0:1])
22 #pada baris ini clf2.predict sebagai suatu item dengan
      menggunakan metode predict untuk menentukkan suatu nilai dari
       (X[0:1])
23 y [0]
24 #pada estimator/parameter y berapapun angka yang diganti nilainya
       akan selalu konstan vaitu 0
27 from joblib import dump, load
  #pada baris berikut ini merupakan sebuah perintah untuk
      mengimport class dump, load dari packaged joblib
  dump(clf, 'filename.joblib')
  #pada baris berikutnya dump di sini sebagai class yang didalamnya
       terdapat nilai dari suatu item clf dan data joblib
31 clf = load('filename.joblib')
32 #pada baris terakhir clf sebagai estimato/parameter dengan suatu
  nilai load berfungsi untuk mengulang data sebelumnya
```

```
... clf.fit(X, y)

SVC(C=100.0, break_ties=False, 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)
```

Gambar 1.19 Model Presistence

```
>>> clf2.predict(X[0:1])
array([0])
>>> #pada baris ini clf2.predict
... y[0]
0
```

Gambar 1.20 Model Presistence



Gambar 1.21 Model Presistence

```
5 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      random projection dari packaged sklearn
6 rng = np.random.RandomState(0)
7 #rng sebagai estimator/parameter dengan nilai suatu itemnya yaitu
       np.random.RandomState(0)
8 X = rng.rand(10, 2000)
9 #X sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand
10 X = np. array(X, dtype='float32')
11 #X sebagai estimator/parameter dengan nilai item np.array
12 X. dtype
13 #X. dtype sebagai item pemanggil
14 transformer = random_projection. GaussianRandomProjection()
15 #transformer sebagai estimator/parameter dengan memanggil class
      random projection
16 X_new = transformer.fit_transform(X)
17 #X new di sini sebagai estomator/parameter dan menggunakan metode
       fit
  X_new.dtype
  #X new.dtype sebagai item
19
22 from sklearn import datasets
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      datasets dari packaged sklearn
24 from sklearn.svm import SVC
 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      SVC dari packaged sklearn.svm
26 iris = datasets.load_iris()
  #iris sebagai estimator/parameter dengan item datasets.load iris
      ()
  clf = SVC(gamma='scale')
  #clf sebagai estimator/parameter dengan nilai class SVC pada
      parameter gamma sebagai set penilaian
  clf.fit(iris.data, iris.target)
  #estimator/parameter clf menggunakan metode fit dengan itemnya
  list (clf.predict(iris.data[:3]))
 #menambahkan item list dengan metode predict
  clf.fit(iris.data, iris.target_names[iris.target])
  #estimator/parameter clf menggunakan metode fit dengan itemnya
  list (clf.predict(iris.data[:3]))
  #menambahkan item list dengan metode predict
38
39
41 #Refitting and Updating Parameters
42 import numpy as np
43 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      svm dari np
  from sklearn.svm import SVC
45 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      SVC dari packaged sklearn.svm
46 rng = np.random.RandomState(0)
 #rng sebagai estimator/parameter dengan nilai suatu itemnya yaitu
       np.random.RandomState(0)
48 \text{ X} = \text{rng.rand}(100, 10)
49 #X sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand
```

```
v = rng.binomial(1, 0.5, 100)
51 #v sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.binomial
X_{\text{test}} = \text{rng.rand}(5, 10)
53 #X test sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand
clf = SVC()
55 #clf sebagai estimator/parameter dan class SVC
clf.set_params(kernel='linear').fit(X, v)
57 #set params sebagai item
58 clf.predict(X_test)
59 #menggunakan metode predict
  clf.set_params(kernel='rbf', gamma='scale').fit(X, y)
  clf.predict(X_test)
62
64 #Multiclass vs. Multilabel Fitting
65 from sklearn.svm import SVC
66 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      SVC dari packaged sklearn.svm
  from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      OneVsRestClassifier dari packaged sklearn.multiclass
  from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      LabelBinarizer dari packaged sklearn.preprocessing
_{71} X = [[1, 2], [2, 4], [4, 5], [3, 2], [3, 1]]
y = [0, 0, 1, 1, 2]
73 classif = OneVsRestClassifier(estimator=SVC(gamma='scale',
      random_state=0))
  classif.fit(X, y).predict(X)
  y = LabelBinarizer().fit_transform(y)
  classif.fit(X, y).predict(X)
78
  from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
  y = [[0, 1], [0, 2], [1, 3], [0, 2, 3], [2, 4]]
81 y = MultiLabelBinarizer().fit_transform(y)
82 classif. fit (X, y). predict (X)
```

1.4.3 Penanganan eror

