# **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**

•	Library C5V dan Pandas	
2	Praktek Library CSV dan Pandas	ŗ

# DAFTAR ISI

Daftar Gan	nbar		xi
Daftar Tabe	el		xiii
Foreword			xvii
Kata Penga	ntar		xix
Acknowled	lgments		xxi
Acronyms			xxiii
Glossary			XXV
List of Sym	nbols		xxvii
Introduction Rolly Maul		gga, S.T., M.T.	xxix
1 Libra	ary CSV	dan Pandas	1
1.1	Kaka K	amaludin	1
	1.1.1	Soal 1	1
	1.1.2	Soal 2	1
	1.1.3	Soal 3	2
			ix

#### X DAFTAR ISI

		1.1.4	Soal 4	2
		1.1.5	Soal 5	2
		1.1.6	Soal 6	2
		1.1.7	Soal 7	3
2	Prak	tek Libr	ary CSV dan Pandas	5
	2.1	Kaka k	Kamaludin	5
		2.1.1	Soal 1	5
		2.1.2	Soal 2	5
		2.1.3	Soal 3	6
		2.1.4	Soal 4	6
		2.1.5	Soal 5	6
		2.1.6	Soal 6	6
		2.1.7	Soal 7	6
		2.1.8	Soal 8	6
		2.1.9	Soal 9	7

# DAFTAR GAMBAR

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/4/11/406//Praktek/11/406/_csv.py	5
src/4/1174067/Praktek/1174067_csv.py	5
src/4/1174067/Praktek/1174067_pandas.py	$\epsilon$
src/4/1174067/Praktek/1174067_pandas.py	6
src/4/1174067/Praktek/main.py	6
src/4/1174067/Praktek/main2.py	7

# **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[?].

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

## LIBRARY CSV DAN PANDAS

#### 1.1 Kaka Kamaludin

#### 1.1.1 Soal 1

CSV (comma separated values)

seperti namanya CSV, merupakan file yang berisi data berupa angka dan teks, di setiap data atau nilai dipisahkan dengan tanda koma (,) dan data tersebut ditampilkan sebagai tabel. file csv bisa dibuka menggunakan teks editor apapun, selain itu csv juga bisa dibuka menggunakan excel. file csv berfungsi untuk menyimpan data dalam bentuk teks yang nantinya digunakan untuk keperluan tertentu.

contoh file employee\_birthday.csv berisi:

name,department,birthday month John Smith,Accounting,November Erica Meyers,IT,March

#### 1.1.2 Soal 2

semua text editor, Excel, tinggal save as \*.csv

#### 1.1.3 Soal 3

bagaimana cara menulis dan membaca file csv di excel atau spreadsheet Cara menulis:

- ketik saja data yang anda butuhkan
- save as \*.csv

Cara membaca:

- pilih file \*.csv
- open with exel/spreadsheet

#### 1.1.4 Soal 4

sejarah library csv

CSV merupakan format yang paling standar untuk import dan export database ataupun spreadsheet. Format CSV digunakan selama bertahun-tahun sebelum upaya untuk menggambarkan format dengan cara standar di RFC 4180.

#### 1.1.5 Soal 5

sejarah library pendas

pandas merupkan library open source berlisensi BSD dan pandas merupakan proyek yang disponsori oleh NumFOCUS, menyediaka kinerja tinggi, struktur data yang mudah digunakan dan tools analisis untuk bahasa pemrograman python.

#### 1.1.6 Soal 6

fungsi-fungsi yang terdapat di library csv

- csv.reader
   membaca file csv file, kolom pertama berurutan dengan nomor row.
- csv.DictReader
   membaca file csv file,key berurutan dengan row sesuai kolom pertama.
- csv.writer
   membuka file csv yang sudah di deklarasi dan menulisnya kedalam file yang dibuat tadi.
- csv.DictWriter
   membuka file csv yang sudah di deklarasi dan menulisnya kedalam file yang dibuat tadi.

### 1.1.7 Soal 7

fungsi-fungsi yang terdapat di library csv

pandas.read\_csv
 membaca file csv dan menampilkannya sebagai dataframe.

## PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

#### 2.1 Kaka Kamaludin

#### 2.1.1 Soal 1

```
import csv

def ListMode():
    with open('employee_birthday.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
    for row in csv_reader:
        print(row)
```

#### 2.1.2 Soal 2

```
def DictMode():
    with open('employee_birthday.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in csv_reader:
            print(row)
```

#### 2.1.3 Soal 3

```
import pandas as pnd

def ListModePandas():
    df = pnd.read_csv('hrdata.csv')
    print(df)
```

#### 2.1.4 Soal 4

```
def DictModePandas():
    df = pnd.read_csv('hrdata.csv')
    dct = pnd.DataFrame.from_dict(df)
    print(dct)
```

#### 2.1.5 Soal 5

#### 2.1.6 Soal 6

#### 2.1.7 Soal 7

#### 2.1.8 Soal 8

```
pkg = __import__('1174067_csv')

loop=True
while loop:
    choice = input("Jawaban Soal No.[1/2] : ")

if choice=='1':
    print("\n")
    no3 = pkg.ListMode()
    print("\n")
```

```
elif choice == '2':
    print("\n")
    no2 = pkg.DictMode()
    print("\n")
else:
    break
```

#### 2.1.9 Soal 9

```
pkg = _{-import_{-}}('1174067_{pandas}')
  loop=True
  while loop:
       choice = input ("Jawaban Soal No.[3-7]: ")
       if choice == '3':
           print("\n")
8
           no3 = pkg.ListModePandas()
           print("\n")
10
       elif choice == '4':
           print("\n")
           pkg.DictModePandas()
           print("\n")
14
       elif choice == '5':
15
           print("\n")
16
           pkg. DateFormatStandardDataFrame()
           print("\n")
18
       elif choice == '6':
19
           print("\n")
20
           pkg.IndexColumn()
           print("\n")
       elif choice == '7':
           print("\n")
24
           pkg. Change Attribute ()
25
26
           print("\n")
       else:
27
           break
28
```