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 |] |
|---|-----------|----|
| 2 | Chapter 2 | 59 |
| 3 | Chapter 3 | 61 |
| 4 | Chapter 4 | 63 |
| 5 | Chapter 5 | 6! |
| 6 | Chapter 6 | 67 |
| 7 | Chapter 7 | 69 |

DAFTAR ISI

| Daftar Ga | mbar | | xiii |
|-------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| Daftar Tal | bel | | xvii |
| Foreword | | | xxi |
| Kata Peng | gantar | | xxiii |
| Acknowled | dgments | | xxv |
| Acronyms | | | xxvii |
| Glossary | | | xxix |
| List of Syr | mbols | | xxxi |
| Introducti Rolly Mau | | $angga,\ S.T.,\ M.T.$ | xxxiii |
| 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 | 11740 | 70 - Arrizal Furqona Gifary | 2 |
| | 1.2.1 | Teori | 2 |
| | 1.2.2 | Praktek | 4 |
| | 1.2.3 | Penanganan Error | 6 |
| | 1.2.4 | Bukti Tidak Plagiat | 7 |
| 1.3 | Fanny | Shafira Damayanti (1174069) | 7 |
| | 1.3.1 | Teori | 7 |
| | 1.3.2 | Instalasi | 9 |
| | 1.3.3 | Penanganan Error | 11 |
| | 1.3.4 | Bukti Tidak Plagiat | 12 |
| | 1.3.5 | Link Youtube | 12 |
| 1.4 | 117408 | 86 - Tia Nur Candida | 12 |
| | 1.4.1 | Teori | 12 |
| | 1.4.2 | Praktek | 15 |
| | 1.4.3 | Penanganan Error | 17 |
| | 1.4.4 | Bukti Tidak Plagiat | 17 |
| 1.5 | 11740 | 54 — Aulyardha Anindita | 18 |
| | 1.5.1 | Teori | 18 |
| | 1.5.2 | Praktek | 21 |
| | 1.5.3 | Penanganan Error | 23 |
| | 1.5.4 | Bukti Tidak Plagiat | 23 |
| | 1.5.5 | Link Youtube | 24 |
| 1.6 | Ainul | Filiani 1174073 | 24 |
| | 1.6.1 | Pengertian Kecerdasan Buatan | 24 |
| | 1.6.2 | Sejarah Kecerdasan Buatan | 24 |
| | 1.6.3 | Perkembangan dan Penggunaan Kecerdasan | 25 |
| 1.7 | resum | e mengenai definisi supervised learning, klarifikasi, | |
| | regresi | i, dan un-supervised learning. Data Set, training set | |
| | dan te | esting set | 25 |
| | 1.7.1 | Sipervised Learning | 25 |
| | 1.7.2 | Klasifikasi | 26 |
| | 1.7.3 | Regresi | 26 |
| | 1.7.4 | unsupervised learning | 27 |
| | 1.7.5 | Data Set | 27 |
| | 1.7.6 | Training Set | 28 |
| | 1.7.7 | testing Set | 28 |
| | 1.7.8 | Instalasi | 29 |

| | | | | DAFTAR ISI | хi |
|---|------|---------|------------------------------|------------|----|
| | | 1.7.9 | Penanganan Error | | 31 |
| | | 1.7.10 | Bukti Tidak Plagiat | | 31 |
| | | 1.7.11 | Link Youtube | | 31 |
| | 1.8 | Chand | ra Kirana Poetra (1174079) | | 31 |
| | | 1.8.1 | Teori | | 31 |
| | | 1.8.2 | Instalasi | | 33 |
| | | 1.8.3 | Penanganan Error | | 35 |
| | | 1.8.4 | Bukti Tidak Plagiat | | 36 |
| | | 1.8.5 | Link Youtube | | 36 |
| | 1.9 | D. Irga | B. Naufal Fakhri | | 36 |
| | | 1.9.1 | Teori | | 36 |
| | | 1.9.2 | Praktek | | 41 |
| | | 1.9.3 | Penanganan Error | | 46 |
| | | 1.9.4 | Bukti Tidak Plagiat | | 47 |
| | | 1.9.5 | Link Youtube | | 47 |
| | 1.10 | 117408 | 7 - Ilham Muhammad Ariq | | 47 |
| | | 1.10.1 | Teori | | 47 |
| | | 1.10.2 | Praktek | | 51 |
| | | 1.10.3 | Penanganan Error | | 53 |
| | | 1.10.4 | Bukti Tidak Plagiat | | 53 |
| | 1.11 | | 0 - Arrizal Furqona Gifary | | 53 |
| | | 1.11.1 | Teori | | 53 |
| | | 1.11.2 | Praktek | | 55 |
| | | 1.11.3 | Penanganan Error | | 57 |
| | | 1.11.4 | | | 58 |
| 2 | Chap | ter 2 | | | 59 |
| | 2.1 | | 6 - Kadek Diva Krishna Murti | | 59 |
| | 2.1 | 2.1.1 | Teori | | 60 |
| | | 2.1.2 | Praktek | | 60 |
| | | 2.1.3 | Penanganan Error | | 60 |
| | | 2.1.4 | Bukti Tidak Plagiat | | 60 |
| | | _ | | | |
| 3 | Chap | ter 3 | | | 61 |
| | 3.1 | 117400 | 6 - Kadek Diva Krishna Murti | | 61 |
| | | 3.1.1 | Teori | | 62 |
| | | 3.1.2 | Praktek | | 62 |
| | | 3.1.3 | Penanganan Error | | 62 |
| | | | | | |

| | | 3.1.4 | Bukti Tidak Plagiat | 62 |
|---|------|--------|-------------------------------|----|
| 4 | Chap | oter 4 | | 63 |
| | 4.1 | 117400 | 06 - Kadek Diva Krishna Murti | 63 |
| | | 4.1.1 | Teori | 64 |
| | | 4.1.2 | Praktek | 64 |
| | | 4.1.3 | Penanganan Error | 64 |
| | | 4.1.4 | Bukti Tidak Plagiat | 64 |
| 5 | Chap | oter 5 | | 65 |
| | 5.1 | 117400 | 06 - Kadek Diva Krishna Murti | 65 |
| | | 5.1.1 | Teori | 66 |
| | | 5.1.2 | Praktek | 66 |
| | | 5.1.3 | Penanganan Error | 66 |
| | | 5.1.4 | Bukti Tidak Plagiat | 66 |
| 6 | Chap | oter 6 | | 67 |
| | 6.1 | 117400 | 06 - Kadek Diva Krishna Murti | 67 |
| | | 6.1.1 | Teori | 68 |
| | | 6.1.2 | Praktek | 68 |
| | | 6.1.3 | Penanganan Error | 68 |
| | | 6.1.4 | Bukti Tidak Plagiat | 68 |
| 7 | Chap | oter 7 | | 69 |
| | 7.1 | 117400 | 06 - Kadek Diva Krishna Murti | 69 |
| | | 7.1.1 | Teori | 70 |
| | | 7.1.2 | Praktek | 70 |
| | | 7.1.3 | Penanganan Error | 70 |
| | | 7.1.4 | Bukti Tidak Plagiat | 70 |
| | | | | |

DAFTAR GAMBAR

| 1.1 | Kecerdasan Buatan. | 2 |
|------|---|-----|
| 1.2 | Kecerdasan Buatan. | 2 |
| 1.3 | Instalasi Package Scikit Learn | 4 |
| 1.4 | Isi Variabel Explorer | 4 |
| 1.5 | Import Error | 6 |
| 1.6 | Value Error | 6 |
| 1.7 | Bukti Tidak Melakukan Plagiat 1 | 7 |
| 1.8 | Bukti Tidak Melakukan Plagiat 2 | 7 |
| 1.9 | Instalasi Package Scikit Learn | S |
| 1.10 | Isi Variabel Explorer | S |
| 1.11 | Import Error | 11 |
| 1.12 | Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 | 12 |
| 1.13 | Instalasi Package Scikit Learn | 15 |
| | | xii |

| xiv | DAFTAR GAMBAR |
|-----|---------------|
| | |

| Isi Variabel Explorer | 15 |
|--|---|
| Import Error | 17 |
| Value Error | 17 |
| Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 | 17 |
| Instalasi Package Scikit Learn | 21 |
| Isi Variabel Explorer | 21 |
| Module Not Found Error | 23 |
| Import Error | 23 |
| Bukti Plagiasrisme | 23 |
| Instalasi Package Scikit Learn | 29 |
| Isi Variabel Explorer | 29 |
| Import Error | 31 |
| Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 | 31 |
| Instalasi Package Scikit Learn | 33 |
| Isi Variabel Explorer | 33 |
| No Module Named Numpya | 35 |
| Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 | 36 |
| Instalasi Scikit Dari Anaconda Prompt | 42 |
| Running Kode dari Spyder dan Hasil Variable Explorer | 42 |
| Running Loading an example dataset dari Spyder | 42 |
| Hasil Running kode loading an example dataset | 43 |
| Anaconda Prompt | 43 |
| Menggunakan datasets | 43 |
| mendefinisikan iris | 44 |
| mendefinisikan digits | 44 |
| Menggunakan svm | 44 |
| Mendefinisikan Classifier | 44 |
| Memanggil Classifier | 44 |
| | Import Error Value Error Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 Instalasi Package Scikit Learn Isi Variabel Explorer Module Not Found Error Import Error Bukti Plagiasrisme Instalasi Package Scikit Learn Isi Variabel Explorer Import Error Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 Instalasi Package Scikit Learn Isi Variabel Explorer No Module Named Numpya Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 Instalasi Scikit Dari Anaconda Prompt Running Kode dari Spyder dan Hasil Variable Explorer Running Loading an example dataset dari Spyder Hasil Running kode loading an example dataset Anaconda Prompt Menggunakan datasets mendefinisikan iris mendefinisikan digits Menggunakan Svm Mendefinisikan Classifier |

| | | DAFTAR GAMBAR | χV |
|------|---|----------------|----|
| 1.42 | Prediksi nilai baru | | 45 |
| 1.43 | ImportError: cannot import name 'datasetss' | from 'sklearn' | 47 |
| 1.44 | Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1 | | 47 |
| 1.45 | Instalasi Package Scikit Learn | | 51 |
| 1.46 | Isi Variabel Explorer | | 51 |
| 1.47 | Import Error | | 53 |
| 1.48 | Bukti Tidak Melakukan Plagiat | | 53 |
| 1.49 | Instalasi Package Scikit Learn | | 56 |
| 1.50 | Isi Variabel Explorer | | 56 |
| 1.51 | Module Error | | 58 |
| 1.52 | Bukti Tidak Melakukan Plagiat | | 58 |
| 2.1 | Kecerdasan Buatan. | | 60 |
| 2.2 | Kecerdasan Buatan. | | 60 |
| 3.1 | Kecerdasan Buatan. | | 62 |
| 3.2 | Kecerdasan Buatan. | | 62 |
| 4.1 | Kecerdasan Buatan. | | 64 |
| 4.2 | Kecerdasan Buatan. | | 64 |
| 5.1 | Kecerdasan Buatan. | | 66 |
| 5.2 | Kecerdasan Buatan. | | 66 |
| 6.1 | Kecerdasan Buatan. | | 68 |
| 6.2 | Kecerdasan Buatan. | | 68 |
| 7.1 | Kecerdasan Buatan. | | 70 |
| 7.2 | Kecerdasan Buatan. | | 70 |
| | | | |

DAFTAR TABEL

Listings

| references.bib | 1 |
|--------------------------|----|
| src/1174070/1/1174070.py | 4 |
| src/1174070/1/1174070.py | 5 |
| src/1174070/1/1174070.py | 5 |
| src/1174070/1/1174070.py | 5 |
| src/1174069/1/1174069.py | 10 |
| src/1174069/1/1174069.py | 10 |
| src/1174069/1/1174069.py | 10 |
| src/1174069/1/1174069.py | 11 |
| src/1174086/1/1174086.py | 15 |
| src/1174086/1/1174086.py | 16 |
| src/1174086/1/1174086.py | 16 |
| src/1174086/1/1174086.py | 16 |
| src/1174054/1/1174054.py | 21 |
| src/1174054/1/1174054.py | 21 |
| src/1174054/1/1174054.py | 22 |
| src/1174054/1/1174054.py | 22 |
| src/1174073/1/1174073.py | 29 |

xix

| src/1174073/1/1174073.py | 29 |
|--------------------------|----|
| src/1174073/1/1174073.py | 30 |
| src/1174073/1/1174073.py | 30 |
| src/1174079/1/1174079.py | 33 |
| src/1174079/1/1174079.py | 34 |
| src/1174079/1/1174079.py | 34 |
| src/1174079/1/1174079.py | 35 |
| src/1174066/1/contoh.py | 42 |
| src/1174066/1/contoh.py | 43 |
| src/1174066/1/contoh2.py | 45 |
| src/1174066/1/contoh3.py | 45 |
| src/1174066/1/contoh4.py | 46 |
| src/1174087/1/1174087.py | 51 |
| src/1174087/1/1174087.py | 51 |
| src/1174087/1/1174087.py | 52 |
| src/1174087/1/1174087.py | 52 |
| src/1174084/1/1174084.py | 56 |
| src/1174084/1/1174084.py | 56 |
| src/1174084/1/1174084.py | 57 |
| src/1174084/1/1174084.py | 57 |
| references.bib | 59 |
| references.bib | 61 |
| references.bib | 63 |
| references.bib | 65 |
| references.bib | 67 |
| references.bib | 69 |
| | |

| FOREWORD | |
|--|--|
| TOREVVORD | |
| 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.

Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat linux

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[?].

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

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 1174070 - Arrizal Furqona Gifary

1.2.1 Teori

1. Sejarah dan Perkembangan

Kecerdasan Buatan atau dalam Bahasa inggris sering disebut Artifical Intelligence yang sering disebut juga sebagai AI, pada 10 tahun lalu masyarakat belum terlalu mengetahui hal tersebut dan masih menjadi bahan candaan dikalangan masyarakat. Awal perkembangan AI dimulai pada tahun 1952-1969 yang dimulai dengan kesuksesan Newwll dan temannya simon menggunakan sebuah program yang disebut dengan General Problem Solver. Program ini dibangun untuk tujuan penyelesaiin masalah secara manusiawi. Pada tahun 1966-1974 perkembangan kecerdasan buatan mulai melambat. Ada 3 faktor utama yang menyebabkan hal itu terjadi:

- Banyak subjek pada program AI yang bermunculan hanya mengandung sedikit atau bahkan sama sekali tidak mengandung sama sekali pengetahuan (knowledge).
- Kecerdasan buatan harus bisa menyelesaikan banyak masalah.
- Untuk menghasilkan perilkau intelijensia ada beberapa batasan pada struktur yang bisa digunakan.

Definisi kecerdasan buatan itu sendiri adalah suatu system teknologi yang didalamnya ditambahakan kecerdasan oleh manusia, kecerdasan buatan diatur dan dikembangkan dalam konteks ilmiah, dan bentukan dari kecerdasan entitas ilmiah yang ada.

