# **CERDAS MENGUASAI PYTHON**

### Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

#### Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

### Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

### Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

### Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

### Redaksi:

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

Email: awangga@kreatif.co.id

### Distributor:

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

Cetakan Pertama, 2019

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

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

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

# **CONTENTS IN BRIEF**

1	Library CSV dan Pandas	•
2	Praktek Library CSV dan Pandas	;
3	PySerial	ţ
4	Praktek PvSerial	-

# DAFTAR ISI

XV
xix
xxi
xxiii
xxv
xxvii
xxix
xxxi
1
3
5

ix

4 Praktek PySe		tek PyS	Serial	7
	4.1	Kadek	Diva Krishna Murti	7
		4.1.1	Soal No. 1	7
		4.1.2	Soal No. 2	8
		4.1.3	Soal No. 3	8
		4.1.4	Soal No. 4	9
		4.1.5	Kode Program Praktek	10
		4.1.6	Cek Plagiat Praktek	11
		4.1.7	Soal No. 1	11
		4.1.8	Kode Program Penanganan Error	13
		4.1.9	Cek Plagiat Penanganan Error	13
	4.2	Muh. 1	Rifky Prananda	13
		4.2.1	Soal No. 1	14
		4.2.2	Soal No. 2	14
		4.2.3	Soal No. 3	15
		4.2.4	Soal No. 4	16
		4.2.5	Kode Program Praktek	17
		4.2.6	Soal No. 1	18
		4.2.7	Kode Program Penanganan Error	19
		4.2.8	Cek Plagiat Penanganan Error	20
	4.3	Damar	ra Benedicta	20
		4.3.1	Soal No. 1	20
		4.3.2	Soal No. 2	21
		4.3.3	Soal No. 3	21
		4.3.4	Soal No. 4	21
		4.3.5	Cek Plagiat Praktek	22
		4.3.6	Soal No. 1	22
	4.4	Dwi Se	eptiani Tsaniyah	23
		4.4.1	Praktek	23
		4.4.2	Soal No. 1	24
	4.5	Muhan	nmad Tomy Nur Maulidy	24
		4.5.1	Soal No. 1	25
		4.5.2	Soal No. 2	25
		4.5.3	Soal No. 3	26
		4.5.4	Soal No. 4	27
		4.5.5	Kode Program Praktek	28
		4.5.6	Cek Plagiat Praktek	29
		4.5.7	Soal No. 1	29

			DAFTAR ISI	хi
	4.5.8	Kode Program Penanganan Error		31
	4.5.9	Cek Plagiat Penanganan Error		31
4.6	Felix S	etiawan Lase		31
	4.6.1	Soal No. 1		32
	4.6.2	Soal No. 2		32
	4.6.3	Soal No. 3		32
	4.6.4	Soal No. 4		33
	4.6.5	Kode Program Praktek		33
	4.6.6	Cek Plagiat Praktek		34
	4.6.7	Soal No. 1		35
	4.6.8	Kode Program Penanganan Error		36
	4.6.9	Cek Plagiat Penanganan Error		37
Daftar Pusta	ka			39
Index				41

# DAFTAR GAMBAR

4.1	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	8
4.2	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.	8
4.3	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.	9
4.4	Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.	10
4.5	Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	12
4.6	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	14
4.7	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.	15
4.8	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.	16
4.9	Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.	17
		xiii

### **XİV** DAFTAR GAMBAR

4.10	Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	19
4.11	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	25
4.12	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.	26
4.13	Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.	27
4.14	Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.	28
4.15	Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	30
4.16	Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	36

# DAFTAR TABEL

# Listings

4.1	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	7
4.2	Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
	looping.	8
4.3	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
	kedalam file CSV.	8
4.4	Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
	fungsi.	9
4.5	Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	12
4.6	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	14
4.7	Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
	looping.	14
4.8	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
	kedalam file CSV.	15
4.9	Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
	fungsi.	16
4.10	Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	18
4.11	Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	20

4.12 Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
looping.	21
4.13 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
kedalam file CSV.	21
4.14 Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
fungsi.	21
4.15 Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	22
src/5/1174003/1174003_realtime.py	23
src/5/1174003/1174003_save.py	23
src/5/1174003/1174003_realtime.py	23
src/5/1174003/1174003_csv.py	24
src/5/1174003/1174003_eror.py	24
4.16 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	25
4.17 Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
looping.	25
4.18 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
kedalam file CSV.	26
4.19 Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
fungsi.	27
4.20 Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	30
4.21 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.	32
4.22 Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan	
looping.	32
4.23 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis	
kedalam file CSV.	32
4.24 Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan	
fungsi.	33
4.25 Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.	35

