

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 Indonesia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Library CSV dan Pandas	1
2	Praktek Library CSV dan Pandas	5

DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xiii
Foreword	xvii
Kata Pengantar	xix
Acknowledgments	xxi
Acronyms	xxiii
Glossary	xxv
List of Symbols	xxvii
Introduction	xxix
<i>Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.</i>	
1 Library CSV dan Pandas	1
1.1 Kaka Kamaludin	1
1.1.1 Soal 1	1
1.1.2 Soal 2	1
1.1.3 Soal 3	2
	ix

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	Praktek Library CSV dan Pandas	5
----------	---------------------------------------	----------

2.1	Kaka 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/4/1174067/Praktek/1174067_csv.py	5
src/4/1174067/Praktek/1174067_csv.py	5
src/4/1174067/Praktek/1174067_pandas.py	6
src/4/1174067/Praktek/1174067_pandas.py	6
src/4/1174067/Praktek/1174067_pandas.py	6
src/4/1174067/Praktek/1174067_pandas.py	6
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 torvald.
bash	Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.
linux	Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Linus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- $\&$ Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient

- \mathcal{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[?].

$$ABCDEF\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc} \tag{I.1}$$

BAB 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 excel/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 pandas

pandas merupakan library open source berlisensi BSD dan pandas merupakan proyek yang disponsori oleh NumFOCUS, menyediakan 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.

BAB 2

PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

2.1 Kaka Kamaludin

2.1.1 Soal 1

```
1 import csv
2
3 def ListMode():
4     with open('employee_birthday.csv') as csv_file:
5         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
6         for row in csv_reader:
7             print(row)
```

2.1.2 Soal 2

```
1
2 def DictMode():
3     with open('employee_birthday.csv', mode='r') as csv_file:
4         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
5         for row in csv_reader:
6             print(row)
```

2.1.3 Soal 3

```

1 import pandas as pnd
2
3 def ListModePandas():
4     df = pnd.read_csv('hrdata.csv')
5     print(df)

```

2.1.4 Soal 4

```

1
2 def DictModePandas():
3     df = pnd.read_csv('hrdata.csv')
4     dct = pnd.DataFrame.from_dict(df)
5     print(dct)

```

2.1.5 Soal 5

```

1
2 def DateFormatStandardDataFrame():
3     df = pnd.read_csv('hrdata.csv',
4                       parse_dates=['Hire Date'])
5     print(df)

```

2.1.6 Soal 6

```

1
2 def IndexColumn():
3     df = pnd.read_csv('hrdata.csv',
4                       index_col='Name')
5     print(df)

```

2.1.7 Soal 7

```

1
2 def ChangeAttribute():
3     df = pnd.read_csv('hrdata.csv',
4                       header=0,
5                       names=['Employee', 'Hired', 'Salary', 'Sick Days'])
6     print(df)

```

2.1.8 Soal 8

```

1 pkg = __import__('1174067_csv')
2
3 loop=True
4 while loop:
5     choice = input("Jawaban Soal No.[1/2] : ")
6
7     if choice=='1':
8         print("\n")
9         no3 = pkg.ListMode()
10        print("\n")

```

```
11     elif choice=='2':
12         print("\n")
13         no2 = pkg.DictMode()
14         print("\n")
15     else:
16         break
```

2.1.9 Soal 9

```
1 pkg = __import__('1174067_pandas ')
2
3 loop=True
4 while loop:
5     choice = input("Jawaban Soal No.[3-7]: ")
6
7     if choice=='3':
8         print("\n")
9         no3 = pkg.ListModePandas()
10        print("\n")
11    elif choice=='4':
12        print("\n")
13        pkg.DictModePandas()
14        print("\n")
15    elif choice=='5':
16        print("\n")
17        pkg.DateFormatStandardDataFrame()
18        print("\n")
19    elif choice=='6':
20        print("\n")
21        pkg.IndexColumn()
22        print("\n")
23    elif choice=='7':
24        print("\n")
25        pkg.ChangeAttribute()
26        print("\n")
27    else:
28        break
```

