Modul Praktikum Kecerdasan Buatan



Rolly Maulana Awangga 0410118609

Applied Bachelor of Informatics Engineering Program Studi D4 Teknik Informatika

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

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

Acknowledgements

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

Abstract

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

Contents

| conda |
|----------|
| ataset |
| |
| |
| |
| 1 |
| 1 |
| rornya 1 |
| r 1 |
| 2 |
| |
| |
| |
| 2 |
| 3 |
| |
| |
| |
| 4 |
| 1 |

| 4 | Exp | periment and Result | 59 |
|----------------|-------|------------------------------|------------|
| | 4.1 | Experiment | 59 |
| | 4.2 | Result | 59 |
| | 4.3 | Ahmad Syafrizal Huda/1164062 | 59 |
| | | 4.3.1 Teori | 59 |
| | | 4.3.2 Praktek Program | 62 |
| | | 4.3.3 Penanganan Eror | 65 |
| 5 | Con | nclusion | 69 |
| | 5.1 | Conclusion of Problems | 69 |
| | 5.2 | Conclusion of Method | 69 |
| | 5.3 | Conclusion of Experiment | 69 |
| | 5.4 | Conclusion of Result | 69 |
| 6 | Disc | cussion | 70 |
| 7 | Disc | cussion | 71 |
| 8 | Disc | cussion | 72 |
| 9 | Disc | cussion | 73 |
| 10 | Disc | cussion | 74 |
| 11 | Disc | cussion | 75 |
| 12 | Disc | cussion | 7 6 |
| 13 | Disc | cussion | 77 |
| 14 | Disc | cussion | 78 |
| \mathbf{A} | For | m Penilaian Jurnal | 79 |
| В | FAC | S . | 82 |
| \mathbf{Bil} | blio¤ | raphy | 84 |

List of Figures

| 1.1 | Hasil Tampilan Error | 10 |
|------|---|----|
| 1.2 | Hasil Tampilan Install joblib | 12 |
| 1.3 | Hasil Tampilan Uji coba perintah joblib | 12 |
| 1.4 | Download Anaconda | 12 |
| 1.5 | Langkah pertama instalasi anaconda | 13 |
| 1.6 | Langkah kedua instalasi anaconda. | 13 |
| 1.7 | Langkah ketiga instalasi anaconda. | 14 |
| 1.8 | Langkah terakhir instalasi anaconda | 14 |
| 1.9 | Langkah pertama instalasi scikit pada CMD | 15 |
| 1.10 | Langkah kedua instalasi scikit pada CMD | 15 |
| 1.11 | Langkah ketiga instalasi scikit pada CMD | 15 |
| 1.12 | Langkah compile code pada python anaconda | 16 |
| 1.13 | Hasil Tampilan 1 | 16 |
| 1.14 | Hasil Tampilan 2 | 16 |
| 1.15 | Hasil Tampilan 3 | 16 |
| 1.16 | Hasil Tampilan 4 | 16 |
| 1.17 | Hasil Tampilan 5 | 17 |
| 1.18 | Hasil Tampilan 6 | 17 |
| 1.19 | Hasil Tampilan 7 | 17 |
| 1.20 | Hasil Tampilan 8 | 17 |
| 1.21 | Hasil Tampilan 9 | 17 |
| 1.22 | Hasil Tampilan 10 | 18 |
| 1.23 | Hasil Tampilan 11 | 18 |
| 1.24 | Hasil Tampilan 12 | 18 |
| 1.25 | Hasil Tampilan 13 | 18 |
| 1.26 | Hasil Tampilan 14 | 18 |
| 1.27 | Hasil Tampilan 15 | 18 |
| 1.28 | Hasil Tampilan 16 | 18 |

| 1.29 | Hasil Tampilan 17 | 9 |
|------|-----------------------------------|------------|
| 1.30 | Hasil Tampilan 18 | 9 |
| 1.31 | Hasil Tampilan 19 | 9 |
| 1.32 | Hasil Tampilan 20 | 9 |
| 1.33 | Hasil Tampilan 21 | 9 |
| 1.34 | Hasil Tampilan 22 | 9 |
| 2.1 | Hasil Codingan No 1 | 22 |
| 2.2 | Hasil Codingan No 2 | 23 |
| 2.3 | Hasil Codingan No 3 | 23 |
| 2.4 | Hasil Codingan No 4 | 24 |
| 2.5 | Hasil Codingan No 5 | 25 |
| 2.6 | Hasil Codingan No 6 | 25 |
| 2.7 | Hasil Codingan No 7 | 25 |
| 2.8 | Hasil Codingan No 8 | 26 |
| 2.9 | Hasil Codingan No 9 | 26 |
| 2.10 | Hasil Codingan No 10 | 27 |
| 2.11 | Hasil Codingan No 11 | 28 |
| 2.12 | Hasil Codingan No 12 | 29 |
| 2.13 | Hasil Gambar Eror No 6 | 80 |
| 2.14 | Hasil Gambar Penanganan Eror No 6 | 3 0 |
| 2.15 | Binary Classification | 31 |
| 2.16 | Supervised Learning | 32 |
| 2.17 | Unsupervised Learning | 32 |
| 2.18 | Clustering | 32 |
| 2.19 | Evaluasi dan Akurasi | 3 |
| 2.20 | K-fold Cross Validation | 3 |
| 2.21 | Decision Tree | 34 |
| 2.22 | Gain | 34 |
| 3.1 | Random Forest | 12 |
| 3.2 | Hasil Dataset | 13 |
| 3.3 | Confusion Matrix | 14 |
| 3.4 | Voting | 15 |
| 3.5 | Aplikasi Menggunakan Pandas | 15 |
| | Apirkasi Menggunakan Landas | |
| 3.6 | 1 | 16 |

| 3.8 | Hasil 1 Random Forest | 46 |
|------|---|----|
| 3.9 | Hasil 2 Random Forest | 47 |
| 3.10 | Hasil 3 Random Forest | 47 |
| 3.11 | Hasil 4 Random Forest | 47 |
| 3.12 | Hasil 5 Random Forest | 48 |
| 3.13 | Hasil 6 Random Forest | 48 |
| 3.14 | Hasil 7 Random Forest | 48 |
| 3.15 | Hasil 8 Random Forest | 49 |
| 3.16 | Hasil 9 Random Forest | 49 |
| 3.17 | Hasil 10 Random Forest | 49 |
| 3.18 | Hasil 11 Random Forest | 50 |
| 3.19 | Hasil 11 Random Forest | 50 |
| 3.20 | Hasil 12 Random Forest | 51 |
| 3.21 | Hasil 13 Random Forest | 51 |
| 3.22 | Hasil 14 Random Forest | 51 |
| 3.23 | Hasil 15 Random Forest | 52 |
| 3.24 | Hasil 16 Random Forest | 52 |
| 3.25 | Hasil 17 Random Forest | 52 |
| 3.26 | Hasil 1 Confusion Matrix | 52 |
| 3.27 | Hasil 2 Confusion Matrix | 52 |
| 3.28 | Hasil 3 Confusion Matrix | 53 |
| 3.29 | Hasil 4 Confusion Matrix | 54 |
| 3.30 | Hasil 5 Confusion Matrix | 55 |
| 3.31 | Hasil 1 Klasifikasi SVM dan Decision Tree | 56 |
| 3.32 | Hasil 2 Klasifikasi SVM dan Decision Tree | 56 |
| 3.33 | Hasil 1 Cross Validation | 56 |
| 3.34 | Hasil 2 Cross Validation | 56 |
| 3.35 | Hasil 3 Cross Validation | 57 |
| 3.36 | Hasil 1 Pengamatan Komponen Informasi | 57 |
| 3.37 | Hasil 2 Pengamatan Komponen Informasi | 58 |
| 3.38 | Eror | 58 |
| 4.1 | Klasifikasi Teks | 60 |
| 4.2 | Klasifikasi Bunga | 60 |
| 4.3 | Comment Youtube | 61 |
| 4.4 | Bag Of Words | 62 |

| 4.5 | TF-IDF | 63 |
|------|---|-----|
| 4.6 | Data Dummy 500 Data | 64 |
| 4.7 | Membagi 2 Dataframe | 64 |
| 4.8 | Vektorisasi dan Klasifikasi Data | 65 |
| 4.9 | Data Content | 65 |
| 4.10 | DataFrame Kata-kata Pada Content | 66 |
| 4.11 | Klasifikasi SVM Dari Data Vektorisasi | 66 |
| 4.12 | Klasifikasi Decision Tree Dari Data Vektorisasi | 67 |
| 4.13 | Plot Confusion Matrix Menggunakan Matplotlib | 67 |
| 4.14 | Program Cross Validation Pada Data Vektorisasi | 67 |
| 4.15 | Program Pengamatan Komponen Informasi | 68 |
| 4.16 | Eror Pada Coding SVM | 68 |
| A -1 | | 0.0 |
| A.I | Form nilai bagian 1 | 80 |
| A.2 | form nilai bagian 2 | 81 |

Chapter 1

Mengenal Kecerdasan Buatan dan Scikit-Learn

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

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

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

1.1 Teori

Praktek teori penunjang yang dikerjakan:

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

1.2 Instalasi

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

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

1.3 Penanganan Error

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

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

1.4 Ahmad Syafrizal Huda/1164062

1.4.1 Teori

1. Definisi, sejarah, dan perkembangan kecerdasan buatan.

Definisi kecerdasan buatan adalah suatu pengetahuan yang dapat membuat komputer untuk meniru kecerdasan manusia yang berhubungan dengan penangkapan, pemodelan, dan penyimpanan kecerdasan manusia dalam sebuah sistem teknologi. Contohnya yaitu melakukan analisa penalaran untuk

mengambil suatu kesimpulan atau penerjemahan atau keputusan dari satu bahasa satu ke bahasa lain.

Sejarah dan perkembangan kecerdasan buatan terjadi pada musim panas tahun 1956 tercatat adanya seminar mengenai AI di Darmouth College. Seminar pada waktu itu dihadiri oleh sejumlah pakar komputer dan membahas potensi komputer dalam meniru kepandaian manusia. Akan tetapi perkembangan yang sering terjadi semenjak diciptakannya LISP, yaitu bahasa kecerdasan buatan yang dibuat tahun 1960 oleh John McCarthy. Istilah pada kecerdasan buatan atau Artificial Intelligence diambil dari Marvin Minsky dari MIT. Dia menulis karya ilmiah berjudul Step towards Artificial Intelligence, The Institute of radio Engineers Proceedings 49, January 1961[1].

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

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

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

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

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

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

Testing set digunakan untuk mengukur sejauh mana classifier berhasil melakukan klasifikasi dengan benar[4].

1.4.2 Instalasi

1.4.2.1 Instalasi Library Scikit dari Anaconda

- 1. Download aplikasi Anaconda terlebih dahulu. Lihat pada gambar 1.4.
- 2. Install aplikasi Anaconda yang sudah di download tadi. Lihat pada gambar 1.5.
- 3. Simpan aplikasi sesuai folder yang kita pilih lalu next. Lihat pada gambar 1.6.
- 4. Centang Keduanya lalu tekan tombol install. Lihat pada gambar 1.7.
- 5. Setelah itu tunggu sampai proses instalasi selesai lalu jika sudah tekan tombol finish. Lihat pada gambar 1.8.
- 6. Lalu buka command prompt anda dan tuliskan perintah berikut ini untuk mengecek apakah aplikasinya sudah terinstall. Lihat pada gambar 1.9.
- 7. Kemudian ketikkan perinta pip install -U scikit-learn seperti gambar berikut. Lihat pada gambar 1.10.
- 8. Lalujika sudah ketikkan juga perintah conda install scikit-learn. Lihat pada gambar 1.11.
- 9. Hasil compile dari beberapa code yang mempunyai variable explorer. Lihat pada gambar 1.12.

1.4.2.2 Mencoba Loading an example Dataset

• from sklearn import datasets

(pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class datasets dari packaged sklearn).

iris = datasets.load_iris()

(pada baris kedua ini dimana iris merupakan suatu estimator/parameter yang berfungsi untuk mengambil data pada item datasets.load_iris).

digits = datasets.load_digits()

(pada baris ketiga ini dimana digits merupakan suatu estimator/parameter yang berfungsi untuk mengambil data pada item datasets.load_digits).

print(digits.data)

(pada baris keempat ini merupakan perintah yang berfungsi untuk menampilkan estimator/parameter yang dipanggil pada item digits.data dan menampilkan outputannya) Lihat gambar 1.13.

digits.target

(barisan ini untuk mengambil target pada estimator/parameter digits dan menampilkan outputannya) Lihat gambar 1.14.

digits.images[0]

(barisan ini untuk mengambil images[0] pada estimator/parameter digits dan menampilkan outputannyal) Lihat gambar 1.15.

1.4.2.3 Learning and Predicting

from sklearn import svm

(pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class sym dari packaged sklearn).

• clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100.)

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

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

(pada baris ketiga ini clf sebagai estimator/parameter, fit sebagai metode, digits.data sebagai item, [:-1] sebagai syntax pythonnya dan menampilkan outputannya) Lihat gambar 1.16.

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

(pada baris terakhir ini clf sebagai estimator/parameter, predict sebagai metode lainnya, digits.data sebagai item dan menampilkan outputannya) Lihat gambar 1.17.