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

## KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

## **ACKNOWLEDGMENTS**

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

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

R. M. A.

## **ACRONYMS**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

## **GLOSSARY**

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan \*NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

# **SYMBOLS**

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

## INTRODUCTION

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

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

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

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

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

### **BAB 1**

## LIBRARY CSV DAN PANDAS

## PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

## **BAB 3**

# **PYSERIAL**

## PRAKTEK PYSERIAL

#### 4.1 Kadek Diva Krishna Murti

## Ketrampilan Pemrograman

#### 4.1.1 Soal No. 1

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
import serial

def getData():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getData()
```

Listing 4.1 Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

```
IPython console

Console 1/A 

Console 1/A 

In [6]: runfile('E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/Praktek/
1174006realtime.py', wdir='E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/
Praktek')

241
```

**Gambar 4.1** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

#### 4.1.2 Soal No. 2

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.2** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.

```
₽×
IPython console
Console 1/A 🔀
                                                                                            Q.
In [7]: runfile('E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/Praktek/
1174006save.py', wdir='E:/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3/FixGit/src/5/1174006/
Praktek')
241
198
240
199
239
200
239
200
239
200
239
```

**Gambar 4.2** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.

#### 4.1.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
import csv
```

```
def writeCsv():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
        fieldnames = ['jarak']
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)

writer.writeheader()
    while (1):
        data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r')
        writer.writerow({'jarak': data})

writeCsv()
```

**Listing 4.3** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.



**Gambar 4.3** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

#### 4.1.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
        reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in reader:
            print(row['jarak'])

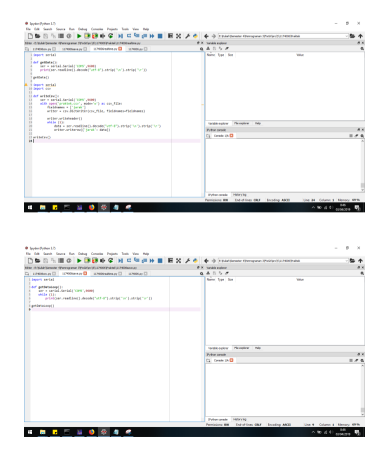
readCsv()
```

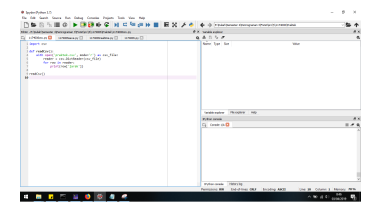
**Listing 4.4** Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.



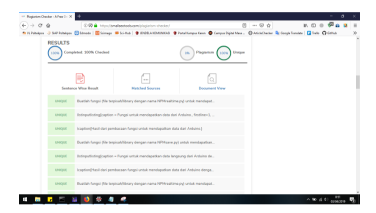
**Gambar 4.4** Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.

### 4.1.5 Kode Program Praktek





### 4.1.6 Cek Plagiat Praktek



## Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.1.7 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya

adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik

Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

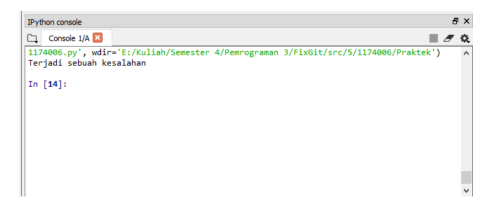
Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM5',9600)
        print(sre.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
except SyntaxError:
        print("Kesalahan penulisan syntax")
except NameError:
        print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
        print("Tipe data salah")
except:
        print("Terjadi sebuah kesalahan")

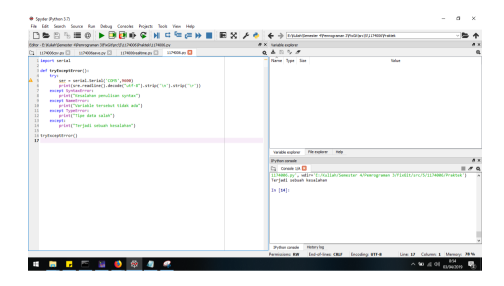
tryExceptError()
```