```
>>> from joblib import dump, load
>>> #pada baris berikut ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class dump, load dari packaged joblib
... dump(clf, 'filename.joblib')
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 2, in <module>
NameError: name 'clf' is not defined
>>> #pada baris berikutnya dump di sini sebagai class yang didalamnya terdapat nilai dari suatu item clf dan data joblib
... clf = load('filename.joblib')
```

Gambar 1.22 Error

1.4.3.1 ScreenShoot Eror

1.4.3.2 Tuliskan Kode Eror dan Jenis Erornya

File "<stdin>", line 2, in <module>
NameError: name 'clf' is not defined

1.4.3.3 Solusi Pemecahan Masalah Error Ini karna kode di jalankan perbaris perbaris, jika kode dijanlankan bersamaan makan kode berjan sesuai prosedur.

1.4.4 Plagiat



Gambar 1.23 Error

1.4.5 Link

Youtube

1.5 1174043 - Irvan Rizkiansyah

1.5.1 Definisi Kecerdasan Buatan

Kecerdasan buatan atau biasa disebut AI (Artificial Intelligence) merupakan kecerdasan yang dibuat dan ditambahkan oleh manusia ke suatu sistem teknologi, yang diatur dan dikembangkan dalam konteks ilmiah, yang merupakan bentukan dari kecerdasan entitas ilmiah yang ada. Jadi pada intinya definisi AI dapat terus dikembangkan, namun yang menjadi poin utamanya adalah

bagaimana manusia menciptakan sebuah teknologi yang dapat berpikir seperti selayaknya manusia itu sendiri.

1.5.2 Sejarah dan Perkembangan

- Program kecerdasan buatan atau Artificial Intelligence pertama kali dicetuskan pada kisaran tahun 1951. Tidak bisa dipungkiri bahwa di tahun tersebut memang sedang gencar-gencarnya pembuatan cikal bakal, konsep, hingga teknologi berbasis AI. Dan, AI sendiri pertama kali digunakan di University of Manchester untuk menjalankan sebuah mesin bernama Ferranti Mark 1.
- Beberapa waktu kemudian, Christopher Strachey melanjutkan konsep kecerdasan buatan untuk menjalankan sebuah permainan catur, dimana bidak catur tersebut dapat berjalan secara otomatis dan mampu bermain melawan manusia sungguhan.
- Berlanjut pada tahun 1956, kecerdasan buatan tidak hanya dibuat untuk memudahkan bermain catur saja. Melainkan pada saat konferensi pertamanya, John McCharty menamai algoritma teknologi tersebut dengan sebutan "Artificial Intelligence". Istilah tersebut masih digunakan hingga sekarang oleh para pakar teknologi.
- Terakhir, konsep dan teknologi kecerdasan buatan disempurnakan oleh seorang ahli yang namanya masih diingat sampai sekarang sebagai seorang pakar kecerdasan buatan, yaitu Alan Turin. Pada saat itu, Alan Turin meneliti dan menguji coba algoritma AI yang diberi nama dengan "Turing Test". Hingga seiring berkembangnya waktu, konsep teknologi AI banyak digunakan di berbagai teknologi baik itu multimedia, search engine, dan masih banyak lainnya.

1.5.3 Supervised Learning

Supervised learning (Pembelajaran terawasi), dalam konteks kecerdasan buatan (AI) dan Machine Learning, adalah jenis sistem di mana input dan output data yang diinginkan disediakan. Input dan output data diberi label untuk klasifikasi untuk memberikan dasar pembelajaran untuk pemrosesan data di masa depan.

1.5.4 Unsupervised Learning

Unsupervised learning merupakan pembelajan yang tidak terawasi dimana tidak memerlukan target output. Pada metode ini tidak dapat ditentukan hasil seperti apa yang diharapkan selama proses pembelajaran, nilai bobot yang disusun dalam proses range tertentu tergantung pada nilai output yang

diberikan. Tujuan metode uinsupervised learning ini agar kita dapat mengelompokkan unit-unit yang hampir sama dalam satu area tertentu.

1.5.5 Teknik Klasifikasi

Teknik klasifikasi memprediksi respons diskrit, misalnya seperti apakah email itu asli atau spam, atau apakah tumor itu kanker atau tidak. Model klasifikasi mengklasifikasikan data masukan ke dalam kategori tersebut.

1.5.6 Regresi

Regresi yaitu pengeluaran nilai output yang konstan jika dipicu dengan parameter tertentu biasanya regresi disini berbentuk regresi linier. Regresi linier yaitu metode statistika yang digunakan untuk membentuk model hubungan antara variabel terikat(dependen,respon,Y) dengan satu atau lebih variabel bebas(independent, prdiktor, X). Apabila banyaknya variabel bebas hanya ada satu, disebut sebagai regresi linier sederhana, sedangkan apabila terdapat lebih dari satu variabel bebas, disebut sebagai regresi linier berganda.

1.5.7 Training Set

Training set adalah bagian dari dataset itu sendiri yang dilatih untuk membuat prediksi atau algoritma mesin learning lainnya sesuai keinginan atau tujuan data itu dibuat.

1.5.8 Testing Set

Testing set adalah bagian dari dataset yang di tes atau diujicoba untuk melihat keakuratannya dengan katalain melihat peformanya.

1.5.9 Instalasi dan Percobaan Kompilasi dari Library Scikit-learn

- 1. Buka anaconda prompt
- 2. kemudian Ketik di anaconda prompt yaitu : "pip install -U scikit-learn"



Gambar 1.24 Instalasi Scikit Learn

3. Setelah selesai instalasi, pilih salah satu example dari website Scikit

4. Sample

kode