1.4.2.4 Model Presistence

• from sklearn import svm

(pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class sym dari packaged sklearn).

from sklearn import datasets

(pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class datasets dari packaged sklearn).

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

(pada baris ketga ini clf sebagai estimator/parameter, svm.SVC sebagai class, gamma sebagai parameter untuk menetapkan nilai secara manual dengan nilai scale).

iris = datasets.load_iris()

(pada baris keempat ini iris sebagai estimator/parameter, datasets.load_iris() sebagai item dari suatu nilai).

• X, y = iris.data, iris.target

(pada baris kelima ini X, y sebagai estimator/parameter, iris.data, iris.target sebagai item dari 2 nilai yang ada).

clf.fit(X, y)

(pada baris keenam ini clf sebagai estimator/parameter dengan menggunakan metode fit untuk memanggil estimator X, y dengan outputannya) Lihat gambar 1.18.

• import pickle

(pickle merupakaan sebuah class yang di import).

s = pickle.dumps(clf)

(pada baris ini s sebagai estimator/parameter dengan pickle.dumps merupakan suatu nilai/item dari estimator/parameter clf)

• clf2 = pickle.loads(s)

(pada baris ini clf2 sebagai estimator/parameter, pickle.loads sebagai suatu item, dan s sebagai estimator/parameter yang dipanggil)

clf2.predict(X[0:1])

(pada baris ini clf2.predict sebagai suatu item dengan menggunakan metode predict untuk menentukkan suatu nilai dari (X[0:1]) Lihat gambar 1.19.

• y[0]

(pada estimator/parameter y berapapun angka yang diganti nilainya akan selalu konstan yaitu 0) Lihat gambar 1.20.

• from joblib import dump, load

(pada baris berikut ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class dump, load dari packaged joblib).

dump(clf, 'filename.joblib')

(pada baris berikutnya dump di sini sebagai class yang didalamnya terdapat nilai dari suatu item clf dan data joblib).

• clf = load('filename.joblib')

(pada baris terakhir clf sebagai estimato/parameter dengan suatu nilai load berfungsi untuk mengulang data sebelumnya)

• dari ketiga baris akhir tersebut jika di jalankan aau dituliskan perintah seperti itu maka akan menampilkan tampilan eror terlihat pada gambar 1.21.

1.4.2.5 Conventions

- 1. Type Casting
 - from sklearn import svm

 (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class svm
 dari packaged sklearn).
 - from sklearn import random_projection

 (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class random projection dari packaged sklearn)
 - dom_projection dari packaged sklearn).
 rng = np.random.RandomState(0)

(rng sebagai estimator/parameter dengan nilai suatu itemnya yaitu np.random.RandomS

- X = rng.rand(10, 2000)
 (X sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand).
- X = np.array(X, dtype='float32')
 (X sebagai estimator/parameter dengan nilai item np.array).

• X.dtype

(X.dtype sebagai item pemanggil) Lihat gambar 1.22.

- transformer = random_projection.GaussianRandomProjection() (transformer sebagai estimator/parameter dengan memanggil class random_projection).
- X_new = transformer.fit_transform(X)
 (X_new di sini sebagai estomator/parameter dan menggunakan metode fit)
- X_new.dtype
 (X_new.dtype sebagai item) Lihat gambar1.23.
- from sklearn import datasets

 (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class datasets
 dari packaged sklearn).
- from sklearn.svm import SVC (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class SVC dari packaged sklearn.svm).
- iris = datasets.load_iris()
 (iris sebagai estimator/parameter dengan item datasets.load_iris()).
- clf = SVC(gamma='scale')
 (clf sebagai estimator/parameter dengan nilai class SVC pada parameter gamma sebagai set penilaian).
- clf.fit(iris.data, iris.target)
 (estimator/parameter clf menggunakan metode fit dengan itemnya) Lihat
 gambar 1.24.
- list(clf.predict(iris.data[:3]))
 (menambahkan item list dengan metode predict) Lihat gambar 1.25.
- clf.fit(iris.data, iris.target_names[iris.target]) (estimator/parameter clf menggunakan metode fit dengan itemnya) Lihat gambar 1.26.
- list(clf.predict(iris.data[:3]))(menambahkan item list dengan metode pro Lihat gambar 1.27.

2. Refitting and Updating Parameters

- import numpy as np
 (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class sym
 dari np).
- from sklearn.svm import SVC
 (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class SVC dari packaged sklearn.svm).
- rng = np.random.RandomState(0)

 (rng sebagai estimator/parameter dengan nilai suatu itemnya yaitu np.random.RandomS
- X = rng.rand(100, 10)
 (X sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand).
- y = rng.binomial(1, 0.5, 100)
 (y sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.binomial).
- X_test = rng.rand(5, 10)
 (X_test sebagai estimator/parameter dengan nilai item rng.rand).
- clf = SVC()
 (clf sebagai estimator/parameter dan class SVC)
- clf.set_params(kernel='linear').fit(X, y) (set_params sebagai item) Lihat gambar 1.28.
- clf.predict(X_test)
 (menggunakan metode predict) Lihat gambar 1.29.
- clf.set_params(kernel='rbf', gamma='scale').fit(X, y) Lihat gambar 1.30.
- clf.predict(X_test) Lihat gambar 1.31.
- 3. Multiclass vs. Multilabel Fitting
 - from sklearn.svm import SVC
 (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class SVC dari packaged sklearn.svm).
 - from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class OneVsRestClassifier dari packaged sklearn.multiclass).

- from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer (pada baris ini merupakan sebuah perintah untuk mengimport class LabelBinarizer dari packaged sklearn.preprocessing).
- X = [[1, 2], [2, 4], [4, 5], [3, 2], [3, 1]]
- y = [0, 0, 1, 1, 2]
- classif = OneVsRestClassifier(estimator=SVC(gamma='scale',random_state=
- classif.fit(X, y).predict(X) Lihat gambar 1.32.
- y = LabelBinarizer().fit_transform(y)
- classif.fit(X, y).predict(X) Lihat gambar 1.33.
- from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
- y = [[0, 1], [0, 2], [1, 3], [0, 2, 3], [2, 4]]
- y = MultiLabelBinarizer().fit_transform(y)
- classif.fit(X, y).predict(X) Lihat gambar 1.34.

1.4.3 Penanganan eror

1.4.3.1 ScreenShoot Eror

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

Figure 1.1: Hasil Tampilan Error.

1.4.3.2 Tuliskan Kode Eror dan Jenis Erornya

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

1.4.3.3 Solusi Pemecahan Masalah Error

Pada masalah error sebelumnya itu dikarenakan kita belum mempunyai packaged joblib. Jadi solusinya yaitu dengan cara menginstall terlebih dahulu packaged joblibnya setelah itu baru perintah tersebut dapat dijalankan seperti pada gambar 1.2 dan 1.3

```
C:\Users\\HUDA>

C:\Users\\HUDA>
```

Figure 1.2: Hasil Tampilan Install joblib.

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

Figure 1.3: Hasil Tampilan Uji coba perintah joblib.



Figure 1.4: Download Anaconda.

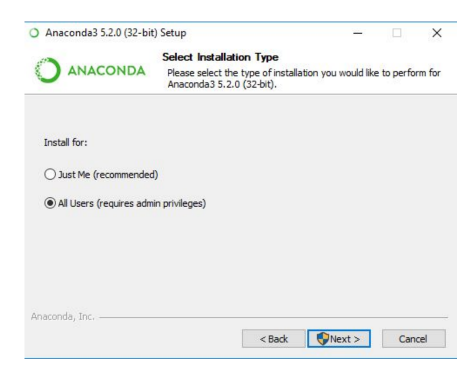


Figure 1.5: Langkah pertama instalasi anaconda.

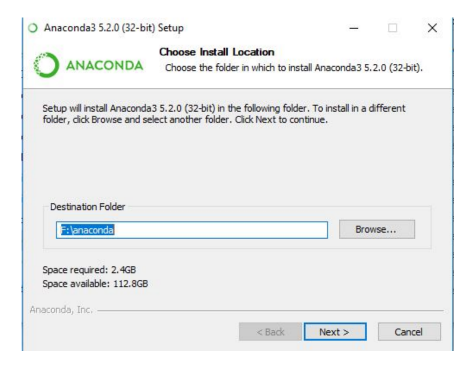


Figure 1.6: Langkah kedua instalasi anaconda.

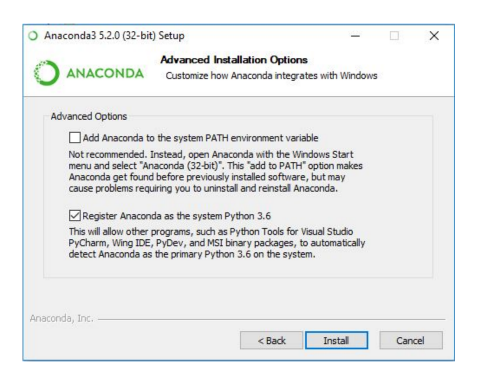


Figure 1.7: Langkah ketiga instalasi anaconda.

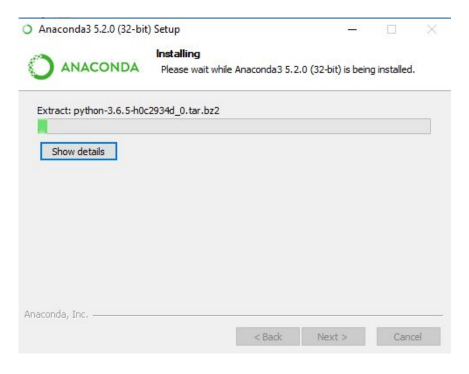


Figure 1.8: Langkah terakhir instalasi anaconda.

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

C:\Users\HUDA>conda --version
conda 4.5.4

C:\Users\HUDA>python --version
Python 3.6.5 :: Anaconda, Inc.
```

Figure 1.9: Langkah pertama instalasi scikit pada CMD.

```
C:\Users\UBDAppip install -U scikit-learn
Collecting scikit-learn
Collecting scikit-learn
Collecting scikit-learn
Collecting scikit-learn
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/ee/c8/c89ebdcdd7dbba6e6fd222daabd257da3c28a967dd7c352d4272b2e1cef6/scikit_learn-0.20.2-cp36-cp36m-win32.whl (4.3Mb
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/ee/c8/c89ebdcdd7dbba6e6fd222daabd257da3c28a967dd7c352d4272b2e1cef6/scikit_learn-0.20.2-cp36-cp36m-win32.whl (4.3Mb
Requirement not uggraded as not directly required: scipy>-0.3.3 in f:\anaconda\lib\site-packages (from scikit-learn) (1.14.2)
Requirement not uggraded as not directly required: scipy>-0.3.3 in f:\anaconda\lib\site-packages (from scikit-learn) (1.1.8)

Installing collected packages: scikit-learn
Users-fully installing scikit-learn-0.3.0.1

Successfully uninstalled scikit-learn-0.20.2

Successfully uninstalled scikit-learn-0.20.3 is available.

You are using pix version 10.6.1, however version 10.0.3 is available.

You should condition uggrading via the 'symbon or pix install -upgrade pix' command.
```

Figure 1.10: Langkah kedua instalasi scikit pada CMD.

```
:\Users\HUDA>conda install scikit-learn
 olving environment: done
## Package Plan ##
 environment location: F:\anaconda
 added / updated specs:
- scikit-learn
The following packages will be downloaded:
                                        build
   package
   conda-4.6.7
                                       py36_0
                                                     1.7 MB
The following packages will be UPDATED:
   conda: 4.5.4-py36_0 --> 4.6.7-py36_0
 roceed ([y]/n)? y
ownloading and Extracting Packages
onda-4.6.7 | 1.7 MB | ##:
```

Figure 1.11: Langkah ketiga instalasi scikit pada CMD.

Figure 1.12: Langkah compile code pada python anaconda.

```
0.]
                            0.
     0.
           5.
                      0.
0.
                            0.
                                 0.]
     0.
           0.
                     10.
     0.
                     16.
                            9.
                                 0.
           0 :
     0.
                      6.
                            0.
                                 0.]
     0.
           2.
                            0.
                     12.
                                 0.]
         10.
                     12.
                            1.
                                  0.]]
```

Figure 1.13: Hasil Tampilan 1.

```
array([0, 1, 2, ..., 8, 9, 8])
```

Figure 1.14: Hasil Tampilan 2.

```
5., 13.,
0.,
     0., 13., 15., 10., 15.,
                      0.,
                           11.,
0.,
     3., 15.,
                 2.,
                                  8.,
                                        0.],
                 0.,
          12.,
                            8.,
0.,
     4.,
                      0.,
                                  8.,
0.,
           8.,
                 0.,
                      0.,
                            9.,
                                  8.,
                 0.,
0.,
          11.,
                                  7.,
                       1., 12.,
0.,
                     10.,
                           12.,
                                  0.,
0.,
           6.,
                13., 10.,
                            0.,
                                  0.,
```

Figure 1.15: Hasil Tampilan 3.

```
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)
```

Figure 1.16: Hasil Tampilan 4.

```
array([8])
```

Figure 1.17: Hasil Tampilan 5.

