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	2

DAFTAR ISI

Daftar Gam	bar		X111
Daftar Tabe	1		XV
Foreword			xxi
Kata Pengar	ntar		xxiii
Acknowledg	gments		xxv
Acronyms			xxvii
Glossary			xxix
List of Sym	bols		xxxi
Introduction Rolly Maula		agga, S.T., M.T.	xxxiii
1 Libra	ry CSV	dan Pandas	1
1.1	Irvan R	Rizkiansyah/1174043	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	3
	1.1.5	Soal 5	3
	1.1.6	Soal 6	3
	1.1.7	Soal 7	3
	1.1.8	Cek Plagiarisme	3
1.2	Dwi Yu	ılianingsih	3
	1.2.1	Soal 1	3
1.3	Harun A	Ar-Rasyid	4
	1.3.1	Soal 1	4
1.4	Sri Rah	ayu	4
	1.4.1	Soal 1	4
1.5	Doli Jo	nviter	4
	1.5.1	Soal 1	4
1.6	Rahmat	tul Ridha	4
	1.6.1	Soal 1	4
1.7	Tomy P	Prawoto	5
	1.7.1	Soal 1	5
1.8	Luthfi N	Muhammad Nabil/1174035	5
	1.8.1	Soal 1	5
	1.8.2	Soal 2	5
	1.8.3	Soal 3	7
	1.8.4	Soal 4	7
	1.8.5	Soal 5	7
	1.8.6	Soal 6	7
	1.8.7	Soal 7	8
	1.8.8	Cek Plagiarism	9
1.9	Hagan l	Rowlenstino/1174040	9
	1.9.1	Soal 1	9
	1.9.2	Soal 2	9
	1.9.3	Soal 3	9
	1.9.4	Soal 4	10
	1.9.5	Soal 5	10
	1.9.6	Soal 6	11
	1.9.7	Soal 7	11
	1.9.8	Cek Plagiarisme	11
1.10		Najib Abdullah 1174042	11
	1.10.1	Pemahaman Teori	11
	1.10.2	Cek Plagiarism	14

				DAFTAR ISI	хi
	1.11	Dika Sı	ukma Pradana 1174050		14
		1.11.1	Pemahaman Teori		14
	1.12	IchsanF	HizmanHardy/1174034		17
		1.12.1	Pemahaman Teori		17
2	Prak	tek Libra	ary CSV dan Pandas		21
	2.1	Luthfi 1	Muhammad Nabil/1174035		21
		2.1.1	Soal 1		21
		2.1.2	Soal 2		21
		2.1.3	Soal 3		22
		2.1.4	Soal 4		22
		2.1.5	Soal 5		22
		2.1.6	Soal 6		22
		2.1.7	Soal 7		23
		2.1.8	Soal 8		23
		2.1.9	Soal 9		23
		2.1.10	Penanganan Error		23
	2.2	Irvan R	izkiansyah/1174043		25
		2.2.1	Soal 1		25
		2.2.2	Soal 2		25
		2.2.3	Soal 3		25
		2.2.4	Soal 4		25
		2.2.5	Soal 5		25
		2.2.6	Soal 6		25
		2.2.7	Soal 7		25
		2.2.8	Soal 8		26
		2.2.9	Soal 9		26
		2.2.10	Penanganan Error		26
	2.3	Hagan 1	Rowlenstino/1174040		26
		2.3.1	Soal 1		26
		2.3.2	Soal 2		27
		2.3.3	Soal 3		27
		2.3.4	Soal 4		27
		2.3.5	Soal 5		28
		2.3.6	Soal 6		28
		2.3.7	Soal 7		28
		2.3.8	Soal 8		29
		2.3.9	Soal 9		29

XII DAFTAR ISI

2.4	Faisal	Najib Abdullah 1174042	30
	2.4.1	Praktek	30
	2.4.2	Ketrampilan Penanganan Error	32
2.5	Dika S	Sukma Pradana 1174050	32
	2.5.1	Praktek	32
	2.5.2	Ketrampilan Penanganan Error	34
2.6	Ichsan	Hizman Hardy 1174034	34
	2.6.1	Praktek	34
	2.6.2	Ketrampilan Penanganan Error	36