2. Definisi

Supervised learning, klasifikasi, regresi, unsupervised learning, dataset, trainingset dan testingset.

Supervised Learning

Supervised Learning merupakan sebuah tipe learning yang mempunyai variable input dan variable output, tipe ini juga menggunakan satu algoritma atau lebih dari satu algoritma yang digunakan untuk mempelajari fungsi pemetaan dari input ke output.

Klasifikasi

Klasifikasi adalah pengelompokan data di mana data yang digunakan memiliki label atau kelas target. Sehingga algoritma untuk menyelesaikan masalah klasifikasi dikategorikan ke dalam pembelajaran terbimbing.

Regresi

regressi metode analisis statistik yang digunakan untuk dapat melihat efek antara dua atau lebih variabel. Hubungan variabel dalam pertanyaan adalah fungsional yang diwujudkan dalam bentuk model matematika. Dalam analisis regresi, variabel dibagi menjadi dua jenis, yaitu variabel respons atau yang biasa disebut variabel dependen dan variabel independen atau dikenal sebagai variabel independen. Ada beberapa jenis analisis regresi, yaitu regresi sederhana yang mencakup linear sederhana dan regresi non-linear sederhana dan regresi berganda yang mencakup banyak linier atau non-linear berganda. Analisis regresi digunakan dalam pembelajaran mesin pembelajaran dengan metode pembelajaran terawasi.

Unsupervised learning

unsupervised learning jenis pembelajaran di mana kita hanya memiliki data input (input data) tetapi tidak ada variabel output yang terkait. Tujuan dari pembelajaran tanpa pengawasan adalah untuk memodelkan struktur dasar atau distribusi data dengan tujuan mempelajari data lebih lanjut, dengan kata lain, itu adalah fungsi simpulan yang menggambarkan atau menjelaskan data.

Data set

Data set objek yang merepresentasikan data dan relasinya di memory. Strukturnya mirip dengan data di database. Dataset berisi koleksi dari datatable dan datarelation.

- Training Set
 Training set adalah bagian dari dataset yang di latih untuk membuat prediksi atau menjalankan fungsi dari algoritma ML lain sesuai dengan masing-masing. Memberikan instruksi melalui algoritma sehingga
- Testing Set testing set adalah bagian dari dataset yang kami uji untuk melihat akurasinya, atau dengan kata lain untuk melihat kinerjanya.

mesin yang di praktikkan dapat menemukan korelasinya sendiri.

1.2.2 Praktek

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



Gambar 1.3 Instalasi Package Scikit Learn



Gambar 1.4 Isi Variabel Explorer

2. Mencoba loading an example dataset

3. Mencoba Learning dan predicting

```
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier #Digunakan
       Untuk Memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                                     # pada
      class sklearn dan library sklearn
3 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
4 knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
      , dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                           #dan mendefinisikan k
      -nya adalah 1
6 \text{ knn. fit}(x,y)
                                           #Perhitungan
      matematika library kkn
7 a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0])
                                           #Membuat Array
                                           #Mengubah Bentuk
a = a.reshape(1,-1)
      Array jadi 1 dimensi
9 hasil = knn.predict(a)
                                           #Memanggil fungsi
      prediksi
print (hasil)
                                           #menampilkan hasil
  prediksi
```

4. Mencoba Model Persistence

```
1 from sklearn import svm # Digunakan untuk memangil class svm
       dari library sklearn
2 from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
       dari library sklearn
clf = svm.SVC()
                               # membuat variabel clf, dan
      memanggil class svm dan fungsi SVC
4 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
       iris dan mengembalikan nilainya.
5 clf.fit(X, y)
                              #Perhitungan nilai label
7 from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load
      pada library joblib
s dump(clf, '1174070.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174027.
      ioblib
9 hasil = load ('1174070. joblib') #Memanggil model 1174027
print(hasil) # Menampilkan Model yang dipanggil sebelumnya
```

5. Mencoba Conventions

6 CHAPTER 1

- 6 X = np.array(X, dtype='float32') #menyimpan hasil nilai random sebelumnya, kedalam array, dan menentukan typedatanya sebagai float32
- 7 X. dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
- 9 transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
 membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
 classrandom_projection dan memanggil fungsi
 GaussianRandomProjection
- 10 X_new = transformer.fit_transform(X) # membuat variabel baru dan melakukan perhitungan label pada variabel X
- 11 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
- print (X_new) # Menampilkan isi variabel X_new

1.2.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error



Gambar 1.5 Import Error

File *C(Wee*Swannahaecom3)lib/site-packagrisklearnbuflis/malidation.py*, line 585, in index, gravity 157 it contains a Single sample. *format(armsy)
*Whatefroot Baceta 20 armsy, got I armsy intended armsy [21 - 27].
**Extra 1.2.7].
**Extra

Gambar 1.6 Value Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Import Error
 - Value Error
- 3. Cara Penangan Error
 - Import Error
 Dengan Menginstall Library Yang Tidak Ditemukan
 - Value Error
 Mengubah Bentuk Arraynya, Menjadi 1 Dimensi

1.2.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.7 Bukti Tidak Melakukan Plagiat 1



Gambar 1.8 Bukti Tidak Melakukan Plagiat 2

1.3 Fanny Shafira Damayanti (1174069)

1.3.1 Teori

1. Definisi Kecerdasan buatan

Kecerdasan buatan atau Artificial intelligence merupakan kecerdasan yang ditambahkkan kedalam suatu system yang diatur secara ilmiah. Kecerdasan buatan dibuat untuk menggantikan pekerjaan yang dilakukan oleh manusia menjadi dikerjakan oleh sistem.

2. Sejarah Kecerdasan Buatan

- Abad 17, Rene Descartes berkata bahwa tubuh hewan adalah sekumpulan mesin yang rumit.
- 1642, Blaise Pascal menciptakan mesin penghitung digital mekanis pertama.
- Abad 19, Charles Babbage dan Ada Lovelace bekerja di program penghitung mekanis.
- 1950, John McCarthy membuat istilah "Kecerdasan Buatan".
- 1960-1970, Joel Moses membuat program yang pertama kali sukses dalam bidang matematika.
- 1980, jaringan saraf digunakan secara meluas dengan algoritme perambatan balik.

 2004, DARPA membuat kendaraan yang bisa dijalankan sendiri tanpa manusia.

3. Perkembangan kecerdasan buatan

Masa persiapan (1943-1946) Warren McCulloch dan Walter Pitt mengemukakan tiga hal: pengetahuan fisiologi dasar dan fungsi sel syaraf dalam otak, analisa formal tentang logika proposisi, dan teori komputasi Turing.

Pada tahun 1950, Nobert Wiener membuat penelitian mengenai prinsipprinsip teori feedback.

Pada tahun 1956, John McCarthy meyakinkan Minsky, Claude Shannon dan Nathaniel Rochester untuk membantunya melakukan penelitian dalam bidan Otomata, Jaringan Syaraf dan pembelajaran intelijensia.

 Awal perkembangan (1952-1969) Pada tahun 1958, McCarthy di MIT AI Lab Memo No.1 mendefinisikan bahasa pemrograman tingkat tinggi yaitu LISP,

Pada tahun 1959, Nathaniel Rochester dari IBM dan mahasiswa-mahasiswanya mengeluarkan program kecerdasan buatan yaitu Geometry Theorm Prover.

Pada tahun 1963, program yang dibuat James Slagle mampu menyelesaikan masalah integral tertutup untuk mata kuliah Kalkulus. Pada tahun 1986, program analogi buatan Tom Evan menyelesaikan masalah analogi geometris yang ada pada tes IQ.

- Perkembangan Kecerdasan Buatan Melambat (1969-1979) Bruce Buchanan dan Joshua Lederberg yang membuat program untuk memecahkan masalah struktur molekul dari informasi yang didapatkan dari spectrometer massa.
- AI Menjadi sebuah industri Industrialisasi kecerdasan buatan diawali dengan ditemukannya sistem pakar yang dinamakan R1 yang mampu mengkonfigurasi system-sistem computer baru.
- Kembalinya Jaringan Syaraf Tiruan (1986-sekarang) Pada tahun 1985an setidaknya empat kelompok riset menemukan kembali algoritma belajar propagasi balik (Black-Propagation Learning). Algoritma ini berhasil diimplementasikan ke dalam bidang ilmu computer dan psikologi.

4. Definisi Supervised Learning

Supervised Learning merupakan cabang dari Artificial Intelligence. supervised learning adalah suatu ilmu yang mempelajari perancangan dan pengembangan algoritma.

5. Klasifikasi Supervised Learning

• Logistic regression.

- K-nearest neighbors.
- Support vector machine (SVM)
- Naive Bayes.
- Decision tree classification.
- Random forest classification.

6. Regresi dan Unsupervised Learning

Regresi merupakan sebuah metode analisis statistic yang digunkan untuk mengetahui pengaruh antara dua variable atau lebih.

Untuk mempelajari Unsupervised learning kita tidak perlu data training untuk melakukan prediksi maupun klasifikasi.

7. Dataset

Dataset merupakan objek yang mempresentasikan data dan relasinya pada memori.

8. Training Set

Training Set merupakan bagian dari dataset untuk membuat prediksi atau menjalankan fungsi dari sebuah algoritma Machine Learning.

9. Testing Set

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

1.3.2 Instalasi

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



Gambar 1.9 Instalasi Package Scikit Learn

```
Name Type See White digits outlis.Banch 5 Banch object of sklearn.stils module tris utilis.Banch 6 Banch object of sklearn.stils module
```

Gambar 1.10 Isi Variabel Explorer

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

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

```
1 #%Mencoba Learning dan predicting
2 from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier #Digunakan
       Untuk Memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                                    # pada
      class sklearn dan library sklearn
4 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
5 knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
      , dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                          #dan mendefinisikan k
      -nya adalah 1
7 knn.fit(x,y)
                                          #Perhitungan
     matematika library kkn
8 a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0])
                                          #Membuat Array
a = a.reshape(1,-1)
                                          #Mengubah Bentuk
      Array jadi 1 dimensi
hasil = knn.predict(a)
                                          #Memanggil fungsi
  prediksi
```

4. Mencoba Model persistence, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris

```
9 dump(clf, '1174069.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174069.
joblib
10 hasil = load('1174069.joblib') #Memanggil model 1174069
```

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

```
1 #% Conventions
2 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
3 from sklearn import random_projection #Memanggil class
      random_projection pada library sklearn
5 rng = np.random.RandomState(0) #Membuat variabel rng. dan
      mendefisikan np, fungsi random dan attr RandomState
      kedalam variabel
6 X = rng.rand(10, 2000) # membuat variabel X, dan menentukan
      nilai random dari 10 - 2000
7 X = np.array(X, dtype='float32') #menyimpan hasil nilai
      random sebelumnya, kedalam array, dan menentukan
      typedatanya sebagai float32
8 X. dtvpe # Mengubah data tipe menjadi float64
transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
      membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
      classrandom_projection dan memanggil fungsi
      GaussianRandomProjection
11 X_new = transformer.fit_transform(X) # membuat variabel baru
      dan melakukan perhitungan label pada variabel X
12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
```

1.3.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error

File 'D:\Wilah\Semester &\Xecordasen Boutan\Bahan\Isklearn.py", line E, in \coduler from kikern import datasets ImportError: cannot import name 'datasets' from 'sklearn' (D\Kullah\Semester &\Xecordasen Boutan\Bahan\Isklearn.py)

Gambar 1.11 Import Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Import Error
- 3. Cara Penangan Error
 - Import Error
 Dengan Menginstall Library Yang Tidak Ditemukan

1.3.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.12 Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1

1.3.5 Link Youtube

https://youtu.be/Ra4Lu-C8OQY

1.4 1174086 - Tia Nur Candida

1.4.1 Teori

1. Definisi Kecerdasan Buatan

Kecerdasan Buatan adalah suatu ilmu yang mempelajari bagaimana cara komputer melakukan sesuatu seperti yang dilakukan oleh manusia. Secara sederhana AI adalah teknik dan ilmu untuk membangun atau membuat suatu mesin menjadi cerdas, terutama pada program komputer. Kecerdasan yang dimaksud yaitu seperti yang dimiliki oleh manusia namun pada mesin akan dibuat cepat dan tepat atau akurat.

2. Sejarah Kecerdasan Buatan Sejarah kecerdasan buatan dimulai pada zaman kuno. Benih kecerdasan buatan modern ditanamkan oleh filusuf klasik dengan berusaha menggambarkan proses berpikir manusia. Karya tersebut memuncak pada penemuan komputer digital yang di program pada tahun 1940 an, dimana terdapat sebuah mesin yang didasarkan pada esensi abstrak penalaran matematika. Istilah kecerdasan buatan pertama kali dikemukaan pada tahun 1956 di Konferensi Darthmouth yang kemudian sejak saat itu kecerdasan buatan terus berkembang.

3. Perkembangan kecerdasan buatan

• Masa Persiapan AI (1943-1956) Pada tahun 1943, Warren McCulloch dan Walter Pitt mengemukakan tiga hal: pengetahuan fisiologi dasar dan fungsi sel syaraf dalam otak, analisa formal tentang logika proposisi, dan teori komputasi Turing. Mereka berhasil membuat suatu model sel syaraf tiruan dimana setiap sel syaraf digambarkan sebagai 'on' dan 'off'. Mereka menunjukkan bahwa setiap fungsi dapat dihitung dengan suatu jaringan sel syaraf dan bahwa semua hubungan

logis dapat diimplementasikan dengan struktur jaringan yang sederhana. Pada tahun 1950, Nobert Wiener membuat penelitian mengenai prinsip-prinsip teori feedback. Contoh yang terkenal adalah thermostat. Penemuan ini juga merupakan awal dari perkembangan AI. Pada tahun 1956, John McCarthy meyakinkan Minsky, Claude Shannon dan Nathaniel Rochester untuk membantunya melakukan penelitian dalam bidan Otomata, Jaringan Syaraf dan pembelajaran intelijensia. Mereka mengerjakan proyek ini selama 2 bulan di Dartsmouth. Hasilnya adalah program yang mampu berpikir non-numerik dan menyelesaikan masalah pemikiran, yang dinamakan Principia Mathematica. Hal ini menjadikan McCarthy disebut sebagai bapak kecerdasan buatan.