```
SVC(C=1.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0,
  decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='scale', kernel='rbf',
  max_iter=-1, probability=False, random_state=None, shrinking=True,
  tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.18: Hasil Tampilan 6.



Figure 1.19: Hasil Tampilan 7.



Figure 1.20: Hasil Tampilan 8.

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

Figure 1.21: Hasil Tampilan 9.

```
>>> X.dtype
dtype('float32')
```

Figure 1.22: Hasil Tampilan 10.

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

Figure 1.23: Hasil Tampilan 11.

```
>>> clf.fit(iris.data, iris.target)
SVC(C=1.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0,
    decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='scale', kernel='rbf',
    max_iter=-1, probability=False, random_state=None, shrinking=True,
    tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.24: Hasil Tampilan 12.

```
>>> list(clf.predict(iris.data[:3]))
[0, 0, 0]
```

Figure 1.25: Hasil Tampilan 13.

```
>>> clf.fit(iris.data, iris.target_names[iris.target])
SVC(C=1.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0,
  decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='scale', kernel='rbf',
  max_iter=-1, probability=False, random_state=None, shrinking=True,
  tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.26: Hasil Tampilan 14.

```
>>> list(clf.predict(iris.data[:3]))
['setosa', 'setosa', 'setosa']
```

Figure 1.27: Hasil Tampilan 15.

```
>>> clf.set_params(kernel='linear').fit(X, y)
SVC(C=1.0, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0,
    decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='auto_deprecated',
    kernel='linear', max_iter=-1, probability=False, random_state=None,
    shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)
```

Figure 1.28: Hasil Tampilan 16.

```
>>> clf.predict(X_test)
array([1, 0, 1, 1, 0])
```

Figure 1.29: Hasil Tampilan 17.

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

Figure 1.30: Hasil Tampilan 18.

```
>>> clf.predict(X_test)
array([1, 0, 1, 1, 0])
```

Figure 1.31: Hasil Tampilan 19.

```
>>> classif.fit(X, y).predict(X)
array([0, 0, 1, 1, 2])
```

Figure 1.32: Hasil Tampilan 20.

Figure 1.33: Hasil Tampilan 21.

Figure 1.34: Hasil Tampilan 22.

Chapter 2

Related Works

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

2.1 Ahmad Syafrizal Huda/1164062

2.1.1 Teori

 Binary Classification yaitu katakanlah kita memiliki tugas untuk mengklasifikasikan objek menjadi dua kelompok berdasarkan beberapa fitur. Sebagai contoh, katakanlah kita diberi beberapa pena dan pensil dari berbagai jenis dan merek, kita dapat dengan mudah memisahkannya menjadi dua kelas, yaitu pena dan pensil.

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.15.

2. Supervised learning merupakan sebuah pendekatan dimana sudah terdapat data yang dilatih, dan terdapat variable yang ditargetkan sehingga tujuan dari pendekatan ini adalah mengkelompokan suatu data ke data yang sudah ada. Sedangkan unsupervised learning tidak memiliki data latih, sehingga dari data yang ada, kita mengelompokan data tersebut menjadi 2 bagian atau 3 bagian dan seterusnya. Dan clustering adalah proses pengelompokan entitas yang sama bersama-sama. Tujuan dari teknik pembelajaran mesin tanpa pengawasan ini adalah untuk menemukan kesamaan pada titik data dan mengelompokkan titik data yang serupa secara bersamaan[4].

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.16.

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.17.

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.18.

3. Evaluasi dan akurasi adalah bagaimana cara kita bisa mengevaluasi sebarapa baik model mengerjakan pekerjaannya dengan cara mengukur akurasinya. Akurasi nantinya didefinisikan sebagai presentase kasus yang telah diklasifikasikan dengan benar. Kita dapat melakukan analisis kesalahan yang telah di buat oleh model.

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.19.

4. Cara membuat dan membaca confusion matrix yaitu, menentukan pokok permasalahan serta atributnya, membuat Decision Tree, membuat Data Testing, mencari nilai variabelnya misal a,b,c, dan d, mencari nilai recall, precision, accuracy, dan erorr rate.

Contoh Confusion Matrix.

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

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

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

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

- 5. Berikut ini tata cara kerja K-fold Cross Validation;
 - Total instance akan dibagi menjadi N bagian.
 - Fold yang pertama adalah bagian pertama menjadi testing data dan sisanya menjadi training data.
 - Hitung akurasi berdasarkan porsi data tersebut dengan menggunakan persamaan.
 - Fold yang ke dua adalah bagian ke dua menjadi testing data dan sisanya training data.
 - Hitung akurasi berdasarkan porsi data tersebut.
 - Lakukan step secara berulang hingga habis mencapai fold ke-K.
 - Terakhir hitung rata-rata akurasi K buah.

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.20.

6. Decision Tree adalah sebuah metode pembelajaran yang digunakan untuk melakukan klarifikasi dan regresi. Decision Tree digunakan untuk membuat sebuah model

yang dapat memprediksi sebuah nilai variabel target dengan cara mempelajari aturan keputusan dari fitur data. Contoh Decision Tree adalah untuk melakukan predikisi apakah Kuda termasuk hewan mamalia atau bukan.

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.21.

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

Contoh ilustrasi gambar bisa dilihat pada gambar 2.22.

2.1.2 Scikit-learn

1. Penjelasan Codingan ini akan menampilkan data pada file yang ditentukan. Untuk codingan ini file yang dieksekusi untuk digunakan ialah student-mat.csv. Secara jelasnya, dalam codingan dapat dilihat bahwa variabel buahpir didefinisikan untuk pembacaan csv dari "buahnaga dimana untuk pemisahnya yaitu separation berupa; . Setelah itu variabel buahpir di tampilkan dengan perintah menampilkan len panjang ataupun jumlah dan hasilnya berupa angka 395.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.1.

Figure 2.1: Hasil Codingan No 1.

2. Penjelasan codingan ini berfungsi untuk menampilkan baris G1, G2 dan G3 (berdasarkan kriterianya) untuk kolom PASS pada variabel buahpir. Untuk lebih jelasnya, pada codingan terdapat pendefinisian pembacaan lamda (panjang gelombang) dari baris G1, G2 dan G3. Apabila row-row tersebut bernilai lebih dari 35 maka akan terdefinisikan angka 1 apabila tidak, maka akan terdefinisikan angka 0 pada kolom PASS (sesuai permintaan awal). Selanjutnya

variabelnya di ditampilkan sehingga menampilkan keluaran. Tidak lupa terdapat juga jumlah dari baris dan kolom yang terubah sesuai dengan baris yang dieksekusi.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.2.

```
In [11]: buahpir['pass'] = buahpir.apply(lambda row: 1 if (row['G1']+row['G2']+row['G3'])
    ...: >= 35 else 0, axis=1)
    ...: buahpir = buahpir.drop(['G1', 'G2', 'G3'], axis=1)
    ...: buahpir.head()
Out[11]:
             age address famsize ... Dalc Walc health absences pass
  school sex
     GP
        F
             18
                     U
                            GT3 ...
                                      1
                                            1
                                                    3
                             GT3 ...
     GP
         F
              17
                       U
         F
                            LE3 ...
     GP
              15
                       U
                                        2
                                              3
                                                      3
                                                              10 0
2
     GP
          F
              15
                       U
                             GT3 ...
                                        1
                                                      5
                                                              2
                                                                   1
3
                                              1
                             GT3 ...
4
      GP
          F
              16
                       U
                                                      5
[5 rows x 31 columns]
```

Figure 2.2: Hasil Codingan No 2.

3. Penjelasan codingan ini mendefinisikan pemanggilan get dummies dari buahnaga dalam variabel buahpir. Di dalam get dummies sendiri akan terdefinisikan variabel buahpir dengan kolom-kolom yang akan dieksekusi seperti school, address dll. Kemudian variabel tersebut diartikan untuk mendapatkan kembalian berupa keluaran dari eksekusi perintah variabel buahpir beserta dengan jumlah baris dan kolom data yang dieksekusi.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.3.

```
In [12]: buahpir = buahnaga.get dummies(buahpir, columns=['sex', 'school', 'address',
      ...: 'famsize',
     ...: 'Pstatus', 'Mjob', 'Fjob',
...: 'reason', 'guardian', 'schoolsup',
...: 'famsup', 'paid', 'activities',
...: 'nursery', 'higher', 'internet',
...: 'romantic'])
     ...: buahpir.head()
Out[12]:
    age Medu Fedu
                                                internet yes romantic no romantic yes
                       4
                                                                               1
              4
                                                               0
     18
                                                                                                      0
     17
               1
                        1
                                                               1
                                                                                 1
                                                                                                      0
1
2
     15
               1
                        1
                                                               1
                                                                                 1
                                                                                                      0
                                  . . .
                        2
                                                                                  0
                                                                                                      1
3
     15
               4
                                                               1
                                  . . .
     16
               3
                        3
                                                                                  1
                                  ...
[5 rows x 57 columns]
```

Figure 2.3: Hasil Codingan No 3.

4. Penjelasan codingan ini difungsikan untuk mengartikan pembagian data yang berupa training dan testing data. pertama-tama variabel buahpir akan mengartikan sampel yang akan digunakan (berupa shuffle row). Nah kemudian masing-masing parameter yaitu buahpir train dan buahpir test akan berjumlah 500 data (telah dibagi untuk training dan testing). Selanjutnya dilakukan pengeksekusian untuk kolom Pass, apabila sesuai dengan axis=1 maka eksekusi fungsi berhasil. Selain itu juga disertakan jumlah dari peserta yang lolos dari semua nilai data setnya.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.4.

```
In [5]: buahpir = buahpir.sample(frac=1)
    ...: # split training and testing data
    ...: buahpir_train = buahpir[:500]
    ...: buahpir_test = buahpir[500:]
    ...:
    ...: buahpir_train_att = buahpir_train.drop(['pass'], axis=1)
    ...: buahpir_train_pass = buahpir_train['pass']
    ...:
    ...: buahpir_test_att = buahpir_test.drop(['pass'], axis=1)
    ...: buahpir_test_pass = buahpir_test['pass']
    ...:
    ...: buahpir_att = buahpir.drop(['pass'], axis=1)
    ...: buahpir_pass = buahpir['pass']
    ...:
    ...: # number of passing students in whole dataset:
    ...: import numpy as buahpepaya
    ...: print("Passing: %d out of %d (%.2f%%)" % (buahpepaya.sum(buahpir_pass),
len(buahpir_pass), 100*float(buahpepaya.sum(buahpir_pass)) / len(buahpir_pass)))
Passing: 328 out of 649 (50.54%)
```

Figure 2.4: Hasil Codingan No 4.

5. Penjelasan codingan ini hanya membuktikan pengujian dari Klasifikasi Decision Tree yang ada, apakah true atau tidak dan hasilnya true. Pada codingan ini di definisikan library sklearn untuk mengimpot atau menampilkan tree. Variabel buahapel difungsikan untuk membaca klasifikasi decision tree dari tree itu sendiri dengan 2 parameternya yaitu kriteria=entropy dan max depth=5. Maka selanjutnya variabel buahapel akan masuk dan terbaca dalam module fit dengan 2 parameter yaitu buahpir trai att dan buahpir train pass.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.5.

6. Penjelasan codingan ini memberikan gambaran dari klasifikasi decision tree

```
In [6]: from sklearn import tree
    ...: buahapel = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy", max_depth=5)
    ...: buahapel = buahapel.fit(buahpir_train_att, buahpir_train_pass)
```

Figure 2.5: Hasil Codingan No 5.

yaitu pengolahan parameter yang dieksekusi kedalam variabel buahapel. Tentunya dengan pemanfaatan library graphviz yang telah diimport dan difungsikan.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.6.

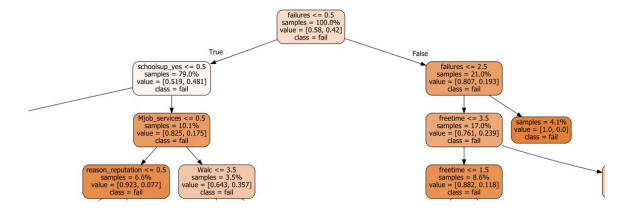


Figure 2.6: Hasil Codingan No 6.

7. Penjelasan codingan ini membahas tentang penyimpanan tree dari library graphviz yang dieksekusi bersamaan dengan variabel buahapel dan parameter lainnya. Dilakukan pengecekan dan pengujian apakah klasifikasi decision treenya dapat berjalan atau tidak. Apabila tidak berjalan, maka akan terjadi error, namun codingan ini berfungsi.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.7.

Figure 2.7: Hasil Codingan No 7.

8. Penjelasan codingan ini membaca score dari variabel buahapel dimana terdapat 2 parameter yang dihitung dan diuji yaitu buahpir test att dan buahpir test pass.

Untuk hasilnya sendiri mengapa berupa angka, dikarenakan pada parameter yang dieksekusi memang memiliki data sehingga dieksekusi dan menghasilkan keluaran dari score tersebut.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.8.

```
In [8]: buahapel.score(buahpir_test_att, buahpir_test_pass)
Out[8]: 0.6644295302013423
```

Figure 2.8: Hasil Codingan No 8.