DAFTAR GAMBAR

1.1	Contoh CSV	
1.2	Plagiarisme	2
1.3	Contoh CSV Pada Excel	·
1.4	Contoh CSV Pada Text	(
1.5	Cek Plagiarisme	Ģ
1.6	Contoh CSV	10
1.7	Plagiarisme	12
1.8	Cek Plagiarisme	14
1.9	Contoh CSV	16
1.10	Contoh CSV	18
2.1	Contoh KeyError	24
2.2	Hasil Penanganan Error	24
2.3	Fix Error	20
		vii

DAFTAR TABEL

Listings

src/4/11/4035/Teori/chap4_11/4035_teori.py	8
src/4/1174035/Teori/chap4_1174035_teori.py	8
src/4/1174042/Teori/1174042_csv.py	13
src/4/1174042/Teori/1174042_csv.py	13
src/4/1174042/Teori/1174042_csv.py	14
src/4/1174042/Teori/1174042_csv.py	14
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_csv.py	21
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_csv.py	21
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_pandas.py	22
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_pandas.py	23
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_main.py	23
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_main2.py	23
src/4/1174035/Praktek/chap4_1174035_error.py	23
src/4/1174043/Praktek/chap4_1174043_csv.py	25
src/4/1174043/Praktek/chap4_1174043_csv.py	25

xvii

src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_pandas.py	25
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_pandas.py	25
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_main.py	26
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_main2.py	26
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_error.py	26
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_CSV1.py	26
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_CSV2.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas1.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas2.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas3.py	28
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas4.py	28
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas5.py	28
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_main.py	29
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_main2.py	29
2.1	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	30
2.2	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	30
2.3	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	30
2.4	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	30
2.5	Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	31
2.6	Fungsi untuk mengubah index kolom.	31
2.7	Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	31
2.8	Membuat dan mebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.	31
2.9	Membuat dan mmebaca file CSV menggunakan library 1174006 pandas.	31
src/4/	/1174042/Praktek/1174042_2err.py	32
2.10	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	32
2.11	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	32
2.12	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	32
2.13	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	33
2.14	Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	33
2.15	Fungsi untuk mengubah index kolom.	33
2.16	Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	33
2.17	Membuat dan mebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.	33
2.18	MembuatdanmmebacafileCSVmenggunakanlibrary1174006 pandas.	33
src/4/	/1174050/Praktek/1174050_2err.py	34
src/4/	/1174034/praktek/1174034csv.py	34

	LISTINGS	xix
src/4/1174034/praktek/1174034csv.py		35
src/4/1174034/praktek/1174034pandas.py		35
src/4/1174034/praktek/1174034main.py		36
src/4/1174034/praktek/1174034main.py		36
src/4/1174034/praktek/1174034main2.py		36
src/4/1174034/Praktek/1174034_2err.py		36

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019 R. M. AWANGGA

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 Irvan Rizkiansyah/1174043

1.1.1 Soal 1

- Fungsi: File csv berfungsi untuk pencarian data akan menjadi lebih mudah dan cepat, dan juga mempermudah penginputan data ke dalam database secara sederhana.
- Sejarah: File csv muncul pertama kali sekitar 10 tahun sebelum Personal Computer (PC) pertama didunia yaitu sejak sekitar tahun 1972, akan tetapi sebutan file csv digunakan pertama kali pada tahun 1983.
- Contoh:

??

1.1.2 Soal 2

Ada banyak aplikasi yang dapat membuat file berformat CSV, diantaranya adalah :



Gambar 1.1 Contoh CSV

- Notepad
- Notepad++
- Microsoft Excel
- Corel Quatro Pro
- Apache Open Office, dan masih banyak yang lainnya.