**Listing 4.5** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

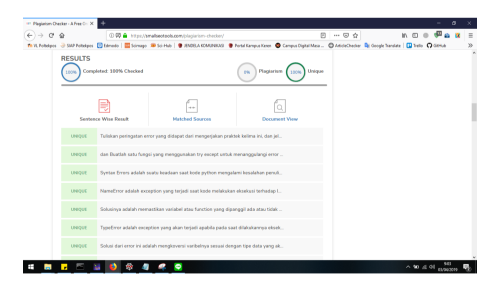


Gambar 4.5 Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

### 4.1.8 Kode Program Penanganan Error



### 4.1.9 Cek Plagiat Penanganan Error



## 4.2 Muh. Rifky Prananda

## Ketrampilan Pemrograman

#### 4.2.1 Soal No. 1

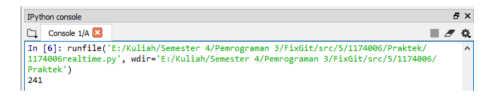
Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
import serial

def getData():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getData()
```

**Listing 4.6** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.



**Gambar 4.6** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

#### 4.2.2 Soal No. 2

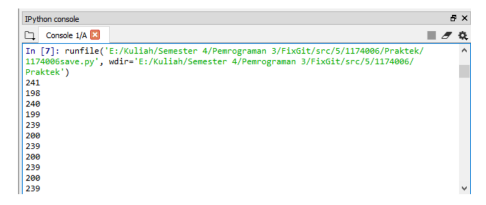
Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.7** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.



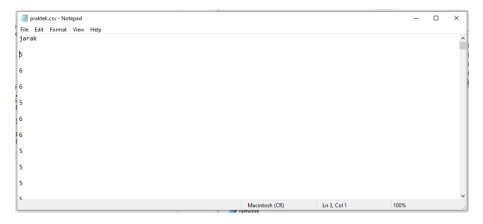
**Gambar 4.7** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.

#### 4.2.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
 import csv
  def writeCsv():
      ser = serial. Serial('COM5', 9600)
      with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
          fieldnames = ['jarak']
          writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
          writer.writeheader()
10
          while (1):
              data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('
      \r')
               writer.writerow({'jarak': data})
13
14
  writeCsv()
```

**Listing 4.8** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.



**Gambar 4.8** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

#### 4.2.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
        reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in reader:
            print(row['jarak'])

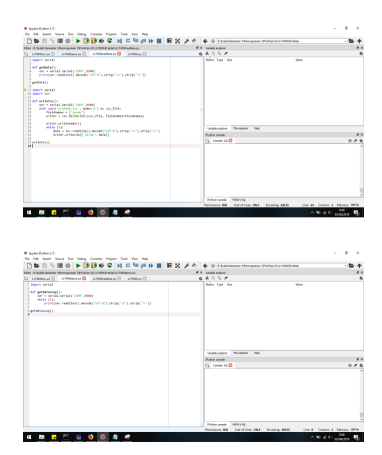
readCsv()
```

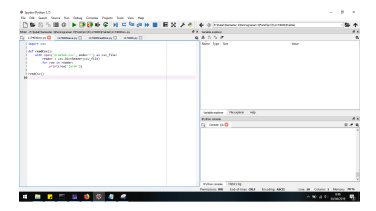
Listing 4.9 Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.



**Gambar 4.9** Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.

### 4.2.5 Kode Program Praktek





## Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.2.6 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

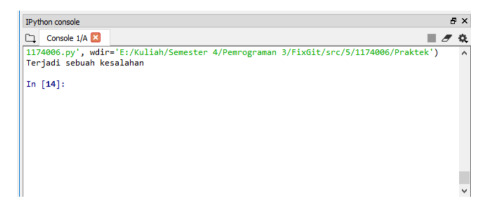
```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM5',9600)
        print(sre.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except SyntaxError:
        print("Kesalahan penulisan syntax")
```

```
except NameError:
print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
print("Tipe data salah")
except:
print("Terjadi sebuah kesalahan")