9. Penjelasan codingan ini membahas mengenai pengkesekusian fungsi dan variabel dari library yang didefinisikan dan yang diimport. Penjelasan lebih jelasnya ialah codingan ini mendefinisikan library sklearn.model.selection kemudian mengimport cross val score. Kemudian variabel score mendefinisikan cross val score yang telah diimport tadi dengan 4 parameter yaitu buahapel, buahpir att, buahpir pass dan cv=5 untuk dieksekusi. Setelah semua pemrosesan tersebut maka hasil yang di tampilkan ialah rata2 perhitungan dari variabel score dimana dan standar dari plus minusnya tentunya dengan ketentuan parameter Accuracy.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.9.

```
In [8]: from sklearn.model_selection import cross_val_score
   ...: scores = cross_val_score(buahapel, buahpir_att, buahpir_pass, cv=5)
   ...: # show average score and +/- two standard deviations away (covering 95% of scores)
   ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scores.mean(), scores.std() * 2))
Accuracy: 0.68 (+/- 0.07)
```

Figure 2.9: Hasil Codingan No 9.

10. Penjelasan Codingan ini mendefinisikan max depth dalam jarak angka antara parameter 1 dan 20. Variabel buahapel mendefinisikan klasifikasi decision tree dengan 2 parameter. Kemudian variabel score mengeksekusi parameter lainnya yaitu seperti buahapel, buahpir att, buahpir pass dan cv=5). Hasil yang ditampilkan ialah dari max depth, accuracy dan plus minusnya dan akhirnya hasil outputannya keluar.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.10.

```
In [10]: for max depth in range(1, 20):
              buahapel = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy", max_depth=max_depth)
              scores = cross_val_score(buahapel, buahpir_att, buahpir_pass, cv=5)
print("Max depth: %d, Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (max_depth, scores.mean(),
    . . . :
scores.std() * 2))
Max depth: 1, Accuracy: 0.64 (+/- 0.02)
Max depth: 2, Accuracy: 0.69 (+/- 0.02)
Max depth: 3, Accuracy: 0.69 (+/- 0.07)
Max depth: 4, Accuracy: 0.69 (+/- 0.05)
Max depth: 5, Accuracy: 0.67 (+/- 0.03)
Max depth: 6, Accuracy: 0.66 (+/- 0.08)
Max depth: 7, Accuracy: 0.67 (+/- 0.07)
Max depth: 8, Accuracy: 0.67 (+/- 0.05)
Max depth: 9, Accuracy: 0.65 (+/- 0.04)
Max depth: 10, Accuracy: 0.66 (+/- 0.05)
Max depth: 11, Accuracy: 0.66 (+/- 0.07)
Max depth: 12, Accuracy: 0.62 (+/- 0.09)
Max depth: 13, Accuracy: 0.64 (+/- 0.08)
Max depth: 14, Accuracy: 0.63 (+/- 0.09)
Max depth: 15, Accuracy: 0.64 (+/- 0.07)
Max depth: 16, Accuracy: 0.63 (+/- 0.07)
Max depth: 17, Accuracy: 0.62 (+/- 0.09)
Max depth: 18, Accuracy: 0.63 (+/- 0.08)
Max depth: 19, Accuracy: 0.63 (+/- 0.09)
```

Figure 2.10: Hasil Codingan No 10.

11. Penjelasan codingan ini mengartikan bahwa variabel depth_acc akan mengeksekusi empty dari importan library numphy yang dinamakan buahpepaya dengan 2 parameter yaitu 19,3 dan float. i didefinisikan dengan angka 0 kemudian untuk perhitungan jarak max depth diantara parameter 1 dan 20. Variabel buahapel mengartikan klasifikasi decision tree dengan 2 parameter. setelah itu, variabel score mendefinisikan variabel depth_acc dengan i dan 0, variabel kedua dari depth_acc dengan i dan 1 serta variabel ketiga dari depth_acc dengan i dan 2, maka pengeksekusian akhir bahwa variabel i akan ditambah dengan angka 1 untuk hasil akhirnya. Keluarannya akan berupa array dari perhitungan parameter dan variabel yang telah didefinisikan sebelumnya.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.11.

12. Penjelasan codingan ini mendefinisikan pemanggilan dari library matplotlib.pyplot sebagai buahanggur sehingga nanti hasilnya akan berbentuk gambar grafik/gelombang. Untuk variabel fig dan ax akan mendefinisikan subplots dari buahanggur. Setelah itu ketentuan dari parameter depth acc = 0, depth acc = 1 dan depth acc 2. Selanjutnya untuk menampilkan gelombang maka panggil variabel buahanggur dengan perintah show.

Gambar Screenshootan codingan dan hasil bisa dilihat pada gambar 2.12.

```
In [12]: depth_acc = buahpepaya.empty((19,3), float)
    ...: i = 0
    ...: for max_depth in range(1, 20):
              buahapel = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy", max_depth=max_depth)
              scores = cross_val_score(buahapel, buahpir_att, buahpir_pass, cv=5)
    . . . :
              depth_acc[i,0] = max_depth
              depth_acc[i,1] = scores.mean()
depth_acc[i,2] = scores.std() * 2
    . . . :
    ...:
    . . . :
    ...:
     ...: depth_acc
Out[12]:
                   , 0.63795172, 0.02257095],
, 0.68720762, 0.02295034],
, 0.69178704, 0.06621384],
array([[ 1.
        [ 3.
        [ 4.
                     , 0.69181089, 0.05105217],
                   , 0.67026014, 0.02969374],
, 0.66411731, 0.06858724],
        [ 5.
        [ 6.
                   , 0.68263885, 0.06498788],
        [ 7.
        [ 8.
                     , 0.67186961, 0.04285183],
                   , 0.65182173, 0.03602718], 0.65173861, 0.04048406],
        [ 9.
        [10.
                     , 0.65169145, 0.07924518],
        [11.
                     , 0.63476783, 0.04265046],
        [12.
                   , 0.62398685, 0.06238911],
        [13.
```

Figure 2.11: Hasil Codingan No 11.

2.1.3 Penanganan Eror

- 1. ScreeShootan Eror pada codingan No 8 dapat dilihat pada gambar 2.13.
- 2. Codingan eror dan jenis erornya: sebenarnya tidak terdapat eror pada codingan ini namun saat pertama kali di run current cell codingan ini akan eror dan tidak keluar outputannya dikarenakan library graphviz sebelumnya tidak ditemukan atau belum di install terlebih dahulu.

3. Solusi pemecahan masalah eror tersebut yaitu dengan cara menginstall terlebih dahulu library graphviznya pada anaconda prompt atau command prompt anda

```
In [13]: import matplotlib.pyplot as buahanggur
    ...: fig, ax = buahanggur.subplots()
    ...: ax.errorbar(depth_acc[:,0], depth_acc[:,1], yerr=depth_acc[:,2])
    ...: buahanggur.show()
```

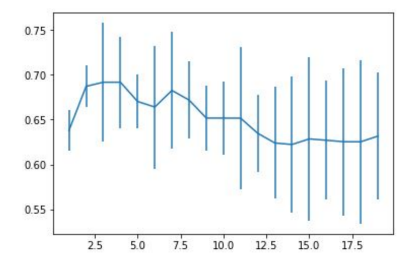


Figure 2.12: Hasil Codingan No 12.

dengan perintah conda install graphviz setelah itu run kembali codingan No 8 maka akan muncul outputan atau tampilan keluarannya.

Berikut gambar cara menginstall graphviz dapat dilihat pada gambar 2.14

```
In [25]: import graphviz
    ...: dot data = tree.export graphviz(buahpepaya, out file=None, label="all",
    ...: dut_ual = ties.export_graphuz(dualpe

...: impurity=False, proportion=True,

...: feature_names=list(buahpir_train_att),

...: class_names=["fail", "pass"],

...: filled=True, rounded=True)
    ...: graph = graphviz.Source(dot_data)
     ...: graph
Traceback (most recent call last):
  File "F:\anaconda\lib\site-packages\IPython\core\formatters.py", line 345, in __call__
    return method()
  File "F:\anaconda\lib\site-packages\graphviz\files.py", line 106, in _repr_svg_
    return self.pipe(format='svg').decode(self._encoding)
  File "F:\anaconda\lib\site-packages\graphviz\files.py", line 128, in pipe
    out = backend.pipe(self._engine, format, data, renderer, formatter)
  File "F:\anaconda\lib\site-packages\graphviz\backend.py", line 206, in pipe
    out, _ = run(cmd, input=data, capture_output=True, check=True, quiet=quiet)
 \label{lib-site-packages-graphviz-backend.py} File "F:\anaconda\lib\site-packages\graphviz\backend.py", line 150, in run
    raise ExecutableNotFound(cmd)
ExecutableNotFound: failed to execute ['dot', '-Tsvg'], make sure the Graphviz executables are on your systems' PATH
              . . . . .
```

Figure 2.13: Hasil Gambar Eror No 6.

Figure 2.14: Hasil Gambar Penanganan Eror No 6.

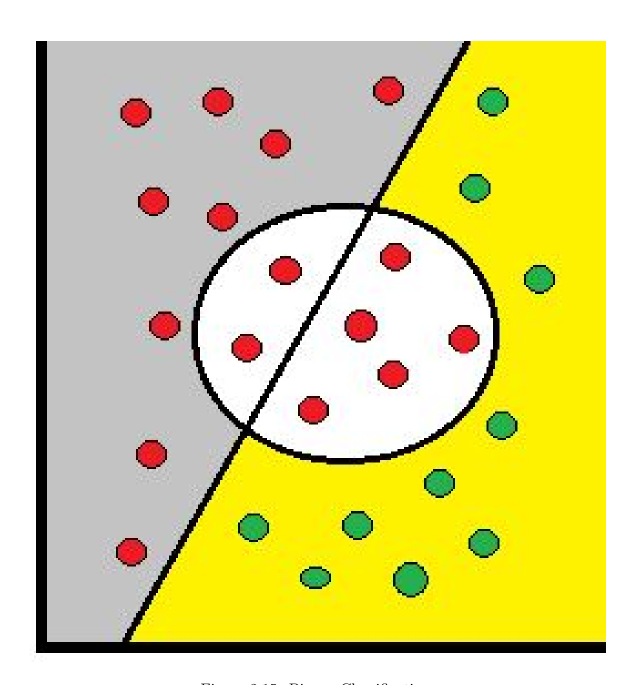
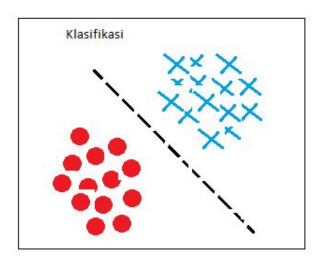
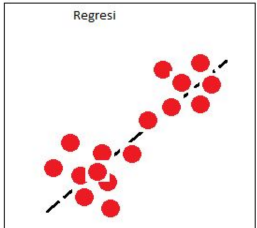


Figure 2.15: Binary Classification.





Supervised Learning

Figure 2.16: Supervised Learning.



Figure 2.17: Unsupervised Learning.

Clustering

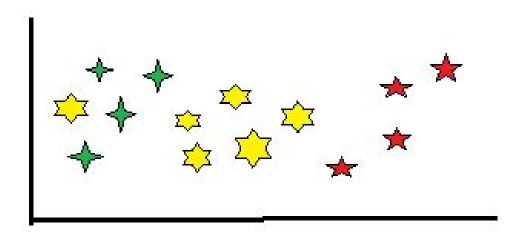


Figure 2.18: Clustering.

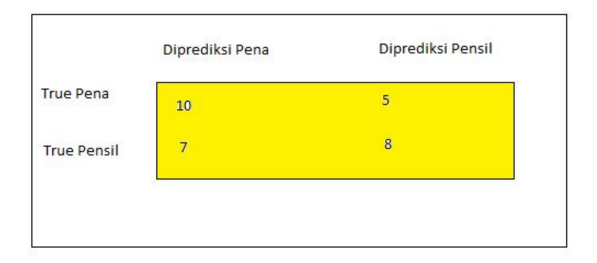


Figure 2.19: Evaluasi dan Akurasi.

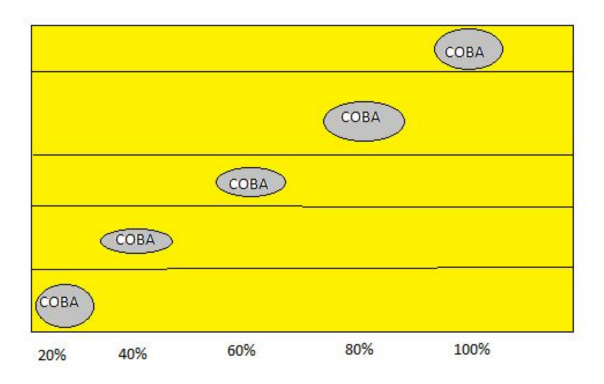


Figure 2.20: K-fold Cross Validation.



Figure 2.21: Decision Tree.