- Awal perkembangan AI (1952-1969) Kecerdasan buatan banyak mengalami kesuksesan pada tahun pertama. Pada tahun 1958, McCarthy di MIT AI Lab Memo No.1 mendefinisikan bahasa pemrograman tingkat tinggi yaiyu LISP, yang sekarang mendominasi pembuatan program-pogram kecerdasan buatan. Kemudian, McCarthy membuat program yang dinamakan Programs with Common Sense. Di dalam program tersebut, dibuat rancangan untuk menggunakan pengetahuan dalam mencari solusi. Pada tahun 1959, Nathaniel Rochester dari IBM dan mahasiswa-mahasiswanya mengeluarkan program kecerdasan buatan yaitu Geometry Theorm Prover. Program ini dapat mengeluarkan suatu teorema menggunakan aksioma-aksioma yang ada. Pada tahun 1963, program yang dibuat James Slagle mampu menyelesaikan masalah integral tertutup untuk mata kuliah Kalkulus. Pada tahun 1986, program analogi buatan Tom Evan menyelesaikan masalah analogi geometris yang ada pada tes IQ.
- Perkembangan kecerdasan buatan melambat (1966-1974) Banyak masalah yang perlu di selesaikan oleh kecerdasan buatan dan baru sedikit program yang keluar menyebabkan melambat.
- Kecerdasan buatan menjadi sebuah industri (1980 1988) Industrialisasi kecerdasan buatan diawali dengan ditemukannya sistem pakar yang dinamakan R1 yang mampu mengkonfigurasi system-sistem computer baru. Program tersebut mulai dioperasikan di Digital Equipment Corporation (DEC), McDermott, pada tahun 1982. Pada tahun 1986, R1 telah berhasil menghemat US Dolar 40 juta per tahun. Pada tahun 1988, kelompok kecerdasan buatan di DEC menjalankan 40 sistem pakar. Hampir semua perusahaan besar di USA mempunyai divisi AI. Sehingga perusahaan yang sejak tahun 1982 hanya menghasilkan beberapa juta US dolar per tahun meningkat menjadi 2 milyar US dolar per tahun pada tahun 1988.
- Kembalinya Jaringan Syaraf Tiruan (1986 Sekarang) Meskipun bidang ilmu computer menolak jaringan syaraf tiruan setelah diterbitkannya buku "Perceptrons" karangan Minsky dan Papert, tetapi

para ilmuwan masih mempelajari bidang ilmu tersebut dari sudut pandang yang lain yaitu fisika. Para ahli fisika seperti Hopfield (1982) menggunakan teknik-teknik mekanika statistika untuk menganalisa sifat-sifat pentimpanan dan optimasi pada jaringan syaraf. Para ahli psikologi, David Rumelhart dan Geoff Hinton, melanjutkan penelitian mengenai model jaringan syaraf tiruan pada memori. Pada tahun 1985-an setidaknya empat kelompok riset menemukan kembali algoritma belajar propagasi balik (Black-Propagation Learning). Algoritma ini berhasil diimplementasikan ke dalam bidang ilmu computer dan psikologi.

4. Definisi Supervised Learning

Merupakan tipe Machine Learning dimana model ini menyediakan training data berlabel. Supervised learning merupakan suatu pembelajaran yang terawasi dimana jika output yang diharapkan telah diketahui sebelumnya. Supervised Learning adalah tipe learning di mana kita mempunyai variable input dan variable output, dan menggunakan satu algoritma atau lebih untuk mempelajari fungsi pemetaan dari input ke output. Goal-nya adalah untuk memperkirakan fungsi pemetaannya, sehingga ketika kita mempunya input baru, kita dapat memprediksi output untuk input tersebut.

Klasifikasi

- Logistic regression.
- K-nearest neighbors.
- Support vector machine (SVM).
- Naive Bayes.
- Decision tree classification.
- Random forest classification.

6. Regresi

Regresi adalah suatu metode analisis statistik yang digunakan untuk melihat pengaruh antara dua atau lebih banyak variabel. Hubungan variabel tersebut bersifat fungsional yang diwujudkan dalam suatu model matematis.

7. Unsupervised Learning

Unsupervised Learning adalah tipe learning di mana kita hanya mempunyai data masukan (input data) tetapi tidak ada output variable yang berhubungan.

Goal dari unsupervised learning adalah untuk memodelkan struktur dasar atau distribusi dalam data dengan tujuan untuk mempelajari data lebih

jauh lagi, dengan kata lain, adalah menyimpulkan fungsi yang mendeskripsikan atau menjelaskan data.

8. Dataset

Dataset adalah objek yang merepresentasikan data dan relasinya di memory. Strukturnya mirip dengan data di database. Dataset berisi koleksi dari datatable dan datarelation.

9. Training Set

Training set adalah bagian dataset yang kita latih untuk membuat prediksi atau menjalankan fungsi dari sebuah algoritma ML lainnya sesuai tujuannya masing-masing. Kita memberikan petunjuk melalui algoritma agar mesin yang kita latih bisa mencari korelasinya sendiri.

10. Test Set

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

1.4.2 Praktek

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



Gambar 1.13 Instalasi Package Scikit Learn



Gambar 1.14 Isi Variabel Explorer

2. Mencoba loading an example dataset

3. Mencoba Learning dan predicting

```
1 #%Mencoba Learning dan predicting
2 from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier #Digunakan
       Untuk Memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                                    # pada
      class sklearn dan library sklearn
4 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
5 knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
      , dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                          #dan mendefinisikan k
      -nya adalah 1
7 knn. fit (x, y)
                                          #Perhitungan
      matematika library kkn
a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0])
                                          #Membuat Array
a = a.reshape(1,-1)
                                          #Mengubah Bentuk
      Array jadi 1 dimensi
hasil = knn.predict(a)
                                          #Memanggil fungsi
  prediksi
```

4. Mencoba Model Persistence

```
1 #7% Model Persistense
2 from sklearn import svm # Digunakan untuk memangil class svm
       dari library sklearn
3 from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
       dari library sklearn
 clf = svm.SVC()
                               # membuat variabel clf, dan
      memanggil class svm dan fungsi SVC
5 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
       iris dan mengembalikan nilainya.
clf.fit(X, y)
                              #Perhitungan nilai label
 from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load
      pada library joblib
9 dump(clf, '1174086.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174086.
      ioblib
10 hasil = load ('1174086. joblib') #Memanggil model 1174086
```

5. Mencoba Conventions

- 7 X = np.array(X, dtype='float32')#menyimpan hasil nilai random sebelumnya, kedalam array, dan menentukan typedatanya sebagai float32
- 8 X. dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
- transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
 membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
 classrandom_projection dan memanggil fungsi
 GaussianRandomProjection
- $X_{new} = transformer.fit_transform(X) \# membuat variabel baru dan melakukan perhitungan label pada variabel X$
- 12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64

1.4.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error

ImportError: cannot import name 'datasets' from 'sklearn'

Gambar 1.15 Import Error

Valuetron: Expected 2D array, got 1D array instead: array=[1. 2.7]. Reshape your data either using array.reshape(-1, 1) if your data has a single feature or array.reshape(1, -1) if it contains a single sample.

Gambar 1.16 Value Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Import Error
 - Value Error
- 3. Cara Penangan Error
 - Import Error
 Dengan Menginstall Library Yang Tidak Ditemukan
 - Value Error Mengubah Bentuk Arraynya, Menjadi 1 Dimensi

1.4.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.17 Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1

1.5 1174054 — Aulyardha Anindita

1.5.1 Teori

1. Definisi, Sejarah dan Perkembangan Kecerdasan Buatan

Definisi Kecerdasan Buatan

Kecerdasan buatan adalah suatu kecerdasan yang didalamnya berisi suatu system yang biasa diatur dalam sebuah konteks ilmiah. Kecerdasan buatan juga bisa didefinisikan sebagai sebuah kecerdasan yang diciptakan dan dimasukkan kedalam suatu mesin computer agar dapat melakukan pekerjaan seperti yang dapat dilakukan oleh manusia. Ada beberapa macam bidang atau ilmu yang menggunakan kecerdasan buatan diantaranya adalah system pakar, permainan computer (game), logika fuzzy, jaringan saraf tiruan dan robotika.

Penelitian dalam AI mencakup pembuatan mesin dan suatu program computer untuk mengotomatisasikan tugas-tugas yang membutuhkan perilaku cerdas, seperti : pengendalian, perencanaan dan penjadwalan serta kemampuan untuk menjawab diagnose dan pertanyaan pelanggan serta pengenalan tulisan tangan. Suara dan wajah

Sejarah Kecerdasan Buatan

- Pada tahun 1940 dan 1950 Artificial Inteligence merupakan suatu inovasi baru dalam bidang ilmu pengetahuan dimana pada tahun ini computer modern sudah ada
- Pada tahun 1950 awal, studi tentang "mesin berfikir" mempunyai berbegai nama seperti cybernetics, teori automata, dan pemrosesan informasi
- Pada tahun 1956, para ilmuwan jenius seperti Alan Turing, Norbert, Wiener, Claude Shannon dan Warren McCullough bekerja secara independen di bidang cybernetics, matematika, algoritma dan teori jaringan. John McCarthy merupakan orang yang menciptakan istilah tersebut dan mendirikan laboratorium kecerdasan buatan di MIT dan Stanford
- Pada tahun 1956, McCarthy mendirikan Konferensi Dartmouth di Hanover, New Hampshire. Dia merupakan peneliti terkemuka dalam teori kompleksitas, simulasi Bahasa, dan hubungan antara keacakan dan pemikiran kreatif, jaringan saraf diundang. Sehingga Konferensi Dartmouth 1956 dianggap sebagai kelahiran Kecerdasan Buatan.
- Sejak saat itu, Kecerdasan Buatan telah hidup melalui decade kemuliaan dan cemohan yang dikenal dengan luas sebagai musim panas dan musim dingin Ai.
- Perkembangan Kecerdasan Buatan
 Saat ini, teknologi Artificial Intelligence sangat ramai diperbincangkan

oleh masyarakat. Sudah banyak pekerjaan yang hilang karena adanya AI, seperti pekerjaan kasir, penjaga pintu tol, parkir, dan sebagainya. Hal ini terjadi karena AI lebih unggul dalam hal kinerja, fitur dan lain sebagainya. Walaupun masih ada beberapa aspek yang memang pekerja manusia masih unggul dibandingkan AI itu sendiri.

Berdasarkan survei yang dilakukan oleh Microsoft, hasilnya adalah 39 responden masih mempertimbangkan untuk menggunakan mobil tanpa pengemudi dan sebanyak 36 responden lainnya setuju mahwa robot atau AI dengan menggunakan software untuk beroperasi mampu meningkatan produktivitas. Dari survei tersebut, dapat ditarik kesimpulan bahwa pengguna AI harus lebih bijaksana dalam pengembangan dan penggunaan dari AI sehingga tidak memiliki efek samping terhadap profuktifitas kerja dan keseharian sebagai pengguna dalam kehidupan sehari-hari.

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

Supervised Learning

Supervised learning adalah suatu tugas pengumpulan data yang berfungsi untum menyimpulkan fungsi dari data pelatihan yang berlabel. Didalam Supervised Learning, setiap contoh merupakan pasangan yang terdiri dari objek input dan nilai output yang diinginkan. Algoritma pembelajaran yang diawasi berupa menganalisis data pelatihan dan menghasilkan fungsi yang disimpulkan yang digunakan untuk memetakan contoh baru.

Supervised Learning adalah suatu pendekatan dimana sudah terdapat data yang dilatih selain itu juga sudah memiliki variable yang ditargetkan sehingga tujuan dari pendekatan tersebut adalah mengelompokkan suatu data ke data yang sudah ada. Supervised learning sendiri menyediakan algoritma pembelajaran dengan jumlah yang diketahui untuk mendukung penilaian dimasa depan. Supervised learning sebagian besar memiliki kaitan dengan AI dengan menggunakan model pembelajaran generatif. Data pelatihan untuk pembelajaran yang diawasi mencakup beberapa contoh dengan subjek input yang berpasangan dan output yang diinginkan.

Modul supervised learning mempunyai beberapa keunggulan dibandingkan pendekatan tanpa pengawasan, tapi mereka juga memiliki keterbatasan. System lebih cenderung membuat penilaian bahwa manusia dapat berhubungan, misalnya manusia mempunyai dasar untuk keputusan. Tapi, dalam kasus tersebut yang menggunakan metode berbasis pengambilan, supervised learning mengalami kseulitan dalam menangani suatu informasi baru.

Klasifikasi

Klasifikasi merupakan pembagian menurut kelas-kelas. Menurut ilmu

pengetahuan, klasifikasi adalah suatu proses pengelompokkan benda berdasarkan ciri-ciri persamaan dan perbedaan. Dalam pembelajaran mesin dan statistic, klasifikasi merupakan suatu pendekatan pembelajaran yang diawasi dimana program computer tersebut belajar dari input data yang diberkan kepadanya lalu menggunakan pembelajaran tersebut untuk mengklasifikasikan pengamatan baru. Kumpulan data tersebut mungkin hanya bersifat dua kelas atau mungkin juga multi-kelas.

Regresi

Regresi adalah suatu metode analisis statistik yang digunakan untuk melihat pengaruh antara dua atau lebih variable. Regresi sendiri membahas masalah ketika variable output yaitu nilai ril atau berkelanjutan seperti gaji atau berat. Banyak model yang dapat digunakan, yang paling sederhana adalah regresi linear.

Unsupervised Learning

Unsupervised learning berbeda dengan supervised learning, perbedaanya yaitu unsupervised learning tidak memiliki data pelatihan, sehingga data dapat dikelompokkan menjadi dua atau 3 begitupun seterusnya. Unsupervised learning adalah suatu pelatihan algoritma kecerdasan buatan (AI) menggunakan beberapa informasi yang tidak diklasifikasikan atau diberi label dan memungkinkan algoritma untuk bertindak atas informasi tersebut. System AI disini dapat dikelompokkan berdasarkan informasi yang tidak disortir berdasarkan persamaan dan perbedaan meskipun tidak ada kategori yang disediakan. System AI disajikan dengan data yang tidak berlabel, tidak terkategorisasi dan algoritma system bekerja pada data tanpa pelatihan sebelumnya sehingga outputmya tergantung pada algoritma kode.

Data Set

Data set adalah suatu objek yang merepresentasikan data dan memiliki relasi yang ada di dalam memory. Struktur data set mirip dengan data yang ada didatabase, namun bedanya data set berisi koleksi dari data table dan data relation. Untuk mendapatkan data yang tepat, berarti mengumpulkan atau mengidentifikasi data yang berkorelasi dengan hasil yang ingin anda prediksi.

• Training Set

Training set adalah salah satu set yang biasa digunakan oleh algoritma klasifikasi. Seperti decision tree, bayesian, neural network, dll. Mereka dapat digunakan untuk membentuk model classifier, dalam menjalankan pelatihan yang diatur melalui jaringan saraf yang mengajarkan pada net dengan cara menimbang berbagai fitur, menyesuaikan koefisien berdasarkan kemungkinan mereka meminimalkan kesalahan. Kofiesen tersebut juga dikenal sebagai parameter.

Testing Set

Testing set adalah salah satu set yang digunakan untuk mengukur

sejauh mana classifier berhasil melakukan klasifikasi dengan benar. Hal ini berfungsi sebagai materai persetujuan tapi tak digunakan sampai akhir. Setelah melatih dan mengoptimalkan data, kita dapat melakukan pengujian sarat terhadap pengambilan sampel aca. Dan hasilnya harus memvalidasi bahwa jaring data tersebut secara akurat mengenali gambar atau mengenali setidaknya (x) dari jumlah tersebut.