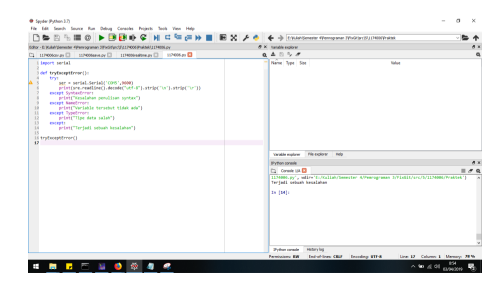
tryExceptError()
```

**Listing 4.10** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

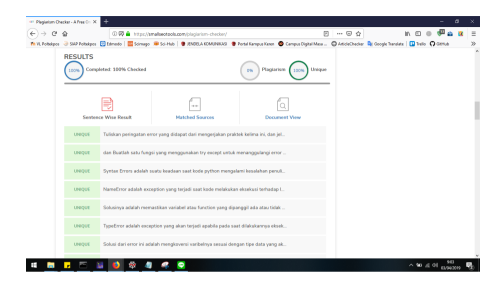


**Gambar 4.10** Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

## 4.2.7 Kode Program Penanganan Error



### 4.2.8 Cek Plagiat Penanganan Error



#### 4.3 Damara Benedicta

## Ketrampilan Pemrograman

#### 4.3.1 Soal No. 1

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

**Listing 4.11** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

#### 4.3.2 Soal No. 2

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.12** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.

#### 4.3.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
import csv

def writeCsv():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
        fieldnames = ['jarak']
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)

writer.writeheader()
    while (1):
        data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r')
        writer.writerow({'jarak': data})

writeCsv()
```

**Listing 4.13** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

#### 4.3.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

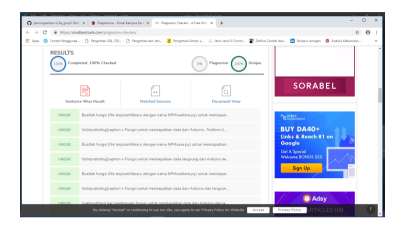
```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
        reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in reader:
            print(row['jarak'])
```

g readCsv()

**Listing 4.14** Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.

## 4.3.5 Cek Plagiat Praktek



## Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.3.6 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
```

```
ser = serial. Serial ('COM5', 9600)

print (sre.readline ().decode ("utf-8").strip ('\n').strip ('\r'))

except SyntaxError:

print ("Kesalahan penulisan syntax")

except NameError:

print ("Variable tersebut tidak ada")

except TypeError:

print ("Tipe data salah")

except:

print ("Terjadi sebuah kesalahan")

tryExceptError()
```

**Listing 4.15** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

### 4.4 Dwi Septiani Tsaniyah

#### 4.4.1 Praktek

#### 1. Soal 1

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM6',9600)
    while(1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
```

#### 2. Soal 2

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM6',9600)
    while(1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

ulang()
```

#### 3. Soal 3

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM6',9600)
    while(1):
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
```

#### 4. Soal 4

```
import csv

def bacacsv():
    with open('uji.csv',mode='r') as csv_file:
    baca = csv.DictReader(csv_file)
    for row in baca:
        print(row['jarak'])

bacacsv()
```

## Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.4.2 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

cara untuk menangani eror yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut:

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM6',9600)
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except TypeError:
        print("Terjadi ketidaksamaan type")

tryExceptError()
```

## 4.5 Muhammad Tomy Nur Maulidy

## Ketrampilan Pemrograman

#### 4.5.1 Soal No. 1

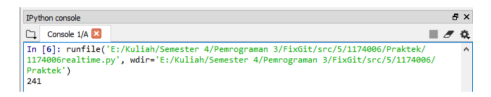
Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
import serial

def getData():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getData()
```

**Listing 4.16** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.



Gambar 4.11 Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

#### 4.5.2 Soal No. 2

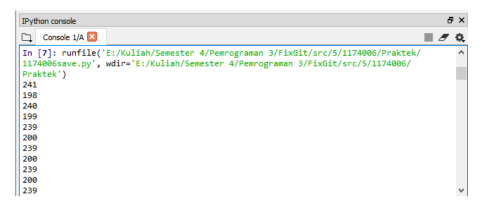
Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.17** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.



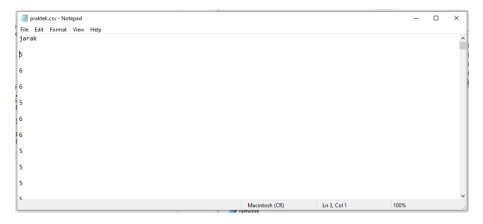
**Gambar 4.12** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dengan looping.