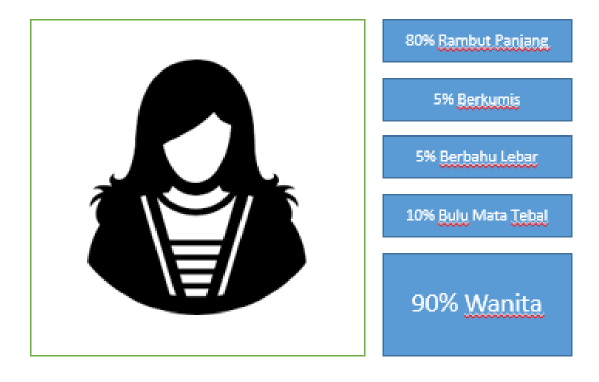


Figure 2.22: Gain.

Chapter 3

Methods

3.1 Ahmad Syafrizal Huda / 1164062

3.1.1 Teori

- 1. Random forest ialah sekumpulan classifier yang terdiri dari banyak pohon keputusan dan mengerjakan klasifikasi berdasarkan keluaran dari hasil klasifikasi setiap pohon keputusan anggota. Klasifikasi random forest dikerjakan melalui penggabungan pohon (tree) dengan melakukan training pada sampel data yang dimiliki. Contoh ilustrasi gambar random forest pada gambar 3.1.
- 2. Cara membaca dataset kasus dan makna setiap file dan isi field masing-masing file

Gunakan librari pandas yang sudah di install sebelumnya pada python untuk dapat membaca dataset dengan format text file.

Selanjutnya buatlah variabel baru misalkan diberi nama dataset yang berisikan perintah untuk membaca file csv.

```
import pandas as data
dataset = data.read_csv("car.txt")
dataset.head()
```

Pada perintah diatas yaitu memanggil library pandas untuk membaca dataset, membuat variabel dataset yang berisikan data.read_csv untuk membaca dataset. Pada contoh ini menggunakan txt tapi tetap bisa membaca datasetnya, karena pada saat dijalankan librari pandas secara otomatis akan mengubah data dalam bentuk text file ke format csv. Hasilnya seperti pada gambar 3.2.

Penjelasan dari isi field pada hasil gambar 3.2 yaitu: Atribut Index merupakan atribut otomatis untuk penomoran data yang sudah ada, Atribut Buying merupakan harga beli dari mobil tersebut. dengan value: v high/Sangat mahal,high/mahal,med/Cukup, low/Murah, Atribut Maint merupakan harga perawatan dari mobil tersebut, dengan value sama seperti pada atribut Buying, Atribut Doors merupakan jumlah pintu yang terdapat pada mobil, dengan value 2,3,4,5 more atau lebih dari 5, Atribut Persons merupakan kapasitas orang yang bisa masuk kedapalm mobil, dengan value 2,4, more /lebih, Atribut Lug Boot merupakan ukuran bagasi boot mobil, dengan value small,med,big, Atribut Safety merupakan perkiraan keselamatan mobil, dengan value low,med,high, Yang terakhir yaitu Value, yang dimana merupakan merupakan Class nya atau disebut dengan targetnya menyatakan apakah mobil tersebut dapat diterima atau tidak dan apakah mobil tersebut bagus atau tidak, dengan value unacc, acc, good,v good.

- 3. Cross validation adalah teknik validasi model untuk menilai bagaimana hasil analisis statistik (model) akan digeneralisasi ke kumpulan data independen. Ini terutama digunakan dalam pengaturan di mana tujuannya adalah prediksi, dan orang ingin memperkirakan seberapa akurat model prediksi akan dilakukan dalam praktek.
- 4. Arti score 44% pada random forest yaitu merupakan outputannya untuk hutan acak, arti score 27% pada decission tree adalah presentasi hasil dari perhitungan dataset acak, dan arti score 29% dari SVM adalah hasil pendekatan jaringan saraf. Hasil tersebut didapat dari hasil valdasi silang untuk memastikan bahwa membagi training test dengan cara yang berbeda. Jadi 44% untuk random forest, 27% untuk pohon keputusan, dan 29% untuk SVM. Itu merupakan presentase keakurasian prediksi yang dilakukan pada saat testing menggunakan label pada dataset yang digunakan. Score mendefinisikan aturan evaluasi model.
- 5. Perhitungan confusion Matriks dapat dilakukan sebagai berikut:

Import librari Pandas, Matplotlib, dan Numpy.

Buat variabel x_aktu yang berisikan data aktual.

Buat variabel x_diksi berisikan data yang akan dijadikan sebagai prediksi.

Buat variabel ak_confusion yang berisikan crosstab untuk membangun tabel tabulasi silang yang dapat menunjukkan frekuensi kemunculan kelompok data tertentu.

Pada variabel ak_confusion definisikan lagi nama baris yaitu Aktual dan kolomnya Prediksi

Kemudian definisikan suatu fungsi yang diberi nama plot confusion matrix yang berisikan pendefinisian confusion matrix dan juga akan di plotting. untuk code perintah lengkapnya sebagai berikut:

```
import numpy as cm1
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as cm2
x_aktu = cm2.Series([3, 1, 3, 3, 1, 2, 2, 3, 3, 1, 2, 3], name='Aktual')
x_diksi = cm2.Series([1, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 3, 1, 3, 3], name='Prediksi')
ak_confusion = cm2.crosstab(x_aktu, x_diksi)
ak_confusion = cm2.crosstab(x_aktu, x_diksi, rownames=['Aktual'], colnames=['
def plot_confusion_matrix(df_confusion, title='Confusion matrix', cmap=plt.cr
   plt.matshow(ak_confusion, cmap=cmap) # imshow
   #plt.title(title)
   plt.colorbar()
   tick_marks = cm1.arange(len(ak_confusion.columns))
   plt.xticks(tick_marks, ak_confusion.columns, rotation=45)
   plt.yticks(tick_marks, ak_confusion.index)
   #plt.tight_layout()
   plt.ylabel(ak_confusion.index.name)
   plt.xlabel(ak_confusion.columns.name)
plot_confusion_matrix(ak_confusion)
plt.show()
```

Hasilnya akan seperti pada gambar 3.3:

6. Voting pada random forest sebagaimana voting yaitu suara/hasil untuk setiap target yang diprediksi pada saat melakukan Random Forest. Pertimbangkan target prediksi dengan voting terbanyak/tertinggi sebagai prediksi akhir dari algoritma random forest. Contoh ilustrasi dapat dilihat pada gambar 3.4.

3.1.2 Praktek Program

1. import pandas as huda

```
a = huda.Series(['Ahmad', 'Syaf', 'Rizal', 'Huda', 'Mubarrok'],
index = [1, 2, 3, 4, 5])
print (a)
```

Baris pertama pada codingan, yaitu import pandas as huda yang artinya kita akan mengimport librari pandas dari python dengan inisiasi huda.

Baris kedua pada codingan, yaitu Variabel a didefinisikan data data yang sudah dibuat seperti daftar nama dengan menggunakan huda. Series adalah object satu dimensi yang serupa dengan kolom di dalam tabel.

Baris ketiga pada codingan, yaitu index digunakan untuk melabeli data dengan dimulai dari nomor 1...5, jika tidak label default akan dimulai dari 0,1,2...

Baris keempat pada codingan, yaitu digunakan untuk mencetak atau menampilkan data pada variabel a yang sudah dibuat sebelumnya.

Untuk hasilnya dapat dilihat pada gambar 3.5.

2. import numpy as huda

```
print (huda.arange(50, 101))
```

Baris pertama pada codingan, yaitu import numpy as huda yang artinya kita akan mengimport librari numpy dari python dengan inisiasi huda.

Baris kedua pada codingan, yaitu digunakan untuk mencetak atau menampilkan data dengan menggunakan huda.arange untuk membuat array dengan bilangan sekuensial dari mulai nilai awal 50 sampai sebelum 101 dengan berurutan.

Untuk hasilnya dapat dilihat pada gambar 3.6.

3. import matplotlib.pyplot as huda

```
huda.plot([0,1,3,5,7,8,10],[25, 35, 30, 45, 50, 45, 30])
huda.show()
```

Baris pertama pada codingan, yaitu import matplotlib.pyplot as huda yang artinya kita akan mengimport librari matplotlib dengan class pyplot dari python dengan inisiasi huda.

Baris kedua pada codingan, yaitu digunakan untuk memasukkan data dengan insiai huda pada class plot dengan nilai x dan y yg sudah ditentukkan.

Baris ketiga pada codingan, yaitu digunakan untuk mencetak atau menampilkan data dengan inisiai huda.show nantinya keluaranyya berupa grafik.

Untuk hasilnya dapat dilihat pada gambar 3.7.

4. Menjalankan Klasifikasi Random Forest.

Pada gambar 3.8 berfungsi untuk membaca data yang berupa image_attribute_labels dengan format text file. Dengan mendefinisikan variabel imgatt yang berisikan value untuk membaca data, juga menggunakan code untuk skip data yang mengandung bad lines agar tidak terjadi eror pada saat pembacaan file.

Pada gambar 3.9 yaitu mengembalikan baris n teratas (5 secara default) dari dataframe imgatt.

Pada gambar 3.10 yaitu menampilkan beberapa baris dan kolom dari dataframe imgatt.

Pada gambar 3.11 yaitu variabel imgatt2 menggunakan function pivot untuk mengubah kolom jadi baris, dan baris jadi kolom dari dataframe sebelumnya.

Pada gambar 3.12 yaitu imgatt2 head berfungsi untuk mengembalikan nilai teratas dari dataframe imgatt2.

Pada gambar 3.13 yaitu menampilkan beberapa baris dan kolom dari dataframe imgatt2.

Pada gambar 3.14 yaitu melakukan pivot yang mana imgid menjadi index yang artinya unik.

Pada gambar 3.15 yaitu memuat jawabannya yang berisi apakah burung itu termasuk dalam spesies yang mana. Dua kolomnya terdiri dari imgid dan label.

Pada gambar 3.16 yaitu menunjukkan 11788 baris dan 1 kolom. Dimana kolom itu adalah jenis spesies burungnya.

Pada gambar 3.17 yaitu join antara imgatt2 dengan imglabels dikarenakan isinya sama. Sehingga kita bisa mendapatkan data ciri dan data jawabannya/labelnya sehingga bisa dikategorikan supervised learning.

Pada gambar 3.18 yaitu menghilangkan label yang didepan, dan menggunakan label yang paling belakang yang baru di join.

Pada gambar 3.19 yaitu mengecek 5 data teratas dari df att.

Pada gambar 3.20 yaitu mengecek 5 data teratas dari df label.

Pada gambar 3.21 yaitu 8000 row pertama sebagai data training sisanya sebagai data testing dengan membagi menjadi dua bagian.

Pada gambar 3.22 yaitu memanggil kelas RandomForestClassifier. max features diartikan sebagai berapa banyak kolom pada setiap tree dengan isi maksimum 50.

Pada gambar 3.23 yaitu melakukan fit untuk membangun random forest yang sudah ditentukan dengan maksimum fitur sebanya 50 untuk perpohonnya.

Pada gambar 3.24 yaitu menampilkan hasil prediksi dari random forest sebelumnya.

Pada gambar 3.25 yaitu menampilkan besaran akurasinya dari prediksi diatas atau score perolehan dari klasifikasi.

5. Menjalankan Confusion Matrix.

Pada gambar 3.26 yaitu menyatukan Random Forest ke dalam Confusion Matrix

Pada gambar 3.27 yaitu menampilkan hasil dari gambar sebekumnya dengan array pada perintah cm.

Pada gambar 3.28 yaitu Plotting Confusion Matrix dengan librari Matplotlib.

Pada gambar 3.29 yaitu Set plot sumbunya sesuai dengan nama datanya dan membaca file classes.txt.

Pada gambar 3.30 yaitu Plot hasil perubahan label yang sudah dilakukan.

6. Menjalankan Klasifikasi SVM dan Decision Tree.

Pada gambar 3.31 yaitu klasifikasi dengan decission tree dengan dataset yang sama dan akan muncul akurasi prediksinya.

Pada gambar 3.32 yaitu klasifikasi dengan SVM dengan dataset yang sama dan akan muncul akurasi prediksinya.

7. Menjalankan Cross Validation.

Pada gambar 3.33 yaitu Cross Validation untuk Random Forest.

Pada gambar 3.34 yaitu Cross Validation untuk Decission Tree.

Pada gambar 3.35 yaitu Cross Validation untuk SVM.

8. Menjalankan Pengamatan Komponen Informasi.

Pada gambar 3.36 yaitu untuk mengetahui berapa banyak tree yang dibuat, berapa banyak atribut yang dipakai dan informasi lainnya.

Pada gambar 3.37 yaitu hasil dari plotting komponen informasi agar dapat dibaca.