1.5.2 Praktek

1. Instalasi library scikit dari anaconda

Gambar 1.18 Instalasi Package Scikit Learn

```
Name
type
digits
utils.Bunch
firs
unch object of sklearn.utils module
```

Gambar 1.19 Isi Variabel Explorer

2. Mencoba Loading an example dataset

3. Mencoba Learning and predicting

```
5 knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
      , dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                            #dan mendefinisikan k
      -nva adalah 1
7 \text{ knn. fit}(x,y)
                                            #Perhitungan
      matematika library kkn
8 a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0])
                                            #Membuat Array
  a = a.reshape(1,-1)
                                            #Mengubah Bentuk
      Array jadi 1 dimensi
10 hasil = knn.predict(a)
                                            #Memanggil fungsi
      prediksi
print (hasil)
                                            #menampilkan hasil
      prediksi
```

4. Mencoba Model persistence

```
1 #7% Model Persistense
2 from sklearn import svm # Digunakan untuk memangil class svm
       dari library sklearn
3 from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
       dari library sklearn
                                # membuat variabel clf, dan
4 \text{ clf} = \text{svm.SVC}()
     memanggil class svm dan fungsi SVC
5 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
       iris dan mengembalikan nilainya.
6 clf. fit (X, y)
                               #Perhitungan nilai label
s from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load
      pada library joblib
9 dump(clf, '1174054.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174054.
      joblib
hasil = load ('1174054.joblib') #Memanggil model 1174054
print (hasil) # Menampilkan Model yang dipanggil sebelumnya
```

5. Mencoba Conventions

- transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
 membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
 classrandom_projection dan memanggil fungsi
 GaussianRandomProjection
 X_new = transformer.fit_transform(X) # membuat variabel baru
 dan melakukan perhitungan label pada variabel X
- 12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
- print (X_new) # Menampilkan isi variabel X_new

1.5.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error

```
File "D://Mata Kullah/Tingkat 3/Semester 6/Kecerdasan Buatan/
Chapter J/11/4854.py", line 33, in «module»
pada library jobilb "Loud femenaggil class dump dan load
pada library jobilb "Modulekot-Kunderror: No module named 'jobilb'
```

Gambar 1.20 Module Not Found Error



Gambar 1.21 Import Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Module Not Found Error
 - Import Error
- 3. Cara Penanganan Error
 - Module Not Found Error
 Dengan memperbaiki penulisan atau kesalahan dalam penulisan kode atau melakukan install package atau modul yang belum terinstal
 - Import Error
 Dengan Menginstall Library Yang Tidak Ditemukan

1.5.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.22 Bukti Plagiasrisme

1.5.5 Link Youtube

1.6 Ainul Filiani 1174073

1.6.1 Pengertian Kecerdasan Buatan

kecerdasan buatan adalah salah satu cabang ilmu pengetahuan yang berhubungan dengan mesin untuk memecahkan persoalan yang rumit dengan cara yang lebih manusiawi. Hal ini biasanya dilakukan dengan mengikuti karakteristik dan anologi berpikir dari kecerdasan atau inteligance manusia, dan menerapkan sebagai algoritma yang dikenal oleh komputer. Dengan suatu pendekatan yang kurang lebih fleksibilitas dan efisien dapat diambil tergantung keperluan yang mempengaruhi bagaimana wujud dari prilaku kecerdasan buatan. AI biasanya dihubungkan dengan ilmu komputer, akan tetapi juga terkait erat dengan bidang lain seperti matematika, Psikologi, Pengamatan, Biolog, filosofi, dan lainnya

1.6.2 Sejarah Kecerdasan Buatan

Kecerdasan buatan merupakan bidang ilmu komputer yang sangat penting di era kini dan masa yang akan datang untuk mewujudkan sistem komputer yang cerdas. Bidang ini telah berkembang sangat pesat di 20 tahun terakir seiring dengan kebutuhan perangkat cerdas pada industry dan rumah tangga. Kata Intelligance berasal dari bahasa latin "intelligo" yang berarti "saya paham". Berarti dasar dari intelligance adalah kemampuan untuk memahami dan melakukan aksi. nyatanya, bidang Kecerdasan Buatan atau disingkat dengan AI, berawal dari kemunculan komputer sekitar tahun 1940-an, sedangkan perkembangan sejarah dapat ditelusuri sejak zaman Mesir kuno. Pada saat ini, perhatian mendesak diberikan pada kemampuan komputer untuk melakukan hal-hal yang dapat dilakukan manusia. Dalam hal ini, komputer ini dapat meningkatkan kemampuan kecerdasan dan kecerdasan manusia. Pada awal abad ke-17. René berbicara tentang tubuh binatang yang tidak meminta apa pun selain mesin yang rumit. Blaise Pascal membuat mesin hitung digital mekanis pertama pada tahun 1642. Pada 19, Charles Babbage dan Ada Lovelace bekerja pada mesin hitung mekanis yang dapat diprogram. Bertrand Russell dan Alfred Whitehead North menerbitkan Principia Mathematica, yang merombak logistik formal. Warren McCulloch dan Walter Pitts menerbitkan "Kalkulus Logika Gagasan yang Menjaga Aktivitas" pada tahun 1943 yang membentuk dasar bagi jaringan saraf. 1950-an adalah periode upaya aktif dalam AI. program permainan catur yang ditulis oleh Dietrich Prinz. John McCarthy menciptakan istilah "kecerdasan buatan" pada konferensi pertama yang menjadi dasar perjanjian itu, pada tahun 1956. Dia juga menemukan bahasa pemrograman Lisp. Alan Turing memperkenalkan "tes Turing" sebagai cara untuk mengoperasionalkan tes kecerdasan cerdas.

1.6.3 Perkembangan dan Penggunaan Kecerdasan

Menurut studi Harvard Business Review dan ICM Unlimited pada tahun 2016, perusahaan besar memberikan kompensasi 10 persen lebih tinggi untuk setiap karyawan, Terrelong melanjutkan pengembangan Artificial Intelligence (AI) tidak hanya untuk membuat gambar atau video palsu lebih mudah, tetapi juga membuatnya sulit untuk membuktikan materi. Meskipun pada saat ini, upaya untuk membuat dan mendistribusikan konten hoax, alias hoaks, masih dapat diatasi, tetapi berhasil, tantangan yang dihadapi semakin sulit. Selain itu, AI memungkinkan pembuatan gambar, video, atau audio palsu dari bahan yang relatif minim. Moody's, yang harus disetujui, membuktikan upaya itu akan semakin menantang dan membutuhkan teknik forensik yang lebih canggih.Pada Mei 2019, para peneliti di Samsung AI Center dan Institut Sains dan Teknologi Skolkovo di Moskow, Rusia menunjukkan bahwa mereka dapat membuat tayangan video yang menampilkan masing-masing individu. Video ini sangat realistis tetapi sebenarnya palsu, dibuat menggunakan model pembelajaran tertentu yang disebut Generative Adversarial Network (GAN).Hasil dari proses GAN disebut deepfakes karena mereka menggunakan teknik pembelajaran yang mendalam untuk membuat konten palsu.Untuk jangka pendek, perusahaan diharapkan untuk terus memainkan media sosial dan situs untuk melihat pentingnya disinformasi dan meminta mereka yang bertanggung jawab untuk media sosial dan situs terkait untuk mengunduh konten. Terrelonge menambahkan langkah lain yang bisa diambil untuk merilis materi resmi untuk melawan konten palsu." Perlawanan terhadap konten palsu membutuhkan kombinasi teknologi dan pendidikan,".

1.7 resume mengenai definisi supervised learning, klarifikasi, regresi, dan un-supervised learning. Data Set, training set dan testing set

1.7.1 Sipervised Learning

Supervised Learning adalah tugas mengumpulkan data untuk melengkapi fungsi data pelatihan yang diberi label. Data pelatihan terdiri dari contoh pelatihan. Dalam pembelajaran terawasi, setiap contoh adalah pasangan yang terdiri dari objek input (biasanya vektor) dan nilai output dingin (juga disebut sinyal pengawasan super). Algoritma pembelajaran yang diawasi menganalisis data pelatihan dan menghasilkan fungsi yang lengkap, yang dapat digunakan untuk memetakan contoh-contoh baru. Skenario akan memungkinkan algoritma menentukan lable kelas dengan benar untuk instance yang tidak terlihat. Ini membutuhkan algoritma pembelajaran untuk menggeneralisasi data pelatihan sehingga tidak muncul dengan cara yang "masuk akal". Pembelajaran terawasi semakin dekat di mana ada pelatihan praktis selain dapat bervariasi yang berarti tujuannya adalah di mana mengelompokkan data ke

dalam database yang ada. Pembelajaran terawasi menyediakan jumlah pembelajaran yang direkomendasikan untuk mendukung penilaian di masa depan. Obrolan, program mengemudi mandiri, pengenalan wajah, tatap muka dan robot adalah beberapa sistem yang dapat menggunakan pembelajaran yang diawasi atau tidak diawasi. Pembelajaran terbimbing sebagian besar terkait dengan AI berdasarkan pengambilan mereka juga mungkin diperlukan menggunakan model pembelajaran generatif. Pelatihan data untuk pembelajaran dimulai dengan mendiskusikan contoh-contoh dengan subjek input berpasangan dan output yang diinginkan (juga disebut sebagai sinyal pengawasan). Dalam pembelajaran yang diawasi untuk pemrosesan gambar, misalnya sistem AI dapat lengkap dengan gambar mengemudi yang berlabel dalam kategori mobil dan truk. Setelah jumlah yang memadai, sistem harus dapat membedakan antara dan mengklasifikasikan gambar yang tidak berlabel, di mana waktu pelatihan dapat diselesaikan secara penuh. Model Pembelajaran Terpandu memiliki beberapa keunggulan dibandingkan pengawasan, tetapi mereka juga memiliki keterbatasan. Sistem lebih cenderung membuat penilaian bahwa hak asasi manusia dapat dihubungkan, misalnya karena manusia telah memberikan dasar untuk pengambilan keputusan. Namun, dalam hal metode berbasis pengambilan, Supervised Learning menghilangkan kesulitan dalam menangani informasi baru. Jika sistem dikategorikan untuk mobil dan truk, maka sepeda disediakan, misalnya, harus dikelompokkan dalam satu kategori atau yang lain. Namun. Jika sistem AI generatif, mungkin tidak tahu apa itu sepeda tetapi akan dapat mengenalinya sebagai milik kategori vang terpisah.

1.7.2 Klasifikasi

Klasifikasi adalah pembagian hal sesuai dengan kelas (kelas). Menurut Science, klasifikasi adalah proses pengelompokan materi berdasarkan karakteristik dan perbedaan yang sama. Dalam masalah klasifikasi, kami mencoba memprediksi sejumlah nilai yang terpisah. Label (y) Umumnya datang dalam bentuk kategorikal dan mewakili sejumlah kelas. Dalam pembelajaran statistik dan pembelajaran mesin statistik, klasifikasi adalah pembelajaran yang dimulai ketika sebuah program komputer belajar dari input data yang disediakan untuk mendukung dan kemudian menggunakan pembelajaran ini untuk mengklasifikasikan pembelajaran baru. Pengumpulan data ini mungkin hanya dua kelas (seperti mengidentifikasi apakah orang ini laki-laki atau perempuan atau orang itu adalah spam atau bukan-spam) atau mungkin juga multi-kelas. Beberapa contoh masalah klasifikasi adalah: pengenalan ucapan, pengenalan tulisan tangan, metrik identifikasi, klasifikasi dokumen dil.

1.7.3 Regresi

Regresi adalah metode analisis statistik yang digunakan untuk melihat perbedaan antara dua atau lebih variabel. Regresi sedang membahas masalah kom-

pilasi, variabel output adalah nilai nyata atau dipertahankan, seperti "gaji" atau "berat". Banyak model yang berbeda dapat digunakan untuk makan, cara paling sederhana adalah linearitas linear. Itu mencoba untuk mencocokkan data dengan pesawat-hyper terbaik yang melewati titik.

1.7.4 unsupervised learning

Belajar tanpa pengawasan berbeda dari Belajar dengan Supervisi. Perbedaannya adalah bahwa pembelajaran tanpa pengawasan tidak memiliki data pelatihan, jadi dari data yang tersedia kami mengelompokkan data menjadi 2 atau 3 bagian dan seterusnya. Unsupervised Learning adalah pelatihan dalam algoritma kecerdasan buatan (AI) menggunakan informasi yang tidak diklasifikasikan atau diberi label dan menyediakan algoritma untuk memperbaiki informasi yang diberikan tanpa bimbingan. Dalam Unattended Learning, sistem AI dapat mengklasifikasikan informasi yang tidak diurutkan berdasarkan ekuitas dan perbedaan dalam kategori mendadak yang disediakan. Dalam Supervised Learning Learning, sistem AI disajikan dengan sistem wajib yang tidak diberi label, tidak dikategorikan dan algoritma bekerja pada data tanpa pelatihan sebelumnya. Outputnya tergantung pada algoritma kode. Menyerahkan sistem untuk Belajar Tanpa Pengawasan adalah salah satu cara untuk menerima AI. Algoritma Pembelajaran tanpa pengawasan dapat melakukan tugas yang lebih kompleks daripada sistem pembelajaran yang diawasi. Namun, pembelajaran tanpa pengawasan dapat lebih tidak konsisten dengan model alternatif. Sementara Supervised Learning Might, misalnya, mencari sendiri dengan memilih kucing dari anjing, ia juga dapat menambahkan kategori yang tidak diinginkan dari yang tidak diinginkan untuk ditingkatkan menjadi ras yang tidak biasa, membuat pesanan diperlukan.