1.1.3 Soal 3

Cara menulis file csv menggunakan Excel:

- 1. Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian buat dokumen baru
- Tulis judul kolom untuk setiap informasi yang ingin di rekam atau catat, kemudian tulis informasi informasi dalam kolom dengan sesuai.
- 3. Jika sudah selesai maka save dengan cara pilih menubar File lalu pilih Save As
- 4. Lalu isikan nama file tersebut dan rubah dengan memilih format file yang tersedia tersebut menjadi .csv
- 5. File csv sudah berhasil terbuat menggunakan Microsoft Excel

Cara membaca file csv menggunakan Excel:

- 1. Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian pilih menu Open
- 2. Cari tempat file csv yang ingin dibuka, kemudian pilih Open
- 3. File csv sudah berhasil dibaca menggunakan Microsoft Excel

1.1.4 Soal 4

Pada file csv, tanda baca koma diartikan sebagai pembatas suatu kolom. List-directed input output didefinisikan dalam FORTRAN 77. List-directed input menggunakan tanda baca koma atau spasi sebagi pembatas, sehinnga karakter yang tidak dikutip tidak dapat mengandung tanda baca koma ataupun spasi. Hal tersebut yang diadopsi oleh file csv. format csv didukung dengan library untuk banyak bahasa pemrograman, kebanyakan yang menspesifikasikan pembatas field, pemisah desimal, pengkodean karakter, dan yang lainnya.

1.1.5 Soal 5

Pada tahun 2008, pengembangan pandas dimulai oleh AQR Capital Management. Pada akhir tahun 2009 pandas menjadi Open Sourced, dimana disupport oleh banyak komunitas atau individu di dunia untuk mengembangkan pandas. Sejak tahun 2015, pandas menjadi NumFOCUS proyek sponsor, ini juga membantu suksesnya pengembangan dari pandas itu sendiri. pandas merupakan struktur data dan data analysis tools untuk bahasa pemrograman Python, dan merupakan BSD-licensed library yang menjadikannya memiliki performa yang tinggi.

1.1.6 Soal 6

- Tanda baca koma : Menjadi pemisah antar kolom
- Tanda baca kutip dua: Menjadi cara untuk memasukan sebuah kalimat atau untuk memasukan karakter spasi sebagai data pada kolom informasi
- Inputan pada baris pertama akan menjadi Header, dimana akan menjadi nama sebuah kolom, dan masih banyak yang lainnya

1.1.7 Soal 7

Pada pandas sedikit berbeda, dimana inputan data berbentuk seperti peng-inputan pada variabel pada umumnya, hanya saja menggunakan tanda kutip satu untuk menandakan sebuah informasi pada kolom kemudian tanda kurung kotak yang didalamnya berisi informasi data dari kolom tersebut. dan lain sebagainya.

1.1.8 Cek Plagiarisme

??

1.2 Dwi Yulianingsih

1.2.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

4 LIBRARY CSV DAN PANDAS



Gambar 1.2 Plagiarisme

Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.3 Harun Ar-Rasyid

1.3.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.4 Sri Rahayu

1.4.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap **cukup enter aja**, tidak usah pakai par dsb

1.5 Doli Jonviter

1.5.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.6 Rahmatul Ridha

1.6.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.7 Tomy Prawoto

1.7.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1 Kalau mau dibikin paragrap **cukup enter aja**, tidak usah pakai par dsb

1.8 Luthfi Muhammad Nabil/1174035

1.8.1 Soal 1

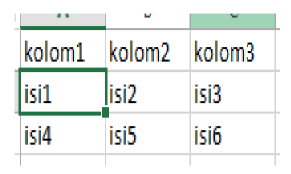
Fungsi, Sejarah, dan Contoh file CSV:

- Fungsi: File CSV (Comma Separated Values) adalah tipe file khusus yang menyimpan informasi dengan metode dipisahkan dengan koma. File CSV berfungsi untuk menjadi perantara untuk beberapa aplikasi yang memiliki basis data saat mengirim data. CSV dapat dibuka di berbagai text editor yang ada. Dengan bentuk filenya yang dinamis memungkinkan file CSV dapat dimanipulasi dan dapat menyimpan informasi dengan skala besar.
- Sejarah: CSV sudah digunakan sejak tahun 1972 yang dapat dikompilasi pada bahasa pemrograman IBM Fortran. Saat itu, data yang dipisahkan oleh koma jika isinya memiliki spasi maka harus diberi tanda petik di awal dan akhir isi dari data tersebut. Nama CSV baru mulai digunakan pada tahun 1983. Pada panduan dari Osborne Executive Computer mendokumentasikan kutipan yang membolehkan isi karakter memiliki koma. Pada tahun 2005 dengan RFC4180, CSV didefinisikan sebagai MIME Content Type. lalu pada tahun 2013, defisiensi dari RFC4180 dipecahkan oleh rekomendasi dari W3C. Pada tahun 2014, IETF mempublikasi RFC7111 yang mendeskripsikan pecahan Uniform Resource Identifier(URI) ke dokumen CSV. RFC7111 menjelaskan bagaimana baris, kolom dapat dipilih dalam dokumen CSV menggunakan indeks posisi. Pada Tahun 2015, W3C mempublikasikan draft rekomendasi untuk CSV-metadata standards yang dimulai dengan rekomendasi pada bulan Desember dengan tahun yang sama.
- Contoh File CSV
 - CSV pada Excel 1.5
 - CSV pada Text Editor 1.4

1.8.2 Soal 2

Aplikasi Yang dapat membuat file CSV : Berikut file yang dapat membuat file CSV

 Spreadsheet: Spreadsheet merupakan aplikasi yang dapat membuat CSV hanya dengan memasukan data sesuai baris dan kolom yang diinginkan. Contoh spreadsheet seperti Google Spreadsheet, Microsoft Excel, dan aplikasi lainnya.



Gambar 1.3 Contoh CSV Pada Excel



Gambar 1.4 Contoh CSV Pada Text

- Bahasa Pemrograman: Bahasa pemrograman merupakan media yang dapat untuk membuat aplikasi yang dapat membuat file CSV khusus untuk bahasa pemrograman yang support dengan pembuatan file CSV. Seperti Python, C Sharp, dan lain sebagainya.
- Text Editor: Text editor juga dapat membuat file CSV, untuk membuat dengan Text Editor cukup dengan membuat file sesuai format CSV dan save file tersebut dengan ekstensi. CSV.

1.8.3 Soal 3

Menulis dan Membaca file CSV: Berikut cara menulis dan membaca file CSV:

- Menulis :
 - 1. Buka file CSV dengan spreadsheet
 - 2. Klik Cell yang mau diisi
 - 3. Masukan data yang mau diisi pada cell tersebut
 - 4. Lalu save file dengan format .CSV
- Membaca:
 - 1. Buka file CSV dengan spreadsheet

1.8.4 Soal 4

Sejarah Library CSV Python: Library CSV pada python merupakan library yang paling umum untuk import export data pada spreadsheet dan basis data dengan format sesuai dengan standarisasi RFC4180. Seiring dengan lahirnya bahasa pemrograman python, library mulai dibuat dan dikembangkan sampai akhirnya pada tahun 2003, pembuatnya Kevin Altis dan lainnya telah merilis versi final untuk library Python CSV.

1.8.5 Soal 5

Sejarah Library Pandas Python: Pandas (Python Data Analysis Library) adalah library open source yang digunakan untuk melakukan data manajemen dan data analysis. Pandas diciptakan pada tahun 2008 oleh Wes McKinney dan diperbaharui oleh Sien Chang pada tahun 2010. Inspirasi dari pembuatan pandas muncul pada komunitas yang membutuhkan library khusus untuk analisis data.

1.8.6 Soal 6

Fungsi - fungsi yang terdapat di library CSV:

csv.reader(csvfile, dialect='excel', **fmtparams)