3.1.3 Penanganan Eror

1. Screenshootan eror ada pada gambar 3.38.

```
2. from sklearn.model_selection import cross_val_score
  scores = cross_val_score(clf, df_train_att, df_train_label, cv=5)
  print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scores.mean(), scores.std() * 2))
  scorestree = cross_val_score(clftree, df_train_att, df_train_label, cv=5)
  print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scorestree.mean(), scorestree.std() *
  scoressvm = cross_val_score(clfsvm, df_train_att, df_train_label, cv=5)
  print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scoressvm.mean(), scoressvm.std() * 2)
  max_features_opts = range(1, 10, 1)
  n_estimators_opts = range(2, 40, 4)
  rf_params = np.empty((len(max_features_opts)*len(n_estimators_opts),4), float
  i = 0
  for max_features in max_features_opts:
      for n_estimators in n_estimators_opts:
          clf = RandomForestClassifier(max_features=max_features, n_estimators=
          scores = cross_val_score(clf, df_train_att, df_train_label, cv=5)
          rf_params[i,0] = max_features
          rf_params[i,1] = n_estimators
          rf_params[i,2] = scores.mean()
          rf_params[i,3] = scores.std() * 2
          i += 1
          print("Max features: %d, num estimators: %d, accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)
```

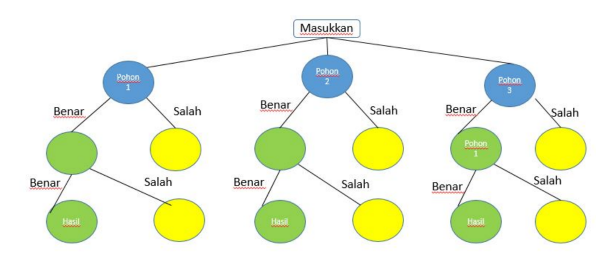


Figure 3.1: Random Forest

3. Solusi pemecahan masalah tersebut yaitu dengan cara mengubah pada codingan dibawah in yang awalnya datanya 8000 menjadi 1000 semua dan max_featurenya awalnya 50 menjadi 25.

```
df_train_att = df_att[:1000]
df_train_label = df_label[:1000]
df_test_att = df_att[1000:]
df_test_label = df_label[1000:]

df_train_label = df_train_label['label']
df_test_label = df_test_label['label']
```

from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
clf = RandomForestClassifier(max_features=25, random_state=0, n_estimators=10)

Jika sudah dilakukan maka langkah selanjutnya yaitu kita tinggal merunning ulang dari awal hingga data tersebut berhasil diajalankan

| Index | buying | maint | doors | persons | lug_boot | safety | value |
|-------|--------|-------|-------|---------|----------|--------|-------|
| 9 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | small | low | unacc |
| 1 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | small | med | unacc |
| 2 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | small | high | unacc |
| 3 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | med | low | unacc |
| 4 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | med | med | unacc |
| 5 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | med | high | unacc |
| 6 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | big | low | unacc |
| 7 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | big | med | unacc |
| 8 | vhigh | vhigh | 2 | 2 | big | high | unacc |
| 9 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | small | low | unacc |
| 10 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | small | med | unacc |
| 11 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | small | high | unacc |
| 12 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | med | low | unacc |
| 13 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | med | med | unacc |
| 14 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | med | high | unacc |
| 15 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | big | low | unacc |
| 16 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | big | med | unacc |
| 17 | vhigh | vhigh | 2 | 4 | big | high | unacc |
| 18 | vhigh | vhigh | 2 | more | small | low | unacc |
| 19 | vhigh | vhigh | 2 | more | small | med | unacc |
| 20 | vhigh | vhigh | 2 | more | small | high | unacc |
| 21 | vhigh | vhigh | 2 | more | med | low | unacc |

Figure 3.2: Hasil Dataset

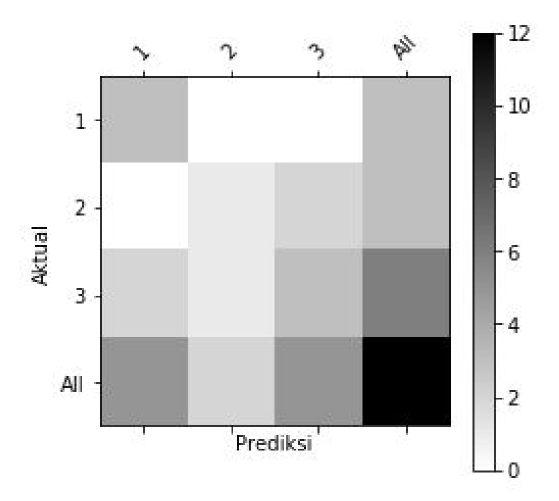


Figure 3.3: Confusion Matrix

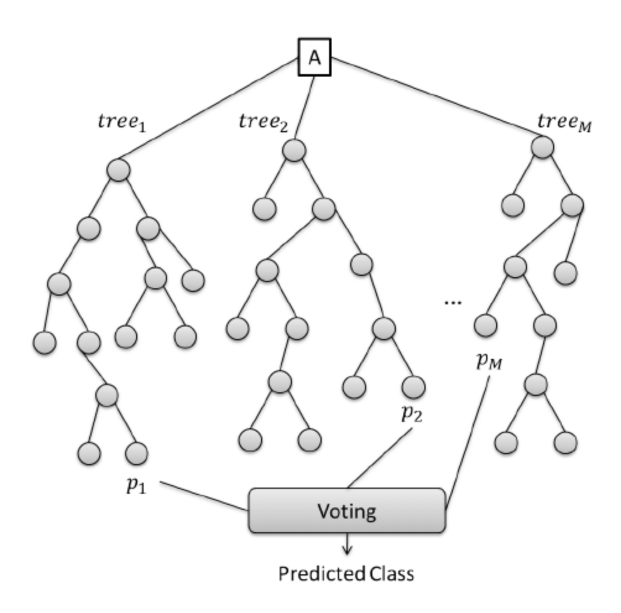


Figure 3.4: Voting

```
In [60]: import pandas as huda
    ...: a = huda.Series(['Ahmad', 'Syaf', 'Rizal', 'Huda', 'Mubarrok'],
    ...: index = [1, 2, 3, 4, 5])
    ...: print (a)

1     Ahmad
2     Syaf
3     Rizal
4     Huda
5     Mubarrok
dtype: object
```

Figure 3.5: Aplikasi Menggunakan Pandas

```
In [61]: import numpy as huda
                             56
                                 57
                                      58
                                          59
                                                                             67
                                              60
                             74
                                 75
                                      76
                                          77
                                              78
                                                   79
                                                       80
                                                                82
                                                                     83
  86
           88
               89
                   90
                        91
                            92
                                 93
                                     94
                                          95
                                              96
                                                   97
                                                       98
                                                           99 100]
```

Figure 3.6: Aplikasi Menggunakan Numpy

```
In [62]: import matplotlib.pyplot as huda
    ...: huda.plot([0,1,3,5,7,8,10],[25, 35, 30, 45, 50, 45, 30])
    ...: huda.show()
```

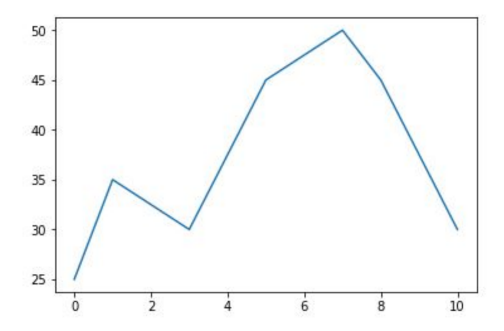


Figure 3.7: Aplikasi Menggunakan Matplotlib

| Name | Туре | Size | Value |
|--------|-----------|--------------|-------------------------------------|
| imgatt | DataFrame | (3677856, 3) | Column names: imgid, attid, present |

Figure 3.8: Hasil 1 Random Forest

```
In [2]: imgatt.head()
Out[2]:
   imgid attid present
0     1     1     0
1     1     2     0
2     1     3     0
3     1     4     0
4     1     5     1
```

Figure 3.9: Hasil 2 Random Forest

```
In [3]: imgatt.shape
Out[3]: (3677856, 3)
```

Figure 3.10: Hasil 3 Random Forest

| Name | Туре | Size | Value | | |
|---------|-----------|--------------|--|--|--|
| imgatt | DataFrame | (3677856, 3) | Column names: imgid, attid, present | | |
| imgatt2 | DataFrame | (11788, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 | | |

Figure 3.11: Hasil 4 Random Forest

```
In [5]: imgatt2.head()
Out[5]:
attid 1
                                 7
                                             306
                                                  307
                                                       308
                                                            309
                                                                 310 311 312
imgid
                                0
                                                                            0
             0
                  0
                            1
                                                                   0
2
             0
                  0
                            0
                                                    0
                                                                            0
3
             0
                  0
                           1
                                0
                                                  0
                                                         1
                                                                            0
             0
[5 rows x 312 columns]
```

Figure 3.12: Hasil 5 Random Forest

```
In [6]: imgatt2.shape
Out[6]: (11788, 312)
```

Figure 3.13: Hasil 6 Random Forest

| Name | Type | Size | Value |
|---------|-----------|--------------|--|
| imgatt | DataFrame | (3677856, 3) | Column names: imgid, attid, present |
| imgatt2 | DataFrame | (11788, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| | | | Column names: label |

Figure 3.14: Hasil 7 Random Forest

Figure 3.15: Hasil 8 Random Forest

```
In [10]: imglabels.shape
Out[10]: (3677856, 1)
```

Figure 3.16: Hasil 9 Random Forest

| Name | Type | Size | Value |
|-----------|-----------|--------------|--|
| df | DataFrame | (11788, 313) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| imgatt | DataFrame | (3677856, 3) | Column names: imgid, attid, present |
| imgatt2 | DataFrame | (11788, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| imglabels | DataFrame | (11788, 1) | Column names: label |

Figure 3.17: Hasil 10 Random Forest

| Name | Type | Size | Value |
|----------|-----------|--------------|--|
| df | DataFrame | (11788, 313) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| df_att | DataFrame | (11788, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| df_label | DataFrame | (11788, 1) | Column names: label |
| imgatt | DataFrame | (3677856, 3) | Column names: imgid, attid, present |
| imgatt2 | DataFrame | (11788, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |

Figure 3.18: Hasil 11 Random Forest

```
In [13]: df_att.head()
Out[13]:
                  3
                       4
                            5
                                 6
                                       7
            2
                                                  306
                                                       307
                                                            308
                                                                 309
                                                                       310
                                                                            311 312
imgid
11436
         0
              0
                    0
                         0
                              0
                                    0
                                                    0
                                                         0
                                                              0
                                                                    1
                                                                         0
                                                                              0
                                                                                    0
9629
         0
              0
                    0
                         0
                              0
                                    0
                                                    0
                                                         0
                                                              0
                                                                    1
                                                                         0
                                                                              0
                                                                                    0
                                         1 ...
1226
         0
              0
                    0
                         0
                              0
                                    0
                                                    0
                                                         0
                                                              1
                                                                    0
                                                                         0
                                                                              1
                                                                                    0
                                         1 ...
3128
              0
                    0
                              0
                                    0
                                                    0
                                                                    0
                                                                                    1
         0
                         0
                                         0 ...
                                                         0
                                                              0
                                                                         0
                                                                              0
              0
                                                                              1
                                                                                    0
5720
         0
                                         1 ...
[5 rows x 312 columns]
```

Figure 3.19: Hasil 11 Random Forest

Figure 3.20: Hasil 12 Random Forest

| Name | Type | Size | Value |
|----------------|-----------|-------------|--|
| df_test_att | DataFrame | (3788, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| df_test_label | Series | (3788,) | Series object of pandas.core.series module |
| df_train_att | DataFrame | (8000, 312) | Column names: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 |
| df_train_label | Series | (8000,) | Series object of pandas.core.series module |

Figure 3.21: Hasil 13 Random Forest

Figure 3.22: Hasil 14 Random Forest

Figure 3.23: Hasil 15 Random Forest

```
In [17]: print(clf.predict(df_train_att.head()))
[199  87  132  119  150]
```

Figure 3.24: Hasil 16 Random Forest

```
In [18]: clf.score(df_test_att, df_test_label)
Out[18]: 0.4429778247096093
```

Figure 3.25: Hasil 17 Random Forest

| pred_labels | int64 | (3788,) | [22 44 83 . | 143 170 98] |
|-------------|-------|---------|--------------|-------------|

Figure 3.26: Hasil 1 Confusion Matrix

Figure 3.27: Hasil 2 Confusion Matrix

```
In [22]: import matplotlib.pyplot as plt
    ...: import itertools
    ...: def plot_confusion_matrix(cm, classes,
                                      normalize=False,
                                      title='Confusion matrix',
    . . . :
                                      cmap=plt.cm.Blues):
    ...:
            11 11 11
    . . . :
            This function prints and plots the confusion matrix.
    . . . :
             Normalization can be applied by setting `normalize=True`.
    . . . :
    . . . :
            if normalize:
    . . . :
                  cm = cm.astype('float') / cm.sum(axis=1)[:, np.newaxis]
    . . . :
    ...:
                  print("Normalized confusion matrix")
    . . . :
              else:
                  print('Confusion matrix, without normalization')
    . . . :
    . . . :
            print(cm)
    . . . :
    . . . :
              plt.imshow(cm, interpolation='nearest', cmap=cmap)
    . . . :
              plt.title(title)
    . . . :
              #plt.colorbar()
    . . . :
              tick_marks = np.arange(len(classes))
    . . . :
              plt.xticks(tick_marks, classes, rotation=90)
    . . . :
    ...:
              plt.yticks(tick_marks, classes)
    . . . :
              fmt = '.2f' if normalize else 'd'
    . . . :
    . . . :
              thresh = cm.max() / 2.
```