1.7.5 Data Set

Dataset adalah objek yang mewakili data dan hubungan dalam memori. Strukturnya mirip dengan basis data basis data, tetapi hanya kumpulan data yang dikumpulkan dari catatan dan latar belakang yang diaktifkan. dapatkan persetujuan yang tepat untuk mengumpulkan atau mengidentifikasi data yang berkorelasi dengan hasil yang ingin Anda hasilkan; yaitu data yang berisi sinyal tentang acara yang Anda sukai. Data harus disinkronkan dengan masalah yang Anda coba selesaikan. Gambar kucing bukan kompilasi yang sangat berguna. Anda sedang membangun sistem identifikasi wajah. Memodifikasi data yang selaras dengan masalah yang ingin Anda selesaikan harus dilakukan oleh para ahli data. Jika Anda tidak memiliki data yang benar, maka upaya Anda untuk membuat solusi AI harus kembali ke instalasi data. Format ujung kanan untuk belajar secara umum adalah array tensor, atau multi-dimensional. Jadi pipa data yang dibangun untuk pembelajaran dibangun secara umum untuk mengubah semua gambar, video, suara, suara, teks atau deret waktu menjadi vektor dan tensor yang dapat

digunakan operasi aljabar linier. Data yang diperlukan perlu dinormalisasi, distandarisasi dan dikembalikan untuk meningkatkan kegunaannya, dan semua ini adalah langkah-langkah dalam pembelajaran mesin ETC. Deeplearning4j menawarkan alat ETV Data Vec untuk melakukan tugas memfasilitasi data. Pembelajaran yang mendalam, dan pembelajaran mesin yang lebih umum, membutuhkan pelatihan yang baik agar dapat bekerja dengan baik. Mengumpulkan dan membangun satu set badan pelatihan yang cukup besar dari data yang diketahui membutuhkan waktu dan pengetahuan khusus tentang pengetahuan dan cara untuk mengumpulkan informasi yang relevan. Perangkat pelatihan bertindak sebagai patokan terhadap mana jaring pembelajaran dalam pengeboran. Itulah yang mereka perbarui untuk direkonstruksi sebelum mereka merilis data yang belum pernah dilihat sebelumnya. Pada saat ini, manusia memiliki pengetahuan luas tentang mengidentifikasi instrumen yang tepat dan mengubahnya menjadi representasi numerik yang dapat dipahami oleh algoritma pembelajaran dalam, tensor. Membangun set pelatihan, dalam arti tertentu, pra-pelatihan. Kumpulan pelatihan yang membutuhkan banyak waktu atau keahlian yang dapat membantu dalam dunia data dan pemecahan masalah. Sifat keahlian terbesar Anda dalam memberi tahu algoritma Anda apa yang penting bagi Anda adalah memilih apa yang Anda masukkan dalam kursus pelatihan Anda. Ini melibatkan menceritakan kisah melalui data awal yang Anda pilih untuk memandu proses pembelajaran mendalam Anda dengan mengekstraksi fitur-fitur penting, baik dalam pengaturan pelatihan dan data yang ingin Anda buat untuk dipelajari. Agar pelatihan ini bermanfaat, Anda harus memecahkan masalah yang Anda selesaikan; yaitu, apa yang Anda inginkan agar sesuai dengan pembelajaran Anda, di mana hasil yang ingin Anda prediksi.

1.7.6 Training Set

Set Pelatihan adalah set yang digunakan oleh algoritma klasifikasi. Dapat dicontohkan oleh: decisiontree, bayesian, neural network dll. Semuanya dapat digunakan untuk membuat model kelas. Terkait dengan pelatihan yang mengatur melalui jaringan saraf di internet bagaimana menimbang berbagai fitur, sesuaikan koefisien sesuai dengan apa yang mereka tingkatkan dalam hasil Anda. Koefisien, juga dikenal sebagai parameter, akan terkandung dalam sensor dan bersama-sama mereka disebut model, model data karena mereka menyandikan latihan yang mereka praktekkan.

1.7.7 testing Set

Tes ini digunakan untuk mengukur sejauh mana classifil berhasil mengklasi-fikasikan dengan benar. Ini digunakan sebagai meterai persetujuan, dan Anda tidak dapat digunakan sampai akhir. Setelah Anda melatih dan mengoptimalkan data Anda, Anda menguji jaringan saraf Anda untuk mengambil sampel acak akhir ini. Hasilnya harus memvalidasi gambar bersih Anda, atau

gambar mengenali [x] dari nomor itu. Jika Anda tidak mendapatkan prediksi yang akurat, kembalilah ke set pelatihan Anda, lihat mitra Anda yang Anda gunakan untuk mengelola jaringan Anda, dan kualitas data Anda dan lihat teknik pra-pemanfaatan yang dapat Anda gunakan.

1.7.8 Instalasi

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



Gambar 1.23 Instalasi Package Scikit Learn



Gambar 1.24 Isi Variabel Explorer

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

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

```
knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
, dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier

#dan mendefinisikan k

-nya adalah 1

knn.fit(x,y) #Perhitungan
matematika library kkn

a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0]) #Membuat Array

a = a.reshape(1,-1) #Mengubah Bentuk
Array jadi 1 dimensi

hasil = knn.predict(a) #Memanggil fungsi
prediksi
```

4. Mencoba Model persistence, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris

```
1 #7% Model Persistense
2 from sklearn import svm # Digunakan untuk memangil class svm
       dari library sklearn
3 from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
       dari library sklearn
4 \text{ clf} = \text{svm.SVC}()
                                # membuat variabel clf, dan
      memanggil class svm dan fungsi SVC
5 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
       iris dan mengembalikan nilainya.
                               #Perhitungan nilai label
6 clf. fit (X, y)
s from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load
      pada library joblib
9 dump(clf, '1174073.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174069.
      joblib
10 hasil = load ('1174073. joblib') #Memanggil model 1174069
```

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

classrandom_projection dan memanggil fungsi GaussianRandomProjection

- 12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64

1.7.9 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error



Gambar 1.25 Import Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Import Error
- 3. Cara Penangan Error
 - Import Error
 Dengan Menginstall Library Yang Tidak Ditemukan

1.7.10 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.26 Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1

1.7.11 Link Youtube

1.8 Chandra Kirana Poetra (1174079)

1.8.1 Teori

1. Definisi Kecerdasan buatan

Dalam bidang komputer, Aritificial Intelligence (AI), atau biasa disebut juga sebagai Machine Intelligence merupakan bentuk dari representasi kecerdasan yang dilakukan oleh mesin, hampir mirip seperti bagaimana manusia melakukan kecerdasan. Beberapa sumber mendefinisikan bahwa

bidang yang mempelajari suatu agen kecerdasan merupakan suatu alat yang mengenali lingkungan sekitarnya dan mencoba untuk membuat kesimpulan untuk memaksimalkan kemungkinan tingkat keberhasilan dari pencapaian yang ingin dituju.

2. Sejarah dan Perkembangan Kecerdasan Buatan

- Pada tahun 1943, pekerjaan pertama yang dikenal sebagai AI telah dilakukan oleh Warren McCulloch dan juga Walter Pits yang dinamakan sebagai artificial neurons
- Pada tahun 1955, Allen Newell dan Herbert A. Simon membuat program kecerdasan buatan pertama yang dinamakan Logic Theorist
- Pada tahun 1972, robot pertama dibuat di jepang dengan nama Wabot-1 dengan kecerdasan buatan
- Pada tahun 1980, muncul bidang baru dari kecerdasan buatan yaitu Expert System yang membantu dalam pemberian keputusan
- Tahun 1997, IBM deep blue mengalahkan juara catur dunia Gary Kasparov dan menjadi komputer pertama yang mengalahkannya
- Tahub 2006, perusahaaan sudah mulai menerapkan kecerdasan buatan pada produknya seperti Netflix dan Twitter.
- Tahun 2018, Project Debater dari IBM melakuakn debat tentang topik yang kompleks dan berakhir dengan hasil memuaskan

3. Definisi Supervised Learning

Supervised Learning adalah proses untuk melatih mesin secara input dan output melalui contoh nyata secara langsung

4. Klasifikasi Supervised Learning

- Support Vector Machines
- linear regression
- logistic regression
- naive Bayes
- linear discriminant analysis
- decision trees
- k-nearest neighbor algorithm
- Neural Networks (Multilayer perceptron)
- Similarity learning

5. Regresi dan Unsupervised Learning

Regresi adalah suatu proses statistikal yang mengestimasi hubungan antara variable satu dengan variable yang lainnya.

Unsupervised Learning adalah bentuk dari machine learning yang mencari bentuk atau hubungan dari data set yang tidak mempunyai label dengan bantuan yang minimal dari manusia.

6. Dataset

Dataset adalah koleksi suatu data

7. Training Set

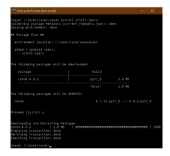
Training Set merupakan data yang digunakan untuk keperluan pembelajaran yang biasanya digunakan oleh machine learning

8. Testing Set

Testing set adalah data yang real yang digunakan untuk melatih machine learning

1.8.2 Instalasi

1. Instalasi Library scikit dari a naconda, mencoba kompilasi dan uji coba ambil contoh kode dan lihat variabel explorer



Gambar 1.27 Instalasi Package Scikit Learn

| Name | Type | Size | | Value |
|--------|-------------|------|-------------------------------|--------|
| digits | utils.Bunch | 5 | Bunch object of sklearn.utils | module |
| iris | utils.Bunch | 6 | Bunch object of sklearn.utils | module |

Gambar 1.28 Isi Variabel Explorer

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

```
####CLoading an example dataset

from sklearn import datasets # Load library dataset

iris = datasets.load_iris()

# variable iris diisi dengan contoh data

a = iris.data # Menyimpan value data ke variable A

b = iris.target # Menyimpan value data ke variable B
```

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

```
1 #%% Learning dan predicting
2 from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
3 #Load library
4 import numpy as np
5 #load library
7 knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=1)
8 #mendefinisikan variabel bernama kkn, dan memanggil fungsi
      KNeighborsClassifier
9 # dan memberikan value 1
knn.fit(a,b) # perhitungan library knn
12 \times = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0])
13 # membuat array
x = x. reshape(1, -1)
4 #Convert array menjadi 1 dimensi
hasil = knn.predict(x)
18 #Memanggil fungsi predict dari KNN
19 print (hasil)
20 #menampilkan value dari variable hasil
```

4. Mencoba Model persistence, menjelaskan maksud dari tulisan tersebut dan mengartikan per baris

```
1 #7% Model Persistense
2 from sklearn import sym
3 # Load library
4 from sklearn import datasets
5 # Load Library
6 \text{ clf} = \text{svm.SVC}()
7 # mendefinisikan variabel clf, dan memanggil fungsi SVC dari
      class svm
8 a, b = datasets.load_iris(return_X_y=True)
9 #Variable a dan b diisi dengan dataset iris dan mengembalikan
       nilainya.
10 clf. fit (a, b)
#memanggil fungsi fit dari clf
13 from joblib import dump, load
14 #Load library
15 dump(clf, '1174079.joblib')
4 #Menyimpan model kedalam 1174079. joblib
17 hasil = load('1174079.joblib')
18 #memuat model 1174079
print (hasil) # Menampilkan Hasil
```

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

```
1 #% Conventions
2 import numpy as np
3 # Load Library
4 from sklearn import random_projection
5 #Load class random_projection dari library sklearn
rng = np.random.RandomState(0)
8 #Membuat variabel rng, dan mendefisikan np, fungsi random dan
       attr RandomState kedalam variabel
9 X = rng.rand(10, 2000)
10 # membuat variabel X, dan menentukan nilai random dari 10 -
      2000
X = np.array(X, dtype='float32')
#menyimpan hasil nilai random sebelumnya, kedalam array, dan
      menentukan typedatanya sebagai float32
13 X. dtype
14 # Mengubah data tipe menjadi float64
transformer = random_projection. GaussianRandomProjection()
17 #membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
      classrandom_projection dan memanggil fungsi
      GaussianRandomProjection
18 X_new = transformer.fit_transform(X)
19 # membuat variabel baru dan melakukan perhitungan label pada
      variabel X
20 X_new.dtype
21 # Mengubah data tipe menjadi float64
22 print (X_new)
23 # Menampilkan isi variabel X_new
```

1.8.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error

```
exec(compile(f.read(), filename, exec(), namespace)

File "F:/Poltekpos/D4 TI 3C/Semester 6/
Kecerdasan Buatan/Github/Upload 1 Naret
2020/src/1174079/1174079.py", line 51, in
cmodule)
import numpya as np

NoduleNotFoundError: No module named
'numpya'
```

Gambar 1.29 No Module Named Numpya

2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error

- ModuleNotFoundError
- 3. Cara Penangan Error
 - ModuleNotFoundError
 Mengecek Typo dan menulis kembali library yang akan diimport

1.8.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.30 Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1

1.8.5 Link Youtube

https://youtu.be/nPua0lRXjO8

1.9 D. Irga B. Naufal Fakhri

1.9.1 Teori

1.9.1.1 Definisi Kecerdasan Buatan Kecerdasan Buatan atau yang sering disebut AI (Artificial Intelligence) merupakan suatu cabang didalam bisnis sains dan komputer sains yang didalamnya membahas tentang bagaimana caranya untuk membuat sebuah komputer dengan kemampuan atau kepintaran layaknya atau mirip dengan yang dimiliki manusia. Contohnya, bagaimana komputer bisa berkomunikasi dengan pengguna baik menggunakan kata, suara ataupun yang lainnya. Dengan kemampuan ini, diharapkan komputer dapat mengambil keputusan dengan sendirinya untuk memecahkan berbagai kasus yang ditemuinya kemudian itulah yang disebut dengan kecerdasan buatan. Kecerdasan buatan adalah kemampuan komputer digital atau robot yang dikendalikan konputer untuk melakukan tugas yang umumnya dikaitkan dengan sesuatu yang cerdas. Istilah ini sering diterapkan pada proyek pengembangan sistem yang diberkahi dengan karakteristik proses intelektual manusia, seperti kemampuan untuk berpikir, menemukan makna, menggeneralisasi, atau belajar dari pengalaman masa lalu.

Kecerdasan Buatan (AI) merupakan salah satu bidang yang sangat berhubungan dengan memanfaatkan mesin (komputer) untuk memecahkan suatu masalah atau persoalan yang rumit dengan cara yang lebih mudah dimengerti oleh manusia. Kecerdasan Buatan (AI) yang semakin canggih yang mampu menambahkan pengetahuannya dengan cara melakukan banyak testing dan perkembangan dari target yang di analisa. Contoh dari kecerdasan buatan yang paling terkenal saat ini adalah Google Assistant, Alexa dan Siri. Google Assistant, Alexa dan Siri sangat dikenal karena penggunaannya yang mudah oleh user untuk menemukan berbagai hal atau membuatnya untuk melakukan sesuatu terhadap smartphone atau smarthome anda dan contohnya masih banyak lagi.

1.9.1.2 Sejarah Kecerdasan Buatan Kecerdasan Buatan (Artificial intelligence) mulai dibentuk sejak adanya komputer modern yang diperkirakan terjadi pada tahun 1940 dan 1950. Ilmu pengetahuan kecerdasan buatan ini dikhususkan dalam perancangan otomatisasi tingkah laku cerdas dalam sistem kecerdasan komputer.