```
print (__doc__)
3 # Author: Nelle Varoquaux < nelle.varoquaux@gmail.com>
           Alexandre Gramfort <alexandre.gramfort@inria.fr>
5 # License: BSD
 import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  from matplotlib.collections import LineCollection
  from sklearn.linear_model import LinearRegression
12 from sklearn.isotonic import IsotonicRegression
  from sklearn.utils import check_random_state
14
15 n = 100
x = np.arange(n)
rs = check\_random\_state(0)
  y = rs.randint(-50, 50, size = (n, )) + 50. * np.log1p(np.arange)
      (n))
19
20 #
     # Fit IsotonicRegression and LinearRegression models
  ir = IsotonicRegression()
24
  y_{-} = ir.fit_{transform}(x, y)
25
  lr = LinearRegression()
  lr.fit(x[:, np.newaxis], y) # x needs to be 2d for
      LinearRegression
29
30 #
     31 # Plot result
32
  segments = [[[i, y[i]], [i, y_{-}[i]]] for i in range(n)]
 lc = LineCollection(segments, zorder=0)
  lc.set_array(np.ones(len(y)))
  lc.set_linewidths(np.full(n, 0.5))
37
  fig = plt.figure()
39 plt.plot(x, y, 'r.', markersize=12)
plt.plot(x, y_-, 'b.-', markersize=12)
plt.plot(x, lr.predict(x[:, np.newaxis]), 'b-')
42 plt.gca().add_collection(lc)
  plt.legend(('Data', 'Isotonic Fit', 'Linear Fit'), loc='lower
       right')
44 plt.title('Isotonic regression')
45 plt.show()
```

 Kemudian jalankan aplikasi tersebut, dan bisa dicek hasil dari Variable explorernya



Gambar 1.25 Variable Explorer

1.5.10 Mencoba Loading an example dataset

1. Sample kode

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
  ,, ,, ,,
2
3 Created on Wed Feb 26 19:32:36 2020
5 @author: lenovo
  from sklearn import datasets #import class/fungsi dataset
      dari scikit-learn library
9
import matplotlib.pyplot as plt #import matplotlib
12 #Load the digits dataset
 digits = datasets.load_digits() #memuat dan memasukkan
      dataset digits ke variabel digits
15 #menampilkan digit pertama
plt.figure(1, figsize=(3, 3))
plt.imshow(digits.images[-1], cmap=plt.cm.gray_r,
      interpolation='nearest')
18 plt.show()
```