Figure 3.28: Hasil 3 Confusion Matrix

| 174 | 175.Pine Warbler |
|---------|--------------------------------------|
| 175 | 176.Prairie Warbler |
| 176 | 177.Prothonotary Warbler |
| 177 | 178.Swainson Warbler |
| 178 | 179.Tennessee Warbler |
| 3033333 | |
| 179 | 180.Wilson_Warbler |
| 180 | 181.Worm_eating_Warbler |
| 181 | 182.Yellow_Warbler |
| 182 | 183.Northern_Waterthrush |
| 183 | 184.Louisiana_Waterthrush |
| 184 | 185.Bohemian_Waxwing |
| 185 | 186.Cedar_Waxwing |
| 186 | 187.American_Three_toed_Woodpecker |
| 187 | 188.Pileated_Woodpecker |
| 188 | 189.Red_bellied_Woodpecker |
| 189 | 190.Red cockaded Woodpecker |
| 190 | 191.Red_headed_Woodpecker |
| 191 | 192.Downy_Woodpecker |
| 192 | 193.Bewick Wren |
| 193 | 194.Cactus_Wren |
| 194 | 195.Carolina Wren |
| 195 | 196.House Wren |
| 196 | 197.Marsh Wren |
| 197 | 198.Rock_Wren |
| 198 | 199.Winter_Wren |
| 199 | 200.Common Yellowthroat |
| Name: | birdname, Length: 200, dtype: object |
| | |

Figure 3.29: Hasil 4 Confusion Matrix

```
[[0.41 0.
             0.
                ... 0.
                             Ø.
                                   0.
       0.48 0.
                             0.
                                   0.
[0.11 0.
             0.53
                                   0.
                            0.
[0.
[0.
                             0.
                             0.35 0.
[0.
                                   0.79]]
```

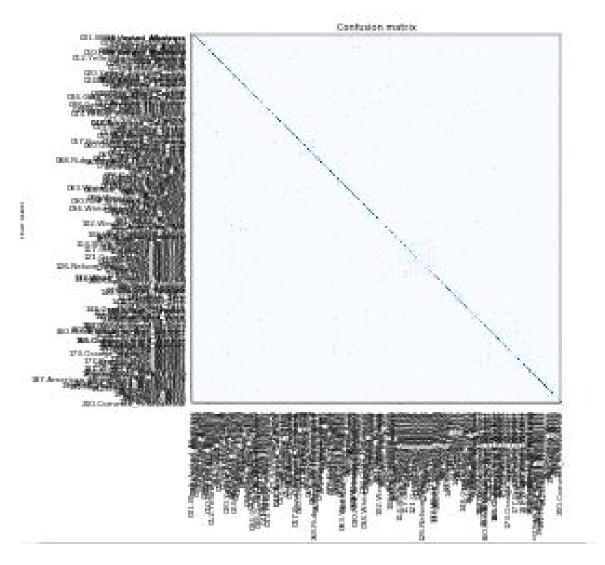


Figure 3.30: Hasil 5 Confusion Matrix

```
In [30]: from sklearn import tree
    ...: clftree = tree.DecisionTreeClassifier()
    ...: clftree.fit(df_train_att, df_train_label)
    ...: clftree.score(df_test_att, df_test_label)
Out[30]: 0.28299894403379094
```

Figure 3.31: Hasil 1 Klasifikasi SVM dan Decision Tree

```
In [26]: from sklearn import svm
    ...: clfsvm = svm.SVC()
    ...: clfsvm.fit(df_train_att, df_train_label)
    ...: clfsvm.score(df_test_att, df_test_label)
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\svm\base.py:196: FutureWarning: The default
value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better
for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this
warning.
    "avoid this warning.", FutureWarning)
Out[26]: 0.2808870116156283
```

Figure 3.32: Hasil 2 Klasifikasi SVM dan Decision Tree

```
In [26]: from sklearn.model_selection import cross_val_score
    ...: scores = cross_val_score(clf, df_train_att, df_train_label, cv=5)
    ...: # show average score and +/- two standard deviations away **covering 95% of scores**
    ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scores.mean(), scores.std() * 2))
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\_split.py:652: Warning: The least populated class in y has only 1 members, which is too few. The minimum number of members in any class cannot be less than n_splits=5.
    % (min_groups, self.n_splits)), Warning)
Accuracy: 0.30 (+/- 0.05)
```

Figure 3.33: Hasil 1 Cross Validation

```
In [27]: scorestree = cross_val_score(clftree, df_train_att, df_train_label, cv=5)
    ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scorestree.mean(), scorestree.std()
* 2))
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\_split.py:652: Warning: The
least populated class in y has only 1 members, which is too few. The minimum number
of members in any class cannot be less than n_splits=5.
    % (min_groups, self.n_splits)), Warning)
Accuracy: 0.15 (+/- 0.04)
```

Figure 3.34: Hasil 2 Cross Validation

```
In [28]: scoressym = cross_val_score(clfsvm, df_train_att, df_train_label, cv=5)
...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scoressym.mean(), scoressym.std() * 2))
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\sombleater\model_selection\split.py:652: Warning: The least populated class in y has only 1 members, which is too few. The minimum number of members in any class cannot be less than n_splits=5.

% (min_groups, selfn, splits)), Warning)
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\som\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this warning.
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\som\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this warning.
"avoid this warning.", FutureWarning)
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\som\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this warning.
"avoid this warning.", FutureWarning)
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\som\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this warning.

F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\som\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this warning.

"avoid this warning.", FutureWarning)
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\som\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' o
```

Figure 3.35: Hasil 3 Cross Validation

```
In [29]: max_features_opts = range(1, 10, 1)
...: n_estimators_opts = range(2, 40, 4)
...: n_params = np.empty((len(max_features_opts)*len(n_estimators_opts),4), float)
...: i = 0
...: for max_features in max_features opts:
...: for n_estimators in n_estimators opts:
...: clf = RandomForestClassifier(max_features-max_features, n_estimators=n_estimators)
...: scores = cross_val_score(clf, df_train_att, df_train_label, cv=5)
...: rf_params[i,0] = max_features
...: rf_params[i,1] = n_estimators
...: rf_params[i,1] = n_estimators
...: rf_params[i,1] = scores.mean()
...: rf_params[i,2] = scores.mean()
...: rf_params[i,2] = scores.std() *2
...: i += 1
...: print(*Max_features: Md, num_estimators: Md, accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)* % (max_features, n_estimators, scores.mean(), scores.std() *2
2))

F:\uanaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\split.py:652: Warning: The least populated class in y has only 1 members, which is too few. The minimum number of members in any class cannot be less than n_splits=5.
    % (min_groups, self.n_splits)), warning)
F:\uanaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\split.py:652: Warning: The least populated class in y has only 1 members, which is too few. The minimum number of members in any class cannot be less than n_splits=5.
    % (min_groups, self.n_splits)), warning)
Max_features: 1, num_estimators: 2, accuracy: 0.86 (+/- 0.84)
Max_features: 1, num_estimators: 2, accuracy: 0.86 (+/- 0.84)
Max_features: 1, num_estimators: 6, accuracy: 0.86 (+/- 0.84)
Max_features: 1, num_estimators: 6, accuracy: 0.86 (+/- 0.83)
F:\uanaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\splits+5.
    % (min_groups, self.n_splits)), warning)
Max_features: 1, num_estimators: 6, accuracy: 0.86 (+/- 0.83)
F:\uanaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\splits+5.
    % (min_groups, self.n_splits)), warning)
Max_features: 1, num_estimators: 1, accuracy: 0.86 (+/- 0.83)
F:\uanaconda\lib\site-packages\sklearn\model_selection\splits+5.
    % (min_groups, self.n_splits)), warning)
```

Figure 3.36: Hasil 1 Pengamatan Komponen Informasi

```
...: ax = fig.gca(projection='3d')
...: x = rf_params[:,0]
...: y = rf_params[:,1]
...: z = rf_params[:,2]
...: ax.scatter(x, y, z)
...: ax.set_zlim(0.02, 0.3)
...: ax.set_zlabel('Max features')
...: ax.set_ylabel('Num estimators')
...: ax.set_zlabel('Avg accuracy')
...: plt.show()
```

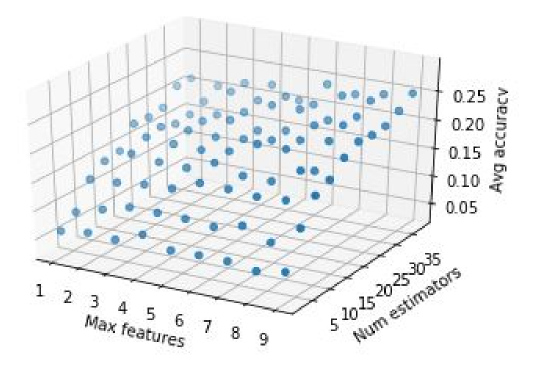


Figure 3.37: Hasil 2 Pengamatan Komponen Informasi

MemoryError

Figure 3.38: Eror

Chapter 4

Experiment and Result

brief of experiment and result.

4.1 Experiment

Please tell how the experiment conducted from method.

4.2 Result

Please provide the result of experiment

4.3 Ahmad Syafrizal Huda/1164062

4.3.1 Teori

- 1. Klasifikasi teks adalah proses pemberian kategori ke dalam teks/dokumen sesuai dengan tipikal dalam supervised machine
 - learning (ML) yang bisa berupa buku perpustakaan, halaman web, artikel media, galeri, dan lain sebagainya. Tujuannya
 - untuk memberikan label pada setiap teks/dokumen.
 - Contoh ilustrasi gambar dapat dilihat pada gambar 4.1
- 2. Mengapa klasifikasi bunga tidak dapat menggunakan machine learning? itu dikarenakan memiliki masalah masukan(input)
 - yang sama tetapi keluarannya (output) yang berbeda, biasanya output yang berbeda ini disebut dengan istilah 'noise'.



Figure 4.1: Klasifikasi Teks

Noise berarti output yang disimpan bukan seperti seharusnya (keluaran yang tidak diinginkan).

Contoh ilustrasi gambar dapat dilihat pada gambar 4.2

| | Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 1 | 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 2 | 4.9 | 3.0 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 3 | 4.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | setosa |
| 4 | 4.6 | 3.1 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5 | 5.0 | 3.6 | 1.4 | 0.2 | setosa |

Figure 4.2: Klasifikasi Bunga

- 3. Teknik pembelajaran mesin pada teks biasanya menggunakan teknik bag-ofwords pada klasifikasi berbasis text dan kata
 - untuk mengklasifikasikan komentar yang ada diinternet sebagai spam atau bukan. Misalkan pada kolom komentar di youtube
 - dapat di cek seberapa sering suatu kata muncul dalam kalimat. Setiap kata dapat dijadikan baris dan kolomn yang

merupakan kategori kata tersebut, apakah masuk kedalam spam atau tidak. dan contoh lainnya yaitu pada Caption. dimana

akan muncul subtitle secara otomatis dari youtube menggunakan sensor suara yang disesuaikan dengan kata yang telah

ditentukan.

Contoh ilustrasi gambar dapat dilihat pada gambar 4.3

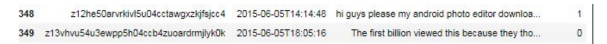


Figure 4.3: Comment Youtube

4. Vektorisasi data merupakan pembagian dan pemecahan data yang kemudian nantinya data tersebut akan menjadi beberapa data

Contoh misalkan dari sebuah paragraph nantinya kan di pecah menjadi beberapa kalimat dari kalimat tersebut dibagi lagi

menjadi beberapa kata.

5. Bag-of-words adalah cara untuk merepresentasikan data teks saat memodelkan teks yang menggambarkan kemunculan

kata-kata dalam dokumen dengan algoritma pembelajaran mesin.

Contoh ilustrasi gambar dapat dilihat pada gambar 4.4

6. TF-IDF memberi kita frekuensi kata dalam setiap dokumen atau mengganti data jadi number. Ini adalah rasio berapa

kali kata itu muncul dalam dokumen dibandingkan dengan jumlah total kata dalam dokumen itu. Itu meningkat seiring

jumlah kemunculan kata itu di dalam dokumen meningkat. Setiap dokumen memiliki tf sendiri.

Contoh ilustrasi gambar dapat dilihat pada gambar 4.5



Figure 4.4: Bag Of Words

4.3.2 Praktek Program

1. Kali ini kita akan membuat data dummy dengan format csv di sini saya mengambil data dari web UCI Machine Learning

Repository dengan nama file Holiday.csv seperti pada gambar 4.6

Pada codingan 4.6 yaitu mengimport librari pandas dimana kita mengaliaskan praktek sebagai pandas. Pandas berguna untuk mengelola dataframe = matrix = tabel kemudian memanggil nama alias untuk membaca format csvnya.

2. Dari dataframe yang sudah ada sebelumnya kita akan membagi menjadi 2 yaitu 450 row pertama dan 50 row sisanya dapat

dilihat pada gambar 4.7

Pada codingan 4.7 yaitu baris pertama dimana d₋train untuk membagi data training sebanyak 450 row dan pada

baris kedua dimana d₋test untuk data sisa atau data yang baru sebanyak 50 row.