#### 4.5.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
 import csv
  def writeCsv():
      ser = serial. Serial('COM5', 9600)
      with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
          fieldnames = ['jarak']
          writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
          writer.writeheader()
10
          while (1):
              data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('
      \r')
               writer.writerow({'jarak': data})
13
14
  writeCsv()
```

**Listing 4.18** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.



**Gambar 4.13** Hasil dari pembacaan fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

#### 4.5.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

```
import csv

def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
    reader = csv.DictReader(csv_file)
    for row in reader:
        print(row['jarak'])

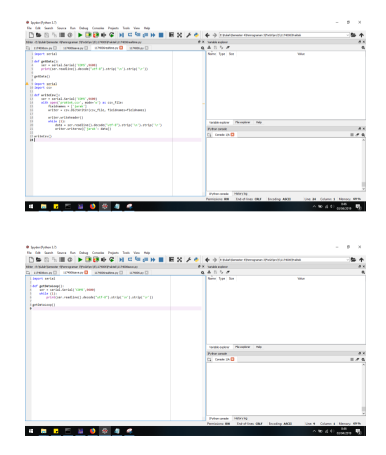
readCsv()
```

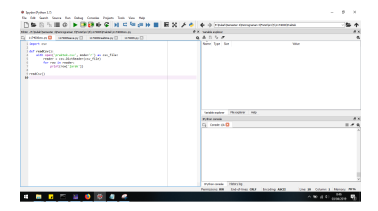
Listing 4.19 Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.



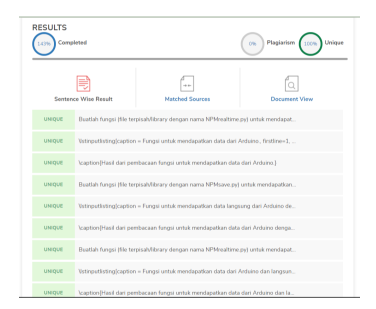
**Gambar 4.14** Hasil dari pembacaan fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan fungsi.

### 4.5.5 Kode Program Praktek





### 4.5.6 Cek Plagiat Praktek



## Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.5.7 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

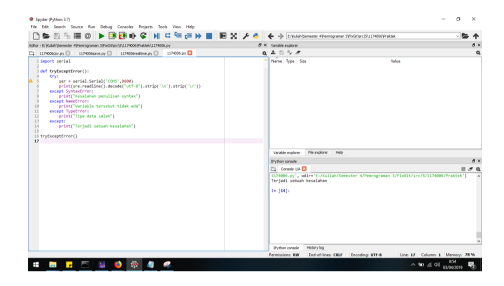
```
import serial
  def tryExceptError():
      try:
4
          ser = serial. Serial ('COM5', 9600)
           print(sre.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
      except SyntaxError:
          print("Kesalahan penulisan syntax")
      except NameError:
          print ("Variable tersebut tidak ada")
10
      except TypeError:
          print("Tipe data salah")
      except:
           print ("Terjadi sebuah kesalahan")
14
  tryExceptError()
```

**Listing 4.20** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

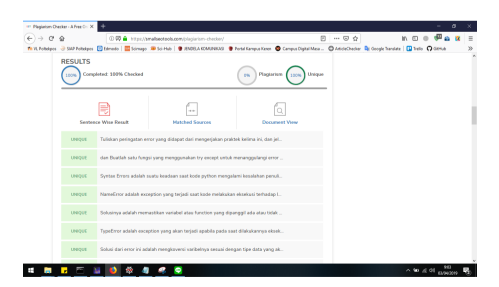


**Gambar 4.15** Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

## 4.5.8 Kode Program Penanganan Error



### 4.5.9 Cek Plagiat Penanganan Error



#### 4.6 Felix Setiawan Lase

## Ketrampilan Pemrograman

#### 4.6.1 Soal No. 1

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino!

```
import serial

def getData():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getData()
```

**Listing 4.21** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino.

#### 4.6.2 Soal No. 2

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMsave.py) untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping!

```
import serial

def getDataLoop():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    while (1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

getDataLoop()
```

**Listing 4.22** Fungsi untuk mendapatkan data langsung dari Arduino dengan looping.

#### 4.6.3 Soal No. 3

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMrealtime.py) untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csv!