Pada awal 50-an, studi tentang "mesin berpikir" memiliki berbagai nama seperti cybernetics, teori automata, dan pemrosesan innformasi. Pada tahun 1956, para ilmuan jenius seperti Alan Turing, Norbert, Wiener, Claude Shannon dan Warren McCullough telah bekerja secara independen dibidang cybernetics, matematika, algoritma dan teori jaringan. Namun, seprang ilmuan komputer dan kognitif John McCarthy adalah orang yang dating dengan ide untuk bergabung dengan upaya penelitian terpisah ini kedalam satu bidang yang akan mempelajari topic baru untuk imajinasi manusia yaitu kecerdasan Dia adalah orang yang menciptakan istilah tersebut dan kemudian mendirikan laboratorium Kecerdasan Buatan di MIT dan Stan ford. Pada tahun 1956, McCarthy yang sama mendirikan Konferensi Dartmouth di Hanover, New Hampshire. Peneliti terkemuka dalam teori kompleksitas. simulasi bahasa, hubungan antara keacakan dan pemikiran kreatif, jaringan saraf diundang. Tujuan dari bidang penelitian yang baru dibuat adalah untuk mengembangkan mesin yang dapat mensimulasikan setiap aspek kecerdasab. Itulah sebabnya Konferensi Dartmouth 1956 dianggap sebagai kelahiran Kecerdasan Buatan. Sejak saat itu, Kecerdasa Buatan telah hidup melalui decade kemuliaan dan cemoohan, yang dikenal luas sebagai musim panas dan musim dingin AI. Musim panasnya ditandai dengan optimism dan dana besar, sedangkan musim dinginnya dihadapkan dengan pemotongan dana, ketidakkpercayaan dan pesimisme.

1.9.1.3 Perkembangan Kecerdasan Buatan Teknologi Artificial Intelligence semakin ramai dibahas dalam berbagai diskusi teknologi di seluruh dunia. Menurut kebanyakan orang, pekerjaan seperti kasir, operator telepon, pengendara truk, dan lainnya sangat berpeluang besar untuk tergantikan oleh Artificial Intelligence. Mengapa terjadi hal demikian? dikarenakan memang bahwa AI lebih ungul dalam hal kinerja, fitur dan lain sebagainya. Namun, dalam beberapa aspek memang pekerja manusia masih unggul dibandingkan AI itu sendiri. Para generasi muda yang ada di dunia terutama di daerah Asia terlihat sudah memahami fungsi dan efek dari AI dalam kehidupan kita sehari-hari. Berdasarkan survei yang dilakukan oleh Microsoft, terdapat 39 persen responden yang mempertimbangkan untuk menggunakan mobil tanpa pengemudi dan 36 persen lainnya setuju bahwa robot masa depan dengan software untuk beroperasi mampu meningkatkan produktivitas. Dari survey tersebut kita sebagai pengguna AI harus lebih bijaksana dalam pengembangan dan penggunaan dari AI sehingga tanpa memberikan efek samping terhadap etos kerja dan keseharian kita sebagai pengguna dalam kehidupan sehari-hari.

AI Summer 1 (1956-1973) KOnferensi Dartmounth diikuti oleh 17 tahun kemajuan luar biasa. Proyek penelitian yang dilakukan di MIT, universitas

di Edinburgh, Stanford dan Carnegie Mellon menerima dana besar-besaran, yang akhirnya membuahkan hasil. Selama tahun-tahun itulah komputer pemrograman mulai melakukan masalah aljabar, membuktikan teorema geometris, memahami dan menggunakan sintaks dan tata bahasa Inggris. Terlepas dari ditinggalkannya koneksionisme dan terjemahan mesin yang gagal, yang menunda penelitian Natural Language Processing (NLP) selama bertahun-tahun, banyak prestasi dari masa lalu yang membuat sejarah. Berikut ini beberapa diantaranya: Pelopor pembelajaran mesin, Ray Solomonoff meletakkan dasar-dasar teori metematika AI, memperkenalkan metode Bayesian universal untuk inferensi dan preddiksi induktif Thomas Evans menciptakan program ANALOGI heuristik, yang memungkinkan komputer memecahkan masalah geometri-analogi Unimation, perusahaan robotika pertma didunia, menciptakan robot industri Unimate, yang bekerja pada jalur perakitan modil Genenral Motors. Joseph Weizenbaum membangun ELIZA-program interaktif yang dapat membawa percakapan dalam bahasan Inggris tentang topik apapun. Ross Quillian menunjukkan jaring semanik, sedangkan Jaime Carbonell (Sr.) mengembangkan Cendikia-program interaktif untuk instruksi yang dibantu komputer berdasarkan jaring semantik. Edward Feigenbaum dan Julian Feldman menerbitkan Computeks and Thought, kumpulan artikel pertama tentang AI.

Supervised Learning Supervised Learning adalah tugas pengumpulan data untuk menyimpulkan fungsi dari data pelatihan berlabel. pelatihan terdiri dari serangkaian contoh pelatihan. Dalam supervised learning, setiap contoh adalah pasangan yang terdiri dari objek input (biasanya vektor) dan nilai output yang diinginkan(juga disebut sinyal pengawasan super). Algoritma pembelajaran yang diawasi menganalisis data pelatihan dan menghasilkan fungsi yang disimpulkan, yang dapat digunakan untuk memetakan contoh-contoh baru. Skenario optimal akan memungkinkan algoritma menentukan label kelas dengan benar untuk instance yang tidak terlihat. Ini membutuhkan algoritma pembelajaran untuk menggeneralisasi dari data pelatihan untuk situasi yang tidak terlihat dengan cara yang "masuk akal". Supervised Learning adalah pendekatan dimana sudah terdapat data yang dilatih selain itu juga terdapat variable yang ditargetkan sehingga tujuan dari pendekatan ini yaitu mengelompokkan suatu data ke dta yang sudah ada. Supervised Learning menyediakan algoritma pembelajaran dengan jumlah yang diketahui untuk mendukung penilaian dimasa depan. Chatbots, mobil self-driving, program pengenalan wajah, sistem pakar dan robot adalah beberapa sistem yang dapat menggunakan pembelajaran yang diawasi atau tidak diawasi. Supervised Learning sebagian besar terkait dengan AI berbasis pengambilan tetapi mereka juga mungkin mampu menggunakan model pembelajaran generatif. Data pelatihan untuk pembelajaran yang diawasi mencakup serangkaian contoh dengan subjek input berpasangan dan output yang diinginkan (yang juga disebut sebagai sinyal pengawasan).

Dalam pembelajaran yang diawasi untuk pemrosesan gambar, misalnya sistem AI mungkin dilengkapi dengan gambar berlabel kendaraan dalam ketegori seperti mobil dan truk. Setelah jumlah pengamatan yang cukup, sistem harus dapat membedakan antara dan mengkategorikan gambar yang tidak berlabel, dimana waktu pelatihan dapat dikatakan lengkap. Model Supervised Learning memiliki beberapa keunggulan dibandingkan pendekatan tanpa pengawasan, tetapi mereka juga memiliki keterbatasan. Sistem lebih cenderung membuat penilaian bahwa manusia dapat berhubungan, misalnya karena manusia telah memberikan dasar untuk keputusan. Namun, dalam kasus metode berbasis pengambilan, Supervised Learning mengalami kesulitan dalam menangani informaasi baru. Jika suatu sistem dengan kategori untuk mobil dan truk disajikan dengan sepeda, misalnya ia harus salah dikelompokkan dalam satu kategori ata yang lain. Namun, jika sistem AI bersifat generatif, ia mungkin tidak tahu apa sepeda itu tetapi akan dapat mengenalinya sebagai milik kategori yang terpisah.

- 1.9.1.5 Klasifikasi Klasifikasi adalah pembagian sesuatu menurut kelas-kelas (class). Menurut Ilmu Pengetahuan, Klasifikasi merupakan proses pengelompokkan benda berdasarkan ciri-ciri persamaan dan juga perbedaan. Dalam masalah klasifikasi, kami mencoba memprediksi sejumlah nilai terpisah. Label (y) umumnya datang dalam bentuk kategorikal dan mewakili sejumlah kelas. Dalam pembelajaran mesin dan statistik, klasifikasi adalah pendekatan pembelajaran yang diawasi di mana program komputer belajar dari input data yang diberikan kepadanya dan kemudian menggunakan pembelajaran ini untuk mengklasifikasikan pengamatan baru. Kumpulan data ini mungkin hanya bersifat dua kelas (seperti mengidentifikasi apakah orang tersebut berjenis kelamin laki-laki atau perempuan atau bahwa surat itu spam atau bukan-spam) atau mungkin juga multi-kelas. Beberapa contoh masalah klasifikasi adalah: pengenalan ucapan, pengenalan tulisan tangan, identifikasi metrik, klasifikasi dokumen dll.
- 1.9.1.6 Regresi Regresi adalah metode analisis statistik yang digunakan untuk melihat pengaruh antara dua ataupun lebih variabel. Regresi adalah membahas masalah ketika variabel output adalah nilai riil atau berkelanjutan, seperti "gaji" atau "berat". Banyak model yang berbeda dapat digunakan makan, yang paling sederhana adalah regresi linier. Ia mencoba untuk menyesuaikan data dengan hyper-plane terbaik yang melewati poin.
- 1.9.1.7 Unsupervised Learning Unsupervised Learning berbeda dengan Supervised Leraning. Perbedaannya ialah unsupervised learning tidak memiliki data latih, sehingga dari data yang ada kita mengelompokan data tersebut menjadi 2 ataupun 3 bagian dan seterusnya. Unsupervised Learning adalah pelatihan algoritma kecerdasan buatan (AI) menggunakan informasi yang tidak diklasifikasikan atau diberi label dan memungkinkan algoritma untuk bertindak atas informasi tersebut tanpa bimbingan. Dalam Unsupervised Learning, sistem AI dapat mengelompokkan informasi yang tidak disortir

berdasarkan persamaan dan perbedaan meskipun tidak ada kategori yang disediakan.

Dalam Unsupervised Learning, sistem AI disajikan dengan data yang tidak berlabel, tidak terkategorisasi dan algoritma sistem bekerja pada data tanpa pelatihan sebelumnya. Outputnya tergantung pada algoritma kode. Menundukkan suatu sistem pada Unsupervised Learning adalah salah satu cara untuk menguji AI. Algoritma Unsupervised Learning dapat melakukan tugas pemrosesan yang lebih kompleks daripada sistem pembelajaran yang diawasi. Namun, pembelajaran tanpa pengawasan bisa lebih tidak terduga daripada model alternatif. Sementara Unsupervised Learningi mungkin, misalnya, mencari tahu sendiri cara memilah kucing dari anjing, mungkin juga menambahkan kategori yang tidak terduga dan tidak diinginkan untuk menangani breed yang tidak biasa, membuat kekacauan bukannya keteraturan

1.9.1.8 Data Set Dataset adalah objek yang merepresentasikan data dan juga relasi yang ada di memory. Strukturnya mirip dengan data di database, namun bedanya dataset berisi koleksi dari data table dan data relation. mendapatkan data yang tepat berarti mengumpulkan atau mengidentifikasi data vang berkorelasi dengan hasil yang ingin Anda prediksi; yaitu data yang berisi sinval tentang peristiwa yang Anda pedulikan. Data harus diselaraskan dengan masalah yang Anda coba selesaikan. Gambar kucing tidak terlalu berguna ketika Anda sedang membangun sistem identifikasi wajah. Memverifikasi bahwa data selaras dengan masalah yang ingin Anda selesaikan harus dilakukan oleh ilmuwan data. Jika Anda tidak memiliki data yang tepat, maka upaya Anda untuk membangun solusi AI harus kembali ke tahap pengumpulan data. Format ujung kanan untuk pembelajaran dalam umumnya adalah tensor, atau array multi-dimensi. Jadi jalur pipa data yang dibangun untuk pembelajaran mendalam umumnya akan mengkonversi semua data - baik itu gambar, video, suara, suara, teks atau deret waktu menjadi vektor dan tensor yang dapat diterapkan operasi aljabar linier. Data itu seringkali perlu dinormalisasi, distandarisasi dan dibersihkan untuk meningkatkan kegunaannya, dan itu semua adalah langkah dalam ETL pembelajaran mesin. Deeplearning4j menawarkan alat ETV DataVec untuk melakukan tugas-tugas pemrosesan data tersebut.

Pembelajaran yang dalam, dan pembelajaran mesin yang lebih umum, membutuhkan pelatihan yang baik agar bekerja dengan baik. Mengumpulkan dan membangun set pelatihan badan yang cukup besar dari data yang diketahui membutuhkan waktu dan pengetahuan khusus domain tentang di mana dan bagaimana mengumpulkan informasi yang relevan. Perangkat pelatihan bertindak sebagai tolok ukur terhadap mana jaring pembelajaran dalam dilatih. Itulah yang mereka pelajari untuk direkonstruksi sebelum mereka melepaskan data yang belum pernah mereka lihat sebelumnya. Pada tahap ini, manusia yang berpengetahuan luas perlu menemukan data mentah yang tepat dan mengubahnya menjadi representasi numerik yang dapat dipahami oleh algoritma pembelajaran mendalam, tensor. Membangun set pelatihan,

dalam arti tertentu, pra-pra pelatihan. Set pelatihan yang membutuhkan banyak waktu atau keahlian dapat berfungsi sebagai keunggulan dalam dunia ilmu data dan pemecahan masalah. Sifat keahlian sebagian besar dalam memberi tahu algoritma Anda apa yang penting bagi Anda dengan memilih apa yang masuk ke dalam set pelatihan. Ini melibatkan menceritakan sebuah kisah melalui data awal yang Anda pilih yang akan memandu jaring pembelajaran mendalam Anda saat mereka mengekstraksi fitur-fitur penting, baik di set pelatihan maupun dalam data mentah yang telah mereka ciptakan untuk dipelajari. Untuk membuat set pelatihan yang bermanfaat, Anda harus memahami masalah yang Anda selesaikan; yaitu apa yang Anda inginkan agar jaring pembelajaran mendalam Anda memperhatikan, di mana hasil yang ingin Anda prediksi.

- 1.9.1.9 Training Set Training Set adalah set digunakan oleh algoritma klassifikasi . Dapat dicontohkan dengan : decision tree, bayesian, neural network dll. Semuanya dapat digunakan untuk membentuk sebuah model classifier. Menjalankan pelatihan yang diatur melalui jaringan saraf mengajarkan pada net cara menimbang berbagai fitur, menyesuaikan koefisien berdasarkan kemungkinan mereka meminimalkan kesalahan dalam hasil Anda. Koefisien-koefisien tersebut, juga dikenal sebagai parameter, akan terkandung dalam tensor dan bersama-sama mereka disebut model, karena mereka mengkodekan model data yang mereka latih. Mereka adalah takeaways paling penting yang akan Anda dapatkan dari pelatihan jaringan saraf.
- 1.9.1.10 Testing Set Testing Set adalah set yang digunakan untuk mengukur sejauh mana classifier berhasil melakukan klasifikasi dengan benar. Ini berfungsi sebagai meterai persetujuan, dan Anda tidak menggunakannya sampai akhir. Setelah Anda melatih dan mengoptimalkan data Anda, Anda menguji jaringan saraf Anda terhadap pengambilan sampel acak akhir ini. Hasil yang dihasilkannya harus memvalidasi bahwa jaring Anda secara akurat mengenali gambar, atau mengenalinya setidaknya [x] dari jumlah tersebut. Jika Anda tidak mendapatkan prediksi yang akurat, kembalilah ke set pelatihan, lihat hyperparameter yang Anda gunakan untuk menyetel jaringan, serta kualitas data Anda dan lihat teknik pra-pemrosesan Anda.