Untuk mengembalikan object reader yang akan mengambil setiap line pada csv yang diambil. Data setiap baris diambil saat next() dipanggil. Berikut contohnya:

```
#CSV Reader
import csv
with open('cobain.csv', newline='') as csvfile:
spamreader = csv.reader(csvfile, delimiter='', quotechar=','
)
for row in spamreader:
    print(', '.join(row))
```

csv.writer(csvfile, dialect='excel', **fmtparams)
 Mengembalikan file pembuat object untuk dapat mengkonversi data pada python ke file CSV yang akan dibuat. Berikut contoh penggunaan csv.writer:

```
#CSV Writer
import csv
with open('cobain.csv', 'w', newline='') as csvfile:
spamwriter = csv.writer(csvfile, delimiter='',
quotechar=',', quoting=csv.

QUOTE_MINIMAL)
spamwriter.writerow(['Eh coba'] * 5 + [' Coba'])
spamwriter.writerow(['Isi', 'Isi2', 'Isi3'])
```

- csv.register_dialect(name[, dialect[, **fmtparams]])
 Mengasosiasikan dialek dengan nama, nama yang dimasukkan harus berupa karakter.
- csv.unregister_dialect (name)
 Menghapus asosiasi dialek dengan nama pada registry dialek.
- csv.get_dialect (name)Mengambil dialek yang telah diasosiasikan dengan nama.
- csv.list_dialects()Mengembalikan dialek yang telah diregistrasi.
- csv.field_size_limit([new_limit])Mengembalikan maksimal kolom data yang diperbolehkan oleh pembaca.

1.8.7 Soal 7

Fungsi - fungsi yang terdapat di library Pandas :

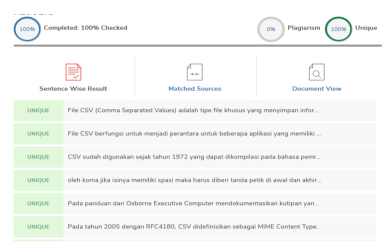
- pandas.read_csv(filepath_or_buffer[, sep, ...])
 Untuk membaca file CSV dan menyimpannya ke DataFrame
- pandas.read_excel(io[, sheet_name, header, names, ...])

Membaca file excel dan menyimpannya ke DataFrame

to_csv([path, index, sep, na_rep, ...])Untuk membuat file CSV dari data yang ada

1.8.8 Cek Plagiarism

Berikut pengecekan plagiarism yang dilakukan pada website smallseotools.com:



Gambar 1.5 Cek Plagiarisme

1.9 Hagan Rowlenstino/1174040

1.9.1 Soal 1

format file csv dapat menyimpan data dalam jumlah yang sangat besar juga diperuntukkan untuk export dan import untuk spreadsheet ataupun database. Singkatan CSV pertamakali di pakai pada tahun 1983, dimana value yang dipisahkan dengan koma lebih mudah untuk diketik daripada data yang sejajar dengan kolom yang tetap. contohnya seperti gambar dibawah ini.

1.9.2 Soal 2

Ms.Excel, NotePad, notepad++, sublime, dan texteditor lainnya

1.9.3 Soal 3

caranya adalah:



Gambar 1.6 Contoh CSV

untuk write :

- 1. Download template csv
- 2. Buka browser lalu menuju ke Google Sheet
- 3. Tekan tombol merah di pojok kanan bawah
- Lalu pilih upload file untuk mengupload template yang sudah di download sebelumya
- 5. Edit sesuai yang diinginkan
- 6. Setelah selesai, lalukan eksport ke CSV dengan cara klik file lalu download as setelah itu pilih CSV

untuk read :

- buka Ms.Excel
- 2. pilih Data lalu Get External Data dan pilih From Text
- 3. lalu pilih file csv nya
- 4. pilih Delimeted lalu Next
- 5. checklist di box Tab dan Comma
- 6. lalu klik finish

1.9.4 Soal 4

Library umum dalam CSV yang gunanya untuk import dan export data di dalam database yang terstandarisasi RFC4180 yang berisikan fungsi -fungsi dan kelas yang akan dipakai dalam pengerjaan file CSV.

1.9.5 Soal 5

Pandas diciptakan pada tahun 2008 oleh Wes McKinney dan diperbaharuin pada tahun 2010 oleh Sien Chang. yang fungsinya untuk melakukan analisa data seperti import dan export data.