2. Kemudian jalankan aplikasi tersebut



Gambar 1.26 Dataset

1.6 1174050 Dika Sukma Pradana

1.6.1 Teori

1. Definisi, sejarah, dan perkembangan kecerdasan buatan.

Intelegensi buatan (AI) mengacu pada simulasi kecerdasan manusia dalam mesin yang diprogram untuk berpikir seperti manusia dan meniru tindakan mereka. Istilah ini juga dapat diterapkan pada mesin apa pun yang menunjukkan sifat-sifat yang terkait dengan pikiran manusia seperti pembelajaran dan pemecahan masalah.

Sejarah Kecerdasan Buatan (AI) bermula pada saat zaman kuno, dengan sejuta mitos, cerita dan desas-desus tentang makhluk buatan yang diberkahii dengan kecerdasan oleh pengrajin ahli. Benih-benih AI modern ditanam oleh para filsuf klasik yang mencoba menggambarkan proses pemikiran manusia sebagai manipulasi simbol secara mekanis. Karva ini memuncak dalam penemuan komputer digital yang dapat diprogram pada tahun 1940-an, sebuah mesin yang didasarkan pada esensi abstrak penalaran matematika. Perangkat ini dan ide-ide di belakangnya menginspirasi segelintir ilmuwan untuk mulai serius membahas kemungkinan membangun otak elektronik. Bidang penelitian AI didirikan pada lokakarya yang diadakan di kampus Dartmouth College selama musim panas 1956. Mereka yang hadir akan menjadi pemimpin penelitian AI selama beberapa dekade. Banyak dari merekka meramaIkan bahwa sebuah mesin yang secerdas manusia akan hidup tidak lebih dari satu generasi dan mereka diberi jutaan dolar untuk mewujudkan visi atau tujuan ini. Akhirnya, menjadi jelas bahwa mereka meremehkan kesulitan proyek. Pada tahun 1973, sebagai tanggapan atas kritik dari James Lighthill dan tekanan terus-menerus dari kongres, AS dan Pemerintah Inggris menghentikan pendanaan penelitian yang tidak diarahkan pada kecerdasan buatan, dan tahun-tahun sulit berikutnya akan dikenal sebagai musim dingin AI. Tujuh tahun kemudian, sebuah inisiatif visioner oleh Pemerintah Jepang mengilhami pemerintah dan industri untuk menyediakan miliaran dolar dalam AI, tetapi pada akhir 80-an investor menjadi kecewa dengan kurangnya daya komputer (perangkat keras) yang dibutuhkan dan menarik lebih banyak dana. Investasi dan minat pada AI tumbuh pesat pada dekade pertama abad ke-21, ketika pembelajaran mesin berhasil diterapkan pada banyak masalah di dunia akademis dan industri karena metode baru, penerapan perangkat keras komputer yang kuat, dan kumpulan data yang sangat besar.

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

Supervised learning adalah sebuah metode pendekatan yang mana sudah terdapat data yang dilatiih, dan terdapat variabel yang ditargetkan atau yang menjadi tujuan sehingga tujuan dari pendekatan ini

adalah mengkelompokan suatu data ke data yang sudah ada. Sedangkan unsupervised learrning tidak memiliki data latiih, sehingga dari data yang ada, kita mengelompokan data tersebbut menjadi dua bagian atau bahkan tiga 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.

Data set merupakan sebuah cabang aplikasi dari Artificial Intelligence(AI)/Kecerdasan Buatan yang terfokus kepada pengembangan sebuah sistem yang mampu belajar sendiiri tannpa harus berulang kalai di program oleh manusia(programmer).

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[2].