1.9.2 Praktek

- 1.9.2.1 Instalasi library scikit dari anaconda, mencoba kompilasi dan uji coba ambil contoh kode dan lihat variabel explorer
 - 1. Pastikan anda telah menginstall anaconda lalu buka aplikasi Anaconda Prompt
 - 2. Lalu pastikan anda telah menginstall python
 - 3. Pada Anaconda Prompt install scikit dengan cara conda install scikitlearn

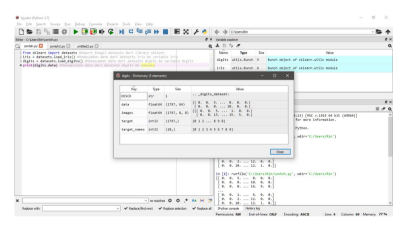
```
    Administrator: Anaconda Prompt (Anaconda3)

(base) C:\Windows\system32>conda install scikit-learn
```

Gambar 1.31 Instalasi Scikit Dari Anaconda Prompt

4. Lalu tulis kode yang ada dibawah ini dan run menggunakan spyder

```
from sklearn import datasets #Import fungsi datasets dari
    library sklearn
iris = datasets.load_iris() #Memasukkan data dari datasets
    iris ke variable iris
digits = datasets.load_digits() #Memasukkan data dari
    datasets digits ke variable digits
print(digits.data) #Menampilkan data dari datasets digits ke
    console
```



Gambar 1.32 Running Kode dari Spyder dan Hasil Variable Explorer

```
In [2]: runfile('C:/Users/Rin/contoh.py', wdir='C:/Users/Rin')
[ 0.
      0.
         5. ... 0. 0.
         0. ... 10.
  0.
          0. ... 16.
                      9.
 0.
      0.
         1. ... 6.
                      0.
                          0.1
 [ 0.
      0.
         2. ... 12.
                      0.
                          0.]
      0. 10. ... 12. 1.
                         0.]]
```

Gambar 1.33 Running Loading an example dataset dari Spyder

1.9.2.2 Loading an example dataset

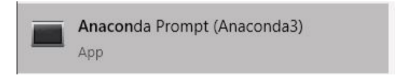
- Import fungsi datasets dari library sklearn
- 1 from sklearn import datasets #Import fungsi datasets dari library sklearn
- Memasukkan data dari datasets iris ke variable iris
- iris = datasets.load.iris() #Memasukkan data dari datasets iris ke variable iris
- Memasukkan data dari datasets digits ke variable digits
- digits = datasets.load_digits() #Memasukkan data dari datasets digits ke variable digits
- Menampilkan data dari datasets digits ke console
- print(digits.data) #Menampilkan data dari datasets digits ke console

>>> from sklearn import datasets

Gambar 1.34 Hasil Running kode loading an example dataset

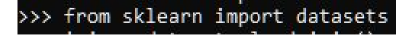
1.9.2.3 Learning and predicting

Buka Anaconda Prompt



Gambar 1.35 Anaconda Prompt

Lalu kita import datasets dari sklearn seperti dibawah ini



Gambar 1.36 Menggunakan datasets

lalu kita mendefisisikan iris dan digits menjadi variable

```
iris = datasets.load
```

Gambar 1.37 mendefinisikan iris

```
datasets.load digits(
```

Gambar 1.38 mendefinisikan digits

 Lalu kita import sym dari sklearn yang nantinya digunakan untuk menjadi estimanasi angka kita

```
rom sklearn
            import sym
```

Gambar 1.39 Menggunakan sym

 Lalu, kita definisikan clf sebagai classfier, disini gamma didefinisikan secara manual

```
svm.SVC(gamma=0.001,
```

Gambar 1.40 Mendefinisikan Classifier

• Estimator clf (for classifier) pertama kali dipasang pada model. Ini dilakukan dengan melewati training set ke metode fit. Untuk training set, akan menggunakan semua gambar dari set data yang ada, kecuali untuk gambar terakhir, yang dicadangan untuk prediksi. Pada skrip dibawah memilih training set dengan sintaks Python [: -1], vang menghasilkan array baru yang berisi semua kecuali item terakhir dari digits.

```
>>> 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=0.001, kernel='rbf',
   max_iter=-1, probability=False, random_state=None, shrinking=True,
   tol=0.001, verbose=False)
```

Gambar 1.41 Memanggil Classifier

Menunnjukkan prediksi angka baru

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

Gambar 1.42 Prediksi nilai baru

```
1 lastlinelastline
2 from sklearn import datasets #Import fungsi datasets dari library
       sklearn
 iris = datasets.load_iris() #Memasukkan data dari datasets iris
     ke variable iris
4 digits = datasets.load_digits() #Memasukkan data dari datasets
      digits ke variable digits
5 from sklearn import svm #Mengimport sebuah Support Vector Machine
      (SVM) yang merupakan algoritma classification yang akan
      diambil dari Scikit-Learn.
6 clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100.) #Mendeklarasikan suatu value
     vang bernama clf vang berisi gamma.
 clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1]) #Estimator clf (for
       classifier)
 hasil = clf.predict(digits.data[-1:]) #Menunnjukkan prediksi
     angka baru
9 print (hasil)
```

1.9.2.4 Model Persistance Model Persistance

```
1 lastlinelastline
2 #%Cara Dump Pertama
3 from sklearn import svm #Mengimport sebuah Support Vector
      Machine (SVM) yang merupakan algoritma classification yang
      akan diambil dari Scikit-Learn.
 from sklearn import datasets #Import fungsi datasets dari library
       sklearn
  clf = svm.SVC() #Mendefinisikan clf dengan fungsi svc dari
      library sym
  X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengisi variable x
      dan y dengan data dari datasets
7 clf. fit (X, y) #Estimator clf (for classifier)
9 import pickle #Mengimport Library pickle
  s = pickle.dumps(clf) #Menyimpan hasil dari clf kedalam sebuah
      dump
  clf2 = pickle.loads(s) #Memanggil dump yang dihasilkan pickle
      lalu memasukkan hasil dumpnya ke variable
  clf2.predict(X[0:1]) #Memprediksi angka yang akan muncul
  print(y[0]) #Menampilkan data prediksi
15 #%Cara Dump Kedua
16 from sklearn import sym # Digunakan untuk memangil class sym
      dari library sklearn
```

```
from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
      dari library sklearn
  clf = svm.SVC()
                               # membuat variabel clf, dan
      memanggil class svm dan fungsi SVC
19 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
      iris dan mengembalikan nilainya.
  clf.fit(X, v)
                              #Perhitungan nilai label
20
  from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load pada
       library joblib
  dump(clf, '1174066.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174066.
      joblib
  hasil = load('1174066.joblib') #Memanggil model 1174066
hasil.predict(X[0:1])
print(y[0]) # Menampilkan Model yang dipanggil sebelumnya
```

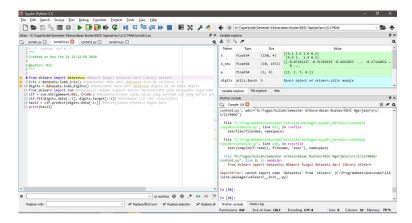
1.9.2.5 Conversion Conversion

```
lastlinelastline
2 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias np
3 from sklearn import random_projection #Memanggil class
      random_projection pada library sklearn
5 rng = np.random.RandomState(0) #Membuat variabel rng, dan
      mendefisikan np, fungsi random dan attr RandomState kedalam
      variabel
6 X = rng.rand(10, 2000) # membuat variabel X, dan menentukan nilai
       random dari 10 - 2000
7 X = np.array(X, dtype='float32') #menyimpan hasil nilai random
      sebelumnya, kedalam array, dan menentukan typedatanya sebagai
       float32
8 X. dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
      membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
      classrandom_projection dan memanggil fungsi
      GaussianRandomProjection
  X_new = transformer.fit_transform(X) # membuat variabel baru dan
      melakukan perhitungan label pada variabel X
12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
print (X_new) # Menampilkan isi variabel X_new
```

1.9.3 Penanganan Error

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

1. Screenshoot Error



Gambar 1.43 ImportError: cannot import name 'datasetss' from 'sklearn'

- 2. Tuliskan kode eror dan jenis errornya [hari ke 2](10)
 - ImportError
- 3. Solusi pemecahan masalah error tersebut[hari ke 2](10)
 - ImportError
 Cek kembali jika ada yang typo

1.9.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.44 Bukti Tidak Melakukan Plagiat Chapter 1

1.9.5 Link Youtube

https://youtu.be/S8Sj_vZluUs

1.10 1174087 - Ilham Muhammad Ariq

1.10.1 Teori

1. Definisi Kecerdasan Buatan

Kecerdasan Buatan adalah suatu ilmu yang mempelajari bagaimana cara komputer melakukan sesuatu seperti yang dilakukan oleh manusia. Secara sederhana AI adalah teknik dan ilmu untuk membangun atau membuat suatu mesin menjadi cerdas, terutama pada program komputer. Kecerdasan yang dimaksud yaitu seperti yang dimiliki oleh manusia namun pada mesin akan dibuat cepat dan tepat atau akurat.

2. Sejarah Kecerdasan Buatan

Sejarah kecerdasan buatan dimulai pada zaman kuno. Benih kecerdasan buatan modern ditanamkan oleh filusuf klasik dengan berusaha menggambarkan proses berpikir manusia. Karva tersebut memuncak pada penemuan komputer digital yang di program pada tahun 1940 an, dimana terdapat sebuah mesin yang didasarkan pada esensi abstrak penalaran matematika.Istilah kecerdasan buatan pertama kali dikemukaan pada tahun 1956 di Konferensi Darthmouth yang kemudian sejak saat itu kecerdasan buatan terus berkembang. Articial intelligence merupakan inovasi baru di bidang ilmu pengetahuan yang terbentuk sejak adanya komputer modern sekitar tahun 1940 dan 1950. Ilmu pengetahuan komputer ini khusus ditujukan dalam perancangan otomatisasi tingkah laku cerdas dalam sistem kecerdasan komputer. Pada awal 50-an, studi tentang "mesin berpikir" memiliki berbagai nama seperti cybernetics, teori automata, dan pemrosesan innformasi. Pada tahun 1956, para ilmuan jenius seperti Alan Turing, Norbert, Wiener, Claude Shannon dan Warren McCullough telah bekerja secara independen dibidang cybernetics. matematika, algoritma dan teori jaringan. Namun, seorang ilmuan komputer dan kognitif John McCarthy adalah orang yang dating dengan ide untuk bergabung dengan upaya penelitian terpisah ini kedalam satu bidang yang akan mempelajari topic baru untuk imajinasi manusia yaitu kecerdasan buatan. Dia adalah orang yang menciptakan istilah tersebut dan kemudian mendirikan laboratorium Kecerdasan Buatan di MIT dan Stan ford. Pada tahun 1956, McCarthy yang sama mendirikan Konferensi Dartmouth di Hanover, New Hampshire. Peneliti terkemuka dalam teori kompleksitas, simulasi bahasa, hubungan antara keacakan dan pemikiran kreatif, jaringan saraf diundang. Tujuan dari bidang penelitian yang baru dibuat adalah untuk mengembangkan mesin yang dapat mensimulasikan setiap aspek kecerdasab. Itulah sebabnya Konferensi Dartmouth 1956 dianggap sebagai kelahiran Kecerdasan Buatan. Sejak saat itu, Kecerdasa Buatan telah hidup melalui decade kemuliaan dan cemoohan, yang dikenal luas sebagai musim panas dan musim dingin AI. Musim panasnya ditandai dengan optimis dan dana besar, sedangkan musim dinginnya dihadapkan dengan pemotongan dana, ketidakkpercayaan dan pesimisme.

3. Perkembangan kecerdasan buatan

Teknologi Articial Intelligence semakin ramai dibahas dalam berbagai diskusi teknologi di seluruh dunia. Menurut kebanyakan orang, peker-

jaan seperti kasir, operator telepon, pengendara truk, dan lainnya sangat berpeluang besar untuk tergantikan oleh Articial Intelligence. Mengapa demikian? dikarenakan memang bahwa AI lebih unggul dalam hal kinerja, tur dan lain sebagainya. Namun, dalam beberapa aspek memang pekerja manusia masih unggul dibandingkan AI itu sendiri. Para SCIKIT-LEARN 3 generasi muda yang ada di dunia terutama di daerah Asia terlihat sudah memahami fungsi dan efek dari AI dalam kehidupan kita sehari-hari. Berdasarkan survei yang dilakukan oleh Microsoft. terdapat 39 persen responden vang mempertimbangkan untuk menggunakan mobil tanpa pengemudi dan 36 persen lainnya setuju bahwa robot masa depan dengan software untuk beroperasi mampu meningkatkan Dari survey tersebut kita sebagai pengguna AI harus produktivitas. lebih bijaksana dalam pengembangan dan penggunaan dari AI sehingga tanpa memberikan efek samping terhadap etos keria dan keseharian kita sebagai pengguna dalam kehidupan seharihari. AI Summer 1 (1956-1973) KOnferensi Dartmounth diikuti oleh 17 tahun kemajuan luar bi-Provek penelitian vang dilakukan di MIT, universitas di Edinburgh, Stanford dan Carnegie Mellon menerima dana besar-besaran, yang akhirnya membuahkan hasil. Selama tahun-tahun itulah komputer pemrograman mulai melakukan masalah aljabar, membuktikan teorema geometris, memahami dan menggunakan sintaks dan tata bahasa Inggris. Terlepas dari ditinggalkannya koneksionisme dan terjemahan mesin yang gagal, vang menunda penelitian Natural Language Processing (NLP) selama bertahun-tahun, banyak prestasi dari masa lalu yang membuat sejarah. Berikut ini beberapa diantaranya: Peloporpembelajaranmesin, RaySolomonoff meletakkan dasar-dasar teori matematika AI, memperkenal kan metode Bayesian universal untuk inferensi dan prediksi induktif Thomas Evans menciptakan program ANALOGI heuristik.vang memungkinkan komputer memecahkan masalah geometri analogi Unimation, perusahaan robotika pertma didunia, menciptakan robot industri Unimate, yang bekerja pada jalur perakitan modil Genenral Motors. Joseph Weizenbaum membangunELIZA-program interaktif vang dapat membawa percakapan dalam bahasan Inggris tentang topik apapun. Ross Quillian menunjukkan jaring semanik, sedangkan Jaime Carbonell (Sr.) mengembangkan Cendikia-program interaktif untuk instruksi yang dibantu komputer berdasarkan jaring semantik. Edward Feigenbaum dan Julian Feldman menerbitkan Computeks and Thought, kumpulan artikel pertama tentang AI.