```
import serial
import csv

def writeCsv():
    ser = serial.Serial('COM5',9600)
    with open('praktek.csv', mode='w') as csv_file:
        fieldnames = ['jarak']
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)

writer.writeheader()
    while (1):
        data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r')
        writer.writerow({'jarak': data})

writeCsv()
```

**Listing 4.23** Fungsi untuk mendapatkan data dari Arduino dan langsung ditulis kedalam file CSV.

#### 4.6.4 Soal No. 4

Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi!

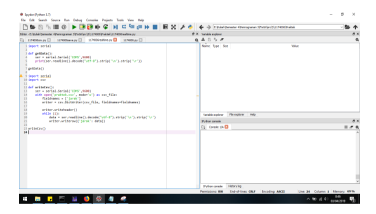
```
import csv

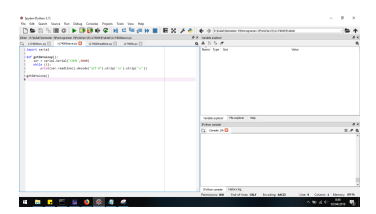
def readCsv():
    with open('praktek.csv', mode='r') as csv_file:
        reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in reader:
            print(row['jarak'])

readCsv()
```

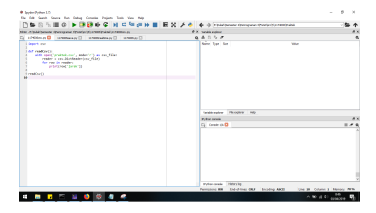
**Listing 4.24** Fungsi untuk membaca file CSV hasil Arduino dan mengembalikan fungsi.

### 4.6.5 Kode Program Praktek

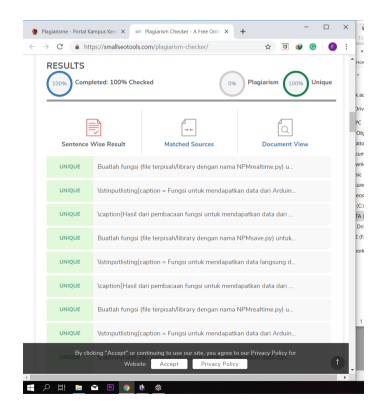




#### **34** PRAKTEK PYSERIAL



### 4.6.6 Cek Plagiat Praktek



## Ketrampilan Penanganan Error

#### 4.6.7 Soal No. 1

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek kelima ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

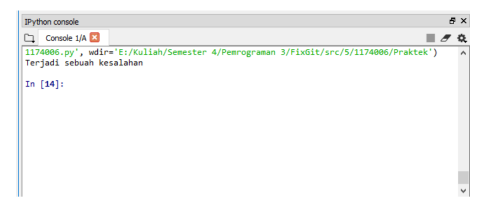
Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

```
import serial

def tryExceptError():
    try:
        ser = serial.Serial('COM5',9600)
        print(sre.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except SyntaxError:
        print("Kesalahan penulisan syntax")
    except NameError:
        print("Variable tersebut tidak ada")
    except TypeError:
        print("Tipe data salah")
    except:
        print("Terjadi sebuah kesalahan")

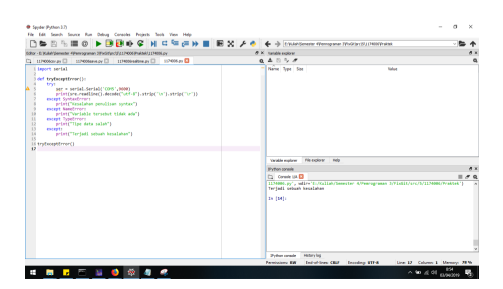
tryExceptError()
```

**Listing 4.25** Fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

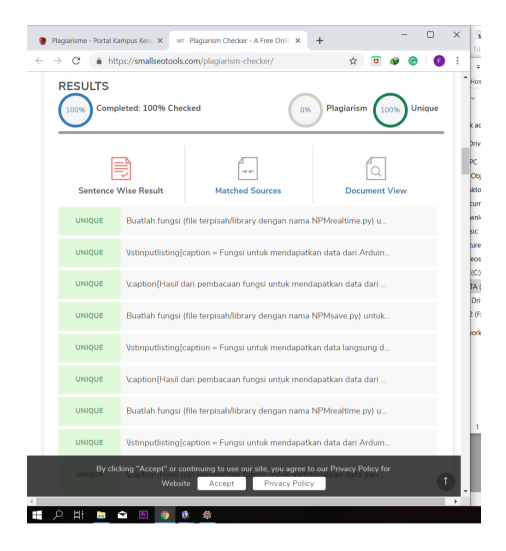


**Gambar 4.16** Hasil pembacaan fungsi untuk menanggulangi error menggunakan Try Except.

## 4.6.8 Kode Program Penanganan Error



## 4.6.9 Cek Plagiat Penanganan Error



## DAFTAR PUSTAKA

1. R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.

# Index

disruptif, xxxi modern, xxxi