1.6.2 Instalasi

1.6.2.1 Instalasi Library Scikit dari Anaconda

- 1. Download aplikasi Anaconda terlebih dahulu.
- 2. Install aplikasi Anaconda yang sudah di download tadi.
- 3. Simpan aplikasi sesuai folder yang kita pilih lalu next.
- 4. Centang Keduanya lalu tekan tombol install.
- 5. Setelah itu tunggu sampai proses instalasi selesai lalu jika sudah tekan tombol finish.
- 6. Lalu buka command prompt anda dan tuliskan perintah berikut ini untuk mengecek apakah aplikasinya sudah terinstall.
- Kemudian ketikkan perinta pip install -U scikit-learn seperti gambar berikut.



Gambar 1.27 Instalasi

1.6.3 Percobaan

Mencoba Library

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Wed Feb 26 22:51:53 2020
  @author: User
8 import matplotlib.pyplot as plt
  from sklearn.svm import SVC
10 from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
11 from sklearn.metrics import plot_roc_curve
12 from sklearn.datasets import load_wine
13 from sklearn.model_selection import train_test_split
15 X, y = load_wine(return_X_y=True)
  y = y == 2
16
  X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
      random_state=42)
 svc = SVC(random_state=42)
svc.fit(X_train, y_train)
```

SVC(random_state=42)

Gambar 1.28 Variabel Explore

```
from sklearn import datasets

#perintah untuk mengimport class datasets dari packaged sklearn

iris = datasets.load_iris()

#iris merupakan suatu estimator/parameter yang berfungsi untuk
mengambil data pada item datasets.load iris

digits = datasets.load_digits()

#digits merupakan suatu estimator/parameter yang berfungsi untuk
mengambil data pada item datasets.load digits

print(digits.data)

#perintah yang berfungsi untuk menampilkan estimator/parameter
yang dipanggil pada item digits.data dan menampilkan
outputannya
```

```
9 digits.target
10 #untuk mengambil target pada estimator/parameter digits dan
menampilkan outputannya
11 digits.images[0]
12 #untuk mengambil images[0] pada estimator/parameter digits dan
menampilkan outputannyal
```

Gambar 1.29 Datasets

```
1 \# -*- coding : utf -8 -*-
  " " "
3 Created on Wed Feb 26 22:17:01 2020
5 @author: User
6 """
7 from sklearn import sym
8 #merupakan sebuah perintah untuk mengimport class sym dari
      packaged sklearn
9 from sklearn import datasets
10 # merupakan sebuah perintah untuk mengimport class datasets dari
      packaged sklearn
clf = svm.SVC(gamma='scale')
12 #clf sebagai estimator/parameter, svm.SVC sebagai class, gamma
      sebagai parameter untuk menetapkan nilai secara manual dengan
       nilai scale
iris = datasets.load_iris()
14 #iris sebagai estimator/parameter, datasets.load iris() sebagai
     item dari suatu nilai
15 X, y = iris.data, iris.target
16 #X, y sebagai estimator/parameter, iris.data, iris.target sebagai
       item dari 2 nilai yang ada
clf.fit(X, y)
18 #clf sebagai estimator/parameter dengan menggunakan metode fit
  untuk memanggil estimator X, y dengan outputannya
```

