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 Praktek Komunikasi Perangkat keras

1

DAFTAR ISI

Daftar Gambar	XI
Daftar Tabel	xiii
Foreword	xvii
Kata Pengantar	xix
Acknowledgments	xxi
Acronyms	xxiii
Glossary	XXV
List of Symbols	xxvii
Introduction Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1 Praktek Komunikasi Perangkat keras	1
1.1 Ainul Filiani	1
1.1.1 Praktek	1
Daftar Pustaka	3
Index	5

ix

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

Listings

src/5/1174073/praktek/1174073_realtime.py	1
src/5/1174073/praktek/1174073_save.py	1
src/5/1174073/praktek/1174073_realtime.py	2
src/5/1174073/praktek/1174073_csv.py	2
src/5/1174073/praktek/1174073.pv	2

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].

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

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'))
```

```
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()
```

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, xxix modern, xxix