1.9.6 Soal 6

```
Fungsi - funsi library csv adalah:
```

- csv.reader(csvfile, dialect='excel', **fmtparams)
 - : digunakan untuk membaca line di csv
- csv.writer(csvfile, dialect='excel', **fmtparams)
 - : untuk menulis line di csv
- csv.register_dialect(name[, dialect[, **fmtparams]])
 - : untuk asosiasikan dialect dengan name, dimana name harus string
- csv.unregister_dialect(name)
 - : menghapus dialect yang terasosiasi dengan name
- csv.get_dialect(name)
 - : mengnembalikan hasil dialect yang terasosisasi dengan name
- csv.list dialects()
 - : menampilkan semua dialect yang ada
- csv.field_size_limit([new_limit])
 - : menamplikan field maksimal ayng di berikan oleh pembubat parse.

1.9.7 Soal 7

Fungsi - fungsi yang terdapat di library Pandas :

- pandas.read_csv(filepath_or_buffer[, sep, ...])
 - : Untuk membaca file CSV
- pandas.read_excel(io[, sheet_name, header, names, ...])
 - : Membaca file excel
- to_csv([path, index, sep, na_rep, ...])
 - : Untuk me write ke dalam file csv

1.9.8 Cek Plagiarisme

1.10 Faisal Najib Abdullah 1174042

1.10.1 Pemahaman Teori

1. Apa itu fungsi file csv, jelaskan sejarah dan contoh?



Gambar 1.7 Plagiarisme

File CSV Nilai Berbatas Koma adalah tipe file khusus yang dapat Anda buat atau edit di Excel. File CSV menyimpan informasi yang dipisahkan oleh koma, bukan menyimpan informasi dalam kolom. Saat teks dan angka disimpan dalam file CSV, mudah untuk memindahkannya dari satu program ke program lain.

File CSV dibuat oleh program yang menangani sejumlah data yang besar. CSV merupakan cara yang nyaman untuk mengekspor data dari spreadsheet dan basis data serta mengimpor atau menggunakannya dalam program lain. Misalnya, Anda dapat mengekspor hasil program penambangan data ke file CSV dan kemudian mengimpornya ke dalam spreadsheet untuk menganalisis data, menghasilkan grafik untuk presentasi, atau menyiapkan laporan untuk publikasi.

Contohnya, Anda dapat mengekspor kontak dari Google ke dalam file CSV, kemudian mengimpornya ke Outlook.

- 2. Aplikasi-aplikasi apa saja yang bisa menciptakan file csv? Pada Windows
 - Microsoft Excel 2013
 - Microsoft Works
 - CCorel Quattro Pro
 - Apache OpenOffice
 - LibreOffice
 - Microsoft Notepad
 - Intuit Quicken 2015
 - GenScriber

Pada Mac OS

- Microsoft Excel 2011
- Planamesa NeoOffice
- Apache OpenOffice
- LibreOffice
- GenScriber

- Apache OpenOffice
- LibreOffice
- GenScriber
- 3. Jelaskan bagaimana cara menulis dan membaca file csv di excel atau spreadsheet?
 - Cara menulis file csv harus berupa baris dan kolom atau bisa juga di sebut berupa tabel.
 - Untuk membacanya file csv dipisahkannya menggunakan koma atau titik koma.
- 4. Jelaskan sejarah library csv? Library csv menyediakan fungsionalitas untuk membaca dan menulis ke file CSV. Dirancang untuk bekerja di luar kotak dengan file CSV yang dihasilkan Excel, memudahkan untuk bekerja dengan berbagai format CSV. Library csv berisi objek dan kode lain untuk membaca, menulis, dan memproses data ke file CSV.
- 5. Jelaskan sejarah library pandas? panda adalah pustaka Python open-source yang menyediakan alat analisis data kinerja tinggi dan struktur data yang mudah digunakan. panda tersedia untuk semua instalasi Python, tetapi itu adalah bagian penting dari distribusi Anaconda dan bekerja sangat baik di notebook Jupyter untuk berbagi data, kode, hasil analisis, visualisasi, dan teks naratif.
- 6. Jelaskan fungsi-fungsi yang terdapat di library csv? Terdapat 2 fungsi yang bisa digunakan oleh library csv Pertama,fungsi membaca file csv. fungsi ini bisa menggunakan list dan dictionary Dengan list:

```
def bacacsv():
    with open('1174042.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
    line_count = 0
    for row in csv_reader:
        if line_count == 0:
            print(f'Column names are {", ".join(row)}')
        line_count += 1
        else:
            print(f'\t NPM : {row[0]} Nama : {row[1]} Kelas :
            {row[2]}.')
            line_count += 1
```