```
11 #s sebagai estimator/parameter dengan pickle.dumps merupakan
      suatu nilai/item dari estimator/parameter clf
clf2 = pickle.loads(s)
13 #clf2 sebagai estimator/parameter, pickle.loads sebagai suatu
      item, dan s sebagai estimator/parameter yang dipanggil
14 clf2 . predict (X[0:1])
15 #clf2.predict sebagai suatu item dengan menggunakan metode
      predict untuk menentukkan suatu nilai dari (X[0:1])
16 v [0]
17 #pada estimator/parameter y berapapun angka yang diganti nilainya
       akan selalu konstan yaitu 0
1.8
19
  from joblib import dump, load
  #sebuah perintah untuk mengimport class dump, load dari packaged
      joblib
22 dump(clf, 'filename.joblib')
  #dump di sini sebagai class yang didalamnya terdapat nilai dari
      suatu item clf dan data joblib
clf = load ('filename.joblib')
25 #clf sebagai estimato/parameter dengan suatu nilai load berfungsi
   untuk mengulang data sebelumnya
```

1.6.3.4 Conventions Type Casting

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
  " " "
  Created on Wed Feb 26 22:45:29 2020
4
5 @author: User
6
8 #Type Casting
9 from sklearn import svm
10 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      svm dari packaged sklearn
  from sklearn import random_projection
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      random projection dari packaged sklearn
rng = np.random.RandomState(0)
14 #rng sebagai estimator/parameter dengan nilai suatu itemnya yaitu
       np.random.RandomState(0)
_{15} X = rng.rand(10, 2000)
16 #X sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand
17 X = np. array(X, dtype='float32')
18 #X sebagai estimator/parameter dengan nilai item np.array
19 X. dtype
20 #X. dtype sebagai item pemanggil
transformer = random_projection. GaussianRandomProjection()
22 #transformer sebagai estimator/parameter dengan memanggil class
      random projection
23 X_new = transformer.fit_transform(X)
24 #X new di sini sebagai estomator/parameter dan menggunakan metode
       fit
25 X_new.dtype
```

```
#X new.dtvpe sebagai item
27
  from sklearn import datasets
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      datasets dari packaged sklearn
  from sklearn.svm import SVC
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      SVC dari packaged sklearn.svm
  iris = datasets.load_iris()
  #iris sebagai estimator/parameter dengan item datasets.load iris
      ()
  clf = SVC(gamma='scale')
  #clf sebagai estimator/parameter dengan nilai class SVC pada
      parameter gamma sebagai set penilaian
  clf. fit (iris.data, iris.target)
  #estimator/parameter clf menggunakan metode fit dengan itemnya
  list (clf.predict(iris.data[:3]))
  #menambahkan item list dengan metode predict
  clf.fit(iris.data, iris.target_names[iris.target])
42 #estimator/parameter clf menggunakan metode fit dengan itemnya
 list (clf.predict(iris.data[:3]))
44 #menambahkan item list dengan metode predict
```

Refitting and updating parameters

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Wed Feb 26 23:08:34 2020
  @author: User
8 #Multiclass vs. Multilabel Fitting
9 from sklearn.svm import SVC
 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      SVC dari packaged sklearn.svm
  from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
  #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      OneVsRestClassifier dari packaged sklearn.multiclass
  from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      LabelBinarizer dari packaged sklearn.preprocessing
  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)
  y = LabelBinarizer().fit_transform(y)
  classif.fit(X, y).predict(X)
  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)
```

Multiclass vs. multilabel fitting

```
_{1} \# -*- coding: utf-8 -*-
  ""
  Created on Wed Feb 26 23:10:03 2020
5 @author: User
6
8 #Refitting and Updating Parameters
9 import numpy as np
10 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      svm dari np
11 from sklearn.svm import SVC
12 #pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class
      SVC dari packaged sklearn.svm
rng = np.random.RandomState(0)
14 #rng sebagai estimator/parameter dengan nilai suatu itemnya yaitu
       np.random.RandomState(0)
15 X = rng.rand(100, 10)
16 #X sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand
y = rng.binomial(1, 0.5, 100)
18 #y sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.binomial
X_{\text{test}} = \text{rng.rand}(5, 10)
20 #X test sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand
clf = SVC()
22 #clf sebagai estimator/parameter dan class SVC
23 clf.set_params(kernel='linear').fit(X, y)
24 #set params sebagai item
25 clf.predict(X_test)
26 #menggunakan metode predict
clf.set_params(kernel='rbf', gamma='scale').fit(X, y)
28 clf.predict(X_test)
```

1.6.4 Penanganan eror

```
File "C:\Users\User\Anaconda3\lib\site-packages\spyder_kernels\customize\spydercustomize.py", line 827, in runfile execfile(filename, namespace)

File "C:\Users\User\Anaconda3\lib\site-packages\spyder_kernels\customize\spydercustomize.py", line 110, in execfile exec(compile(f.read(), filename, 'exec'), namespace)

