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

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

Listings

| 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[?].

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

PRAKTEK KOMUNIKASI PERANGKAT KERAS

1.1 Ainul Filiani

1.1.1 Praktek

```
import serial

def ambildata():
    ser = serial.Serial('COM4',9600)
    print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))

ambildata()
```

```
import serial

def ulang():
    ser = serial.Serial('COM4',9600)
    while(1):
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
```

```
8 ulang()
```

```
import csv

def tuliscsv():
    ser = serial.Serial('COM4',9600)
    with open('ainul.csv',mode='w') as csv_file:
        fieldnames = ['jarak']
        writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldname=fieldnames)

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

tuliscsv()
```

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

bacacsv()
```

1.1.1.5 Penanganan Error Untuk kali ini saya menemukan Type Error, yaitu error yang menampilkan jika type data na berbeda berusaha disatukan.

```
import serial
def tryExcepError():
    try:
        ser = serial.serial('COM4',9600)
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except TypeError:
        print ("Terjadi ketidaksamaan type")

tryExcepError()
```

1.2 Alfadian Owen

1.2.1 Soal 1

Buatlah fungsi untuk mendapatkan data langsung dari arduino

```
#no 1
import serial

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

def coba():
    data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r')
    print(data)
```

1.2.2 Soal 2

Buatlah fungsi untuk mendapatkan data langsung dari arduino dengan looping

```
import serial

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

loop()
```

1.2.3 soal 3

Buatlah fungsi untuk mendapatkan data dari arduino dan langsung ditulis kedalam file csy

```
#no 3
import csv

def cobaCsv():

with open('mahasiswa.csv', mode='w') as csv_file:
    field = ['nama']
    tulis = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=field)
    data = ser.readline().decode("utf-8").strip('\r')
    tulis.writerow({'nama': data})
```

1.2.4 Soal 4

Buatlah fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi

```
import csv

def bacaCsv():
    with open('mahasiswa.csv', mode='r') as csv_file:
    reader = csv.DictReader(csv_file)
    for row in reader:
        print(row['nama'])

bacaCsv()
```

1.2.5 Penanganan Error

Buatlah fungsi untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi

```
import serial

def error():
    try:
        ser = serial.Serial('COM5',9600)
        print(ser.readline().decode("utf-8").strip('\n').strip('\r'))
    except SyntaxError:
        print("syntax yang anda tulis salah")
```

1.3 Alvan Alvanzah/1174077

1.3.1 Ketrampilan Pemrograman

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

```
import serial

import serial

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

getData()
```

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()
```

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)
```

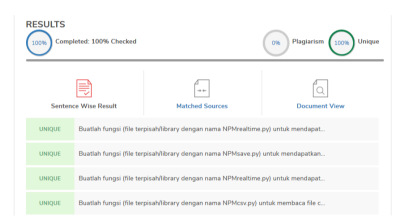
4. Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membaca file csv hasil arduino dan mengembalikan ke fungsi.

```
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()
```

Cek Plagiat Praktek



1.3.2 Ketrampilan Penanganan Error

- Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek ketiga ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.
 - 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 (ser.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")
14
16 tryExceptError()
```

1.4 Muhammad Abdul Gani Wijaya

Ketrampilan Pemrograman

1.4.1 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()
```

1.4.2 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()
```

1.4.3 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('praktek5.txt', 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()
```

1.4.4 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('praktek5.txt', mode='r') as csv_file:
    reader = csv.DictReader(csv_file)
    for row in reader:
        print(row['jarak'])

readCsv()
```

1.4.5 Keterampilan Penanganan Error

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 errror:

- 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 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 pada syntax")
except NameError:
        print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
        print("Tipe data salah")
except:
        print("Terjadi kesalahan")

tryExceptError()
```