Dengan dictionary:

```
print(f'\t NPM : {row["npm"]} Nama : {row["nama"]}

Kelas : {row["kelas"]}.')

line_count += 1
```

Kedua, fungsi menulis file csv.

```
def nulis():
    with open('test-tulis.csv', mode='w') as employee_file:
        employee_writer = csv.writer(employee_file, delimiter=','
        , quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)

employee_writer.writerow(['Ucok', 'Tukang', 'November'])
```

 Jelaskan fungsi-fungsi yang terdapat di library pandas Hampir sama dengan library csv,tp library pandas penulisannya lebih sederhana dan terlihat lebih rapih dari pada library csv.

1.10.2 Cek Plagiarism

Berikut pengecekan plagiarism yang dilakukan pada website smallseotools.com:



Gambar 1.8 Cek Plagiarisme

1.11 Dika Sukma Pradana 1174050

1.11.1 Pemahaman Teori

1. Definisi, Sejarah, dan Contoh

Definisi

Dalam komputasi, file CSV (Comma-separated values) adalah file teks terbatas yang menggunakan koma untuk memisahkan nilai. File CSV menyimpan data tabular (angka dan teks) dalam teks biasa. Setiap baris file adalah catatan data. Setiap catatan terdiri dari satu atau lebih bidang, dipisahkan dengan koma. Penggunaan koma sebagai pemisah bidang adalah sumber nama untuk format file ini.

Sejarah

Nama Comma-separated values dan singkatan CSV digunakan pada tahun 1983. Manual untuk komputer Osborne Executive, yang membundel spreadsheet SuperCalc, mendokumentasikan konvensi kutipan CSV yang memungkinkan string mengandung koma yang disematkan, tetapi manual tersebut tidak menentukan konvensi untuk menanamkan tanda kutip dalam string yang dikutip.

Daftar nilai yang dipisahkan dengan koma lebih mudah untuk diketik (misalnya ke dalam kartu berlubang) daripada data yang selaras dengan kolom tetap, dan cenderung menghasilkan hasil yang salah jika suatu nilai ditinju satu kolom dari lokasi yang dituju.

File yang dipisahkan koma digunakan untuk pertukaran informasi basis data antara mesin dari dua arsitektur yang berbeda. Karakter teks-polos dari file CSV sebagian besar menghindari ketidakcocokan seperti urutan byte dan ukuran kata. File-file ini sebagian besar dapat dibaca oleh manusia, sehingga lebih mudah untuk mengatasinya tanpa adanya dokumentasi atau komunikasi yang sempurna.

Inisiatif standardisasi utama - mentransformasikan definisi fuzzy de facto menjadi definisi yang lebih tepat dan de jure - adalah pada tahun 2005, dengan RFC4180, mendefinisikan CSV sebagai Tipe Konten MIME. Kemudian, pada 2013, beberapa kekurangan RFC4180 ditangani oleh rekomendasi W3C.

Pada 2014 IETF menerbitkan RFC7111 yang menjelaskan aplikasi fragmen URI pada dokumen CSV. RFC7111 menentukan bagaimana rentang baris, kolom, dan sel dapat dipilih dari dokumen CSV menggunakan indeks posisi.

Pada 2015 W3C, dalam upaya untuk meningkatkan CSV dengan semantik formal, mempublikasikan rancangan rekomendasi pertama untuk standar metadata CSV, yang dimulai sebagai rekomendasi pada bulan Desember tahun yang sama.

Contoh: ??

- Ada banyak aplikasi yang dapat membuat file berformat CSV, diantaranya adalah :
 - Microsoft Excel

2. Cara menulis dan membaca file csv di excel

Corel Quatro Pro



Gambar 1.9