File "C:\Users\User\Documents\Spyder\2.py", line 14
X, y = iris.data, iris.target
AndentationError: unexpected indent
```

Gambar 1.30 Error

1.6.4.1 ScreenShoot From

1.6.4.2 Tuliskan Kode Eror dan Jenis Erornya

IndentationError: unexpected indent

1.6.4.3 Solusi Pemecahan Masalah Error Pastikan semua spasi pada koding sama. Menggunakan spasi atau tab.

1.6.5 Plagiarism



Gambar 1.31 Plagiarism

2.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

```
1 @inproceedings{awangga2017colenak,
2 title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
    rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
    Code},
3 author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
    Hasanudin, Trisna Irmayadi},
4 booktitle={Information Technology, Information Systems and
    Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
    conferences on},
pages={255--260},
year={2017},
organization={IEEE}
```



Gambar 2.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2.1.1 Teori
- 2.1.2 Praktek
- 2.1.3 Penanganan Error
- 2.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 2.2 Kecerdasan Buatan.

3.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

```
@inproceedings{awangga2017colenak,
   title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
      rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
      Code},
   author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
      Hasanudin, Trisna Irmayadi},
   booktitle={Information Technology, Information Systems and
      Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
      conferences on},
   pages={255--260},
   year={2017},
   organization={IEEE}
```

33



Gambar 3.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3.1.1 Teori
- 3.1.2 Praktek
- 3.1.3 Penanganan Error
- 3.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 3.2 Kecerdasan Buatan.

4.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

```
@inproceedings{awangga2017colenak,
   title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
      rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
      Code},
   author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
      Hasanudin, Trisna Irmayadi},
   booktitle={Information Technology, Information Systems and
      Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
      conferences on},
   pages={255-260},
   year={2017},
   organization={IEEE}
```



Gambar 4.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 4.1.1 Teori
- 4.1.2 Praktek
- 4.1.3 Penanganan Error
- 4.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 4.2 Kecerdasan Buatan.

5.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

```
@inproceedings{awangga2017colenak,
   title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
      rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
      Code},
   author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
      Hasanudin, Trisna Irmayadi},
   booktitle={Information Technology, Information Systems and
      Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
      conferences on},
   pages={255-260},
   year={2017},
   organization={IEEE}
```



Gambar 5.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 5.1.1 Teori
- 5.1.2 Praktek
- 5.1.3 Penanganan Error
- 5.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 5.2 Kecerdasan Buatan.

6.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

```
1 @inproceedings{awangga2017colenak,
2 title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
    rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
    Code},
3 author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
    Hasanudin, Trisna Irmayadi},
4 booktitle={Information Technology, Information Systems and
    Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
    conferences on},
pages={255--260},
year={2017},
organization={IEEE}
```



Gambar 6.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 6.1.1 Teori
- 6.1.2 Praktek
- 6.1.3 Penanganan Error
- 6.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 6.2 Kecerdasan Buatan.

7.1 1174006 - Kadek Diva Krishna Murti

```
1 @inproceedings{awangga2017colenak,
2 title={Colenak: GPS tracking model for post-stroke
    rehabilitation program using AES-CBC URL encryption and QR-
    Code},
3 author={Awangga, Rolly Maulana and Fathonah, Nuraini Siti and
    Hasanudin, Trisna Irmayadi},
4 booktitle={Information Technology, Information Systems and
    Electrical Engineering (ICITISEE), 2017 2nd International
    conferences on},
pages={255--260},
year={2017},
organization={IEEE}
```



Gambar 7.1 Kecerdasan Buatan.

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- 7.1.1 Teori
- 7.1.2 Praktek
- 7.1.3 Penanganan Error
- 7.1.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 7.2 Kecerdasan Buatan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.
- [2] X. Zhu and A. B. Goldberg, "Introduction to semi-supervised learning," Synthesis lectures on artificial intelligence and machine learning, vol. 3, no. 1, pp. 1–130, 2009.

Index

 $\begin{array}{c} {\rm disruptif,} \; {\color{red}{\bf xxxi}} \\ {\rm modern,} \; {\color{red}{\bf xxxi}} \end{array}$