3. Melakukan Vektorisasi dan Klasifikasi Data pada data Eminem pada gambar 4.8 huda merupakan dataframe keseluruhan dari file csv yang sudah dimasukkan dengan jumlah 448 baris dan 5 kolom. nospam merupakan dataframe yang isinya hanya data yang bukan termasuk spam dengan inisial angka 0. Sedangkan

| Kalimat 1 | Kalimat 2 |
|------------------------------|------------------------------|
| Pagi nanti jangan lupa makan | Pagi nanti jangan pergi dulu |

| Term | TF | | IDF | |
|--------|-----------|-----------|-----------|---|
| | Kalimat 1 | Kalimat 2 | <u>df</u> | |
| Pagi | 1 | 1 | 2 | |
| nanti | 1 | 1 | 2 | |
| jangan | 1 | 1 | 2 | 0 |
| lupa | 1 | 0 | 1 | |
| makan | 1 | 0 | 1 | |
| pergi | 0 | 1 | 1 | |
| dulu | 0 | 1 | 1 | |

Figure 4.5: TF-IDF

spam merupakan dataframe yang isinya hanya data spam dengan inisial angka 1.

Pada gambar 4.9 merupakan hasil output content dimana terdapat 448 baris/data yang mempunyai 1602 kata-kata

yang digunakan pada komentar yang ada di content tersebut.

Pada gambar 4.10 maksud dari outputannya merupakan dataframe katakata tadi yang berjumlah 1602 kata orang

yang komen pada data eminem.

4. Mengklasifikasikan dari data vektorisasi dengan menggunakan klasifikasi svm(support vektorisasi machine) dapat dilihat pada

gambar 4.11.

Jadi pada gambar 4.11 merupakan hasil dari memprediksi data score vektorisasi dengan svm menggunakan metode

fit dimana digunakan untuk data training atau data pelatihannya saja.

5. Mengklasifikasikan dari data vektorisasi dengan menggunakan klasifikasi Decision Tree dapat dilihat pada gambar 4.12.

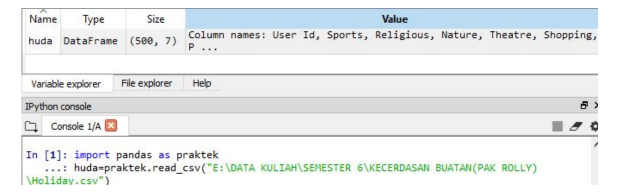


Figure 4.6: Data Dummy 500 Data

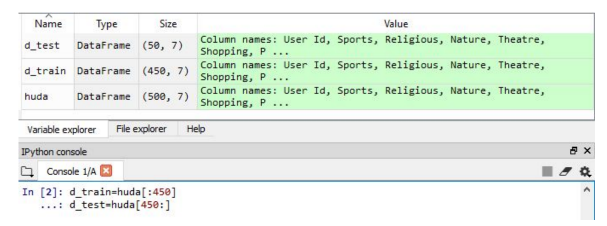


Figure 4.7: Membagi 2 Dataframe

Jadi pada gambar 4.12 merupakan hasil dari memprediksi data score vektorisasi dengan Decision Tree menggunakan

metode fit dimana digunakan untuk data training atau data pelatihannya saja.

6. Mengeplot confusion matrix menggunakan matplotlib dapat dilihat pada gambar 4.13.

Pada gambar 4.13 sebelumnya kita harus mengimport matplotlibnya terlebih dahulu setelah itu di sini saya

menggunakan numpy untuk mengeluarkan hasil plot confusion matrix pada matplolibnya nantinya akan keluar normalisasi dari

confusion matrix berupa data baris dan kolom.

7. Menjalankan program cross validation pada data vektorisasi dapat dilihat pada gambar 4.14.

| huda | DataFrame | (448, | 5) | Column names: COMMENT_ID, AUTHOR, DATE, CONTENT, CLASS |
|--------|-----------|-------|----|--|
| nospam | DataFrame | (203, | 5) | Column names: COMMENT_ID, AUTHOR, DATE, CONTENT, CLASS |
| spam | DataFrame | (245, | 5) | Column names: COMMENT ID, AUTHOR, DATE, CONTENT, CLASS |

Figure 4.8: Vektorisasi dan Klasifikasi Data

<448x1602 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'
with 7105 stored elements in Compressed Sparse Row format>

Figure 4.9: Data Content

Pada gambar4.14 yang pertama yaitu memunculkan akurasi cross validation dari random forest pada data yang sudah divektorisasi, yang kedua yaitu memunculkan akurasi cross validation dari decision tree pada data yang sudah divektorisasi, dan yang ketiga yaitu memunculkan akurasi cross validation dari svm pada data yang sudah divektorisasi.

8. Membuat program pengamatan komponen informasi pada data yang sudah divektorisasi dapat dilihat pada gambar 4.15.

Pada gambar 4.15 merupakan hasil outputan yang mana max features di sana terdapat 9 data dari 10 yang sudah kita masukkan ke dalam codingan sebelumnya dan penomoran estimatornya merupakan data per 5 dari angka 40 sedangkan rata-rata akurasinya kita tuliskan datanya mulai dari 0.9 sampai dengan 1. Titik-titik yang didalam tersebut merupakan data vektorisasi dari pengamatan komponen informasinya.

4.3.3 Penanganan Eror

- 1. Pada gambar 4.16 merupakan ScreeShootan dari data yang eror.
- 2. clfsvm = svm.SVC()
 - F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\svm\base.py:196: FutureWarning: The defination of this warning.", FutureWarning)
- 3. Solusi pemecah masalah eror tersebut dengan mengganti dan menambahkan codingan tersebut seperti berikut.

```
from sklearn import svm
clfsvm = svm.SVR(gamma='auto')
```

| Name | Type | Size | Value | |
|------|------|------|--|--|
| dk | list | 1602 | ['00', '000', '047000', '09', '10', '100', '1000', '100877300245414', | |

Figure 4.10: DataFrame Kata-kata Pada Content

```
In [20]: from sklearn import svm
    ...: clfsvm = svm.SVR(gamma='auto')
    ...: clfsvm.fit(huda_train_att, huda_train_label)
    ...: clfsvm.score(huda_test_att, huda_test_label)
Out[20]: 0.3360974270084298
```

Figure 4.11: Klasifikasi SVM Dari Data Vektorisasi

```
clfsvm.fit(huda_train_att, huda_train_label)
clfsvm.score(huda_test_att, huda_test_label)
```

```
In [19]: from sklearn import tree
    ...: clftree = tree.DecisionTreeClassifier()
    ...: clftree.fit(huda_train_att, huda_train_label)
    ...: clftree.score(huda_test_att, huda_test_label)
Out[19]: 0.9324324324324325
```

Figure 4.12: Klasifikasi Decision Tree Dari Data Vektorisasi

```
In [22]: import numpy as np
    ...: np.set_printoptions(precision=2)
    ...: plot_confusion_matrix(cm, classes=huda, normalize=True)
    ...: plt.show()
Normalized confusion matrix
[[0.97 0.03]
  [0.06 0.94]]
```

Figure 4.13: Plot Confusion Matrix Menggunakan Matplotlib

```
In [23]: from sklearn.model_selection import cross_val_score
    ...: scores = cross_val_score(clf, huda_train_att, huda_train_label, cv=5)
    ...: # show average score and +/- two standard deviations away (covering 95% of scores)
    ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scores.mean(), scores.std() * 2))
Accuracy: 0.95 (+/- 0.03)

In [24]: scorestree = cross_val_score(clftree, huda_train_att, huda_train_label, cv=5)
    ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scorestree.mean(), scorestree.std() * 2))
Accuracy: 0.95 (+/- 0.05)

In [25]: scoressvm = cross_val_score(clfsvm, huda_train_att, huda_train_label, cv=5)
    ...: print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scoressvm.mean(), scoressvm.std() * 2))
Accuracy: 0.30 (+/- 0.42)
```

Figure 4.14: Program Cross Validation Pada Data Vektorisasi

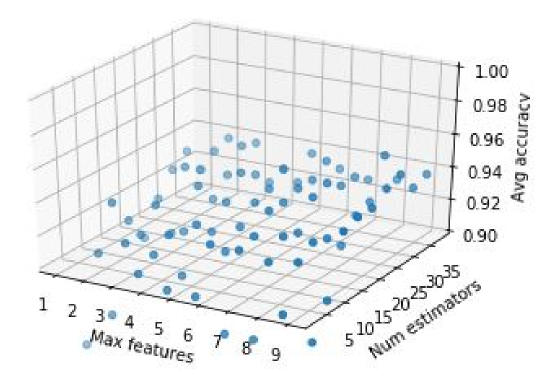


Figure 4.15: Program Pengamatan Komponen Informasi

```
In [28]: from sklearn import svm
    ...: clfsvm = svm.SVC()
    ...: clfsvm.fit(huda_train_att, huda_train_label)
    ...: clfsvm.score(huda_test_att, huda_test_label)
F:\anaconda\lib\site-packages\sklearn\svm\base.py:196: FutureWarning: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this warning.
    "avoid this warning.", FutureWarning)
Out[28]: 0.5945945945945946
```

Figure 4.16: Eror Pada Coding SVM

Conclusion

brief of conclusion

5.1 Conclusion of Problems

Tell about solving the problem

5.2 Conclusion of Method

Tell about solving using method

5.3 Conclusion of Experiment

Tell about solving in the experiment

5.4 Conclusion of Result

tell about result for purpose of this research.

Discussion

Appendix A

Form Penilaian Jurnal

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

| NO | UNSUR | KETERANGAN | MAKS | KETERANGAN |
|----|------------------------------------|--|------------|--|
| | Chock | Maksimal 12 (dua belas) kata dalam | 1121 61645 | a. Tidak lugas dan tidak ringkas (0) |
| 1 | Keefektifan Judul Artikel | Bahasa Indonesia atau 10 (sepuluh) kata | 2 | b. Kurang lugas dan kurang ringkas (1) |
| | | dalam Bahasa Inggris | | c. Ringkas dan lugas (2) |
| 2 | Pencantuman Nama Penulis | 100 | 1 | a. Tidak lengkap dan tidak konsisten (0) |
| - | dan Lembaga Penulis | | • | b. Lengkap tetapi tidak konsisten (0,5) c. Lengkap dan konsisten (1) |
| | | | | a. Tidak dalam Bahasa Indonesia dan |
| | | Dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa | | Bahasa Inggris (0) |
| | | Inggris yang baik, jumlah 150-200 | 2 | b. Abstrak kurang jelas dan ringkas, |
| 3 | Abstrak | kata. Isi terdiri dari latar belakang, | | atau hanya dalam Bahasa Inggris, atau |
| , | AUSURA | metode, hasil, dan kesimpulan. Isi | | dalam Bahasa Indonesia saja (1) |
| | | tertuang dengan kalimat yang jelas. | | c. Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris (2) |
| | Kata Kunci | Maksimal 5 kata kunci terpenting dalam paper | 1 | a. Tidak ada (0) |
| 4 | | | | b. Ada tetapi kurang mencerminkan |
| | | | | konsep penting dalam artikel (0,5) |
| | | | | c. Ada dan mencerminkan konsep |
| _ | | | | penting dalam artikel (1) |
| | Sistematika Pembaban | Terdiri dari pendahuluan, tinjauan pustaka, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran, daftar pustaka | 1 | a. Tidak lengkap (0) |
| 5 | | | | b. Lengkap tetapi tidak sesuai sisetm |
| | | | | (0,5) |
| - | | | | c. Lengkap dan bersistem (1) |
| | Pemanfaatan Instrumen Pendukung | Pemanfaatan Instrumen Pendukung seperti gambar dan tabel | 1 | a. Tak termanfaatkan (0) |
| 6 | | | | b. Kurang informatif atau komplementer |
| | | | | (0,5) c. Informatif dan komplementer (1) |
| _ | | | | a. Tidak baku (0) |
| 7 | Cara Pengacuan dan | | 1 | b. Kurang baku (0,5) |
| 1 | Pengutipan | | | c. Baku (1) |
| | Penyusunan Daftar Pustaka | Penyusunan Daftar Pustaka | 1 | a. Tidak baku (0) |
| 8 | | | | b. Kurang baku (0,5) |
| | | | | c. Baku (1) |
| | Peristilahan dan Kebahasaan | | | a. Buruk (0) |
| 9 | | | 2 | b. Baik (1) |
| | | | | c. Cukup (2) |
| | Makna Sumbangan bagi Kemajuan | | | a. Tidak ada (0) |
| | | | | b. Kurang (1) |
| 10 | | | 4 | c. Sedang (2) |
| | | | | d. Cukup (3) |
| | | | | e. Tinggi (4) |

Figure A.1: Form nilai bagian 1.

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

Figure A.2: form nilai bagian 2.

Appendix B

FAQ

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

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

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

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

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

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

M: Pa saya bingung D: Coba lihat standar alasan

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

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

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

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

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

Bibliography

- [1] Abdillah Baraja. Kecerdasan buatan tinjauan historikal. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 1(1), 2008.
- [2] Joshua Eckroth. Python Artificial Intelligence Projects for Beginners: Get up and running with Artificial Intelligence using 8 smart and exciting AI applications. Packt Publishing Ltd, 2018.
- [3] Stuart J Russell and Peter Norvig. Artificial intelligence: a modern approach. Malaysia; Pearson Education Limited,, 2016.
- [4] Xiaojin Zhu and Andrew B Goldberg. Introduction to semi-supervised learning. Synthesis lectures on artificial intelligence and machine learning, 3(1):1–130, 2009.