- 4. Definisi supervised learning, klasifikasi, regresi, unsupervised learning, dataset, training set dan testing set.
 - Supervised Learning

Supervised Learning merupakan sebuah tipe learning yang mempunyai variable input dan variable output, tipe ini juga menggunakan satu algoritma atau lebih dari satu algoritma yang digunakan untuk mempelajari fungsi pemetaan dari input ke output.

Klasifikasi

Klasifikasi adalah pengelompokan data di mana data yang digunakan memiliki label atau kelas target. Sehingga algoritma untuk menyelesaikan masalah klasifikasi dikategorikan ke dalam pembelajaran terbimbing.

• Regresi

Regresi metode analisis statistik yang digunakan untuk dapat melihat efek antara dua atau lebih variabel. Hubungan variabel dalam pertanyaan adalah fungsional yang diwujudkan dalam bentuk model matematika. Dalam analisis regresi, variabel dibagi menjadi dua jenis, yaitu variabel respons atau yang biasa disebut variabel dependen dan variabel independen atau dikenal sebagai variabel independen. Ada beberapa jenis analisis regresi, yaitu regresi sederhana yang mencakup linear sederhana dan regresi non-linear sederhana dan regresi berganda yang mencakup banyak linier atau non-linear berganda. Analisis regresi digunakan dalam pembelajaran mesin pembelajaran dengan metode pembelajaran terawasi.

Unsupervised learning

Unsupervised learning jenis pembelajaran di mana kita hanya memiliki data input (input data) tetapi tidak ada variabel output yang terkait. Tujuan dari pembelajaran tanpa pengawasan adalah untuk memodelkan struktur dasar atau distribusi data dengan tujuan mempelajari data lebih lanjut, dengan kata lain, itu adalah fungsi simpulan yang menggambarkan atau menjelaskan data.

Data set

Data set objek yang merepresentasikan data dan relasinya di memory. Strukturnya mirip dengan data di database. Dataset berisi koleksi dari datatable dan datarelation.

Training Set

Training set adalah bagian dari dataset yang di latih untuk membuat prediksi atau menjalankan fungsi dari algoritma ML lain sesuai dengan masing-masing. Memberikan instruksi melalui algoritma sehingga mesin yang di praktikkan dapat menemukan korelasinya sendiri.

Testing Set

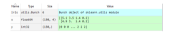
testing set adalah bagian dari dataset yang kami uji untuk melihat akurasinya, atau dengan kata lain untuk melihat kinerjanya.

1.10.2 Praktek

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



Gambar 1.45 Instalasi Package Scikit Learn



Gambar 1.46 Isi Variabel Explorer

2. Mencoba loading an example dataset

3. Mencoba Learning dan predicting

```
##%Mencoba Learning dan predicting
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier #Digunakan
Untuk Memanggil fungsi KNeighborsClassifier

# pada
class sklearn dan library sklearn
import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
np
knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
, dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier
# dan mendefinisikan k
-nya adalah 1
knn.fit(x,y)
#Perhitungan
matematika library kkn
s a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0]) #Membuat Array
```

```
9 a = a.reshape(1,-1) #Mengubah Bentuk
Array jadi 1 dimensi

10 hasil = knn.predict(a) #Memanggil fungsi
prediksi

11 print(hasil) #menampilkan hasil
prediksi
```

4. Mencoba Model Persistence

```
1 #%% Model Persistense
2 from sklearn import svm # Digunakan untuk memangil class svm
       dari library sklearn
3 from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
       dari library sklearn
a \text{ clf} = \text{sym.SVC}()
                                # membuat variabel clf, dan
     memanggil class svm dan fungsi SVC
5 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
       iris dan mengembalikan nilainya.
6 clf. fit (X, y)
                               #Perhitungan nilai label
s from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load
      pada library joblib
9 dump(clf, '1174087.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174027.
      ioblib
10 hasil = load ('1174087. joblib') #Memanggil model 1174027
print (hasil) # Menampilkan Model yang dipanggil sebelumnya
```

5. Mencoba Conventions

```
1 #% Conventions
2 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
3 from sklearn import random_projection #Memanggil class
      random_projection pada library sklean
5 rng = np.random.RandomState(0) #Membuat variabel rng, dan
      mendefisikan np, fungsi random dan attr RandomState
      kedalam variabel
6 X = rng.rand(10, 2000) # membuat variabel X, dan menentukan
      nilai random dari 10 - 2000
7 X = np.array(X, dtype='float32') #menyimpan hasil nilai
      random sebelumnya, kedalam array, dan menentukan
      typedatanya sebagai float32
8 X. dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
      membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
      classrandom_projection dan memanggil fungsi
      GaussianRandomProjection
X_{new} = transformer.fit_transform(X) \# membuat variabel baru
      dan melakukan perhitungan label pada variabel X
12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
print (X_new) # Menampilkan isi variabel X_new
```

1.10.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error



Gambar 1.47 Import Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Import Error
- 3. Cara Penangan Error
 - Import Error
 Dengan Menginstall Library Yang Tidak Ditemukan atau Memperperbaiki Penulisan Library

1.10.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.48 Bukti Tidak Melakukan Plagiat

1.11 1174084 - Muhammad Reza Syachrani

1.11.1 Teori

1. Definisi Sejarah dan Perkembangan Kecerdasan Buatan Definisi Kecerdasan Buatan, Kecerdasan Buatan biasa disebut dengan istilah AI (Artificial Intelligence). AI merupakan tentang bagaimana cara untuk melengkapi sebuah komputer dengan kemampuan yang dimiliki oleh manusia. Dengan demikian, Diharapkan komputer mampu mengambil keputusan sendiri untuk berbagai kasus yang ditemuinya kemudian itulah yang disebut dengan kecerdasan buatan. Kecerdasan buatan adalah kemampuan komputer yang dikendalikan konputer untuk melakukan tugas yang umumnya dikaitkan dengan sesuatu yang cerdas.

Sejarah Kecerdasan Buatan, Kecerdasan buatan / Artificial intelligence mulai terbentuk pada tahun 1940 dan 1950. Pada awal 50-an, studi tentang "mesin berpikir" memiliki berbagai nama seperti cybernetics,

teori automata, dan pemrosesan innformasi. Pada tahun 1956, para ilmuan jenius seperti Alan Turing, Norbert, Wiener, Claude Shannon dan Warren McCullough telah bekerja secara independen dibidang cybernetics, matematika, algoritma dan teori jaringan. Namun, seprang ilmuan komputer dan kognitif John McCarthy adalah orang yang dating dengan ide untuk bergabung dengan upaya penelitian terpisah ini kedalam satu bidang yang akan mempelajari topic baru untuk imajinasi manusia yaitu kecerdasan buatan. Pada tahun 1956, McCarthy yang sama mendirikan Konferensi Dartmouth di Hanover, New Hampshire, Tujuan dari bidang penelitian yang baru dibuat adalah untuk mengembangkan mesin yang dapat mensimulasikan setiap aspek kecerdasab. Oleh karena itu Konferensi Dartmouth 1956 dianggap sebagai kelahiran Kecerdasan Buatan. Perkembangan Kecerdasan Buatan, perkembangan kecerdasan buatan dapat menggantikan berbagai pekerjaan manusia seperti kasir, operator telepon, pengendara truk, dan lainnya. AI Summer 1 (1956-1973) Konferensi Dartmounth diikuti oleh 17 tahun kemajuan luar biasa. Provek penelitian yang dilakukan di MIT, universitas di Edinburgh, Stanford dan Carnegie Mellon menerima dana besar-besaran, yang akhirnya membuahkan hasil. Selama tahun-tahun itulah komputer pemrograman mulai melakukan masalah aljabar, membuktikan teorema geometris, memahami dan menggunakan sintaks dan tata bahasa Inggris. Terlepas dari ditinggalkannya koneksionisme dan terjemahan mesin yang gagal, yang menunda penelitian Natural Language Processing (NLP) selama bertahuntahun, banyak prestasi dari masa lalu yang membuat sejarah. Berikut ini beberapa diantaranya: Pelopor pembelajaran mesin, Ray Solomonoff dasar-dasar teori metematika AI, memperkenalkan metode Bayesian universal untuk inferensi dan preddiksi induktif Thomas Evans menciptakan program ANALOGI heuristik, vang memungkinkan komputer memecahkan masalah geometrianalogi Unimation, perusahaan robotika pertma didunia, menciptakan robot industri Unimate, yang bekerja pada jalur perakitan modil Genenral Motors. Joseph Weizenbaum membangun ELIZAprogram interaktif yang dapat membawa percakapan dalam bahasan Inggris tentang topik apapun. Ross Quillian menunjukkan jaring semanik. sedangkan Jaime Carbonell (Sr.) mengembangkan Cendikia-program interaktif untuk instruksi vang dibantu komputer berdasarkan jaring semantik. Edward Feigenbaum dan Julian Feldman menerbitkan Computeks and Thought, kumpulan artikel pertama tentang AI.

- 2. Definisi Supervised learning, klasifikasi, regresi, unsupervised learning, dataset, training set dan testing set.
 - Supervised Learning
 Supervised Learning merupakan tugas pengumpulan data untuk menyimpulkan fungsi dari data pelatihan berlabel. Data pelatihan terdiri dari serangkaian contoh pelatihan. Dalam supervised learning, setiap

contoh adalah pasangan yang terdiri dari objek input (biasanya vektor) dan nilai output yang diinginkan(juga disebut sinyal pengawasan super).

Klasifikasi

Klasifikasi adalah pembagian sesuatu menurut kelas-kelas. Klasifikasi merupakan proses dari pengelompokkan benda berdasarkan ciri-ciri persamaan dan juga perbedaan. Dalam masalah klasifikasi, kami mencoba memprediksi sejumlah nilai terpisah.

• Regresi

Regresi adalah metode analisis statistik yang digunakan untuk melihat pengaruh antara dua ataupun lebih variabel. Regresi adalah membahas masalah ketika variabel output adalah nilai riil atau berkelanjutan, seperti "gaji" atau "berat".

Unsupervised learning

Unsupervised Learning adalah pelatihan algoritma kecerdasan buatan (AI) menggunakan informasi yang tidak diklasifikasikan atau diberi label dan memungkinkan algoritma untuk bertindak atas informasi tersebut tanpa bimbingan. Dalam Unsupervised Learning, sistem AI dapat mengelompokkan informasi yang tidak disortir berdasarkan persamaan dan perbedaan meskipun tidak ada kategori yang disediakan.

Data set

Data set objek yang merepresentasikan data dan relasinya di memory. Strukturnya mirip dengan data di database. Dataset berisi koleksi dari datatable dan datarelation.

Training Set

Training Set adalah set digunakan oleh algoritma klassifikasi. Dapat dicontohkan dengan decision tree, bayesian, neural network dll. Semuanya dapat digunakan untuk membentuk sebuah model classifier

Testing Set

Testing Set merupakan set yang digunakan untuk mengukur sejauh mana classifier berhasil melakukan klasifikasi dengan benar. Dapat berfungsi sebagai meterai persetujuan, dan Anda tidak menggunakannya sampai akhir.

1.11.2 Praktek

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

```
A Commonwealth of the Comm
```

Gambar 1.49 Instalasi Package Scikit Learn

```
Name Spec Size Value
Let's set1, Annu 6
Ranch alphet of statemu, ctll module
1 (186, 4) [[5, 1, 5, 1, 4, 6, 2]]
2 tot2 (186, 0) [6 8 0 ... 2 2 1]
```

Gambar 1.50 Isi Variabel Explorer

2. Mencoba loading an example dataset

```
#%% Mencoba loading an example dataset

from sklearn import datasets # Untuk memanggil class datasets
    dari library sklearn

iris = datasets.load_iris() # Menggunakan datasets iris

x = iris.data # Menyimpan nilai data set iris
    pada variabel x

y = iris.target # Menyimpan nilai data label iris
    pada variabel y
```

3. Mencoba Learning dan predicting

```
1 #%Mencoba Learning dan predicting
2 from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier #Untuk
      Memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                                     # pada
      class sklearn dan library sklearn
  import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
  knn=KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #membuat variabel kkn
      , dan memanggil fungsi KNeighborsClassifier
                                           #dan mendefinisikan k
      -nya adalah 1
7 knn. fit (x,y)
                                           #Perhitungan
      matematika library kkn
  a=np.array([1.0,2.0,3.0,4.0])
                                           #Membuat Array
  a = a.reshape(1,-1)
                                           #Mengubah Bentuk
      Array jadi 1 dimensi
10 hasil = knn.predict(a)
                                           #Memanggil fungsi
      prediksi
```

```
print(hasil) #menampilkan hasil
prediksi
```

4. Mencoba Model Persistence

```
1 #7% Model Persistense
2 from sklearn import svm # Digunakan untuk memangil class svm
       dari library sklearn
3 from sklearn import datasets # Diguankan untuk class datasets
       dari library sklearn
 clf = svm.SVC()
                               # membuat variabel clf, dan
      memanggil class svm dan fungsi SVC
5 X, y = datasets.load_iris(return_X_y=True) #Mengambil dataset
       iris dan mengembalikan nilainya.
6 clf.fit(X, y)
                              #Perhitungan nilai label
 from joblib import dump, load #memanggil class dump dan load
      pada library joblib
9 dump(clf, '1174084.joblib') #Menyimpan model kedalam 1174084.
      ioblib
hasil = load ('1174084. joblib') #Memanggil model 1174084
print (hasil) # Menampilkan Model yang dipanggil sebelumnya
```

5. Mencoba Conventions

```
1 #% Conventions
2 import numpy as np # memanggil library numpy dan dibuat alias
3 from sklearn import random_projection #Memanggil
      random_projection pada library sklean
5 rng = np.random.RandomState(0) #Membuat variabel rng, dan
      mendefisikan np, fungsi random dan attr RandomState
      kedalam variabel
_{6} X = rng.rand(10, 2000) # membuat variabel X, dan menentukan
      nilai random dari 10 - 2000
7 X = np.array(X, dtype='float32') #menyimpan hasil nilai
      random sebelumnya, kedalam array, dan menentukan
      typedatanya sebagai float32
8 X. dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() #
      membuat variabel transformer, dan mendefinisikan
      classrandom_projection dan memanggil fungsi
      GaussianRandomProjection
11 X_new = transformer.fit_transform(X) # membuat variabel baru
      dan melakukan perhitungan label pada variabel X
12 X_new.dtype # Mengubah data tipe menjadi float64
print (X_new) # Menampilkan isi variabel X_new
```

1.11.3 Penanganan Error

1. ScreenShoot Error

ModuleNotFoundError: No module named 'sklear'

Gambar 1.51 Module Error

- 2. Tuliskan Kode Error dan Jenis Error
 - Module Error
- 3. Cara Penangan Error
 - Module Error
 Dengan memperbaiki penulisan atau kesalahan dalam kode atau melakukan install package atau modul yang belum terinstal

1.11.4 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.52 Bukti Tidak Melakukan Plagiat

2.1 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 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

```
@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 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

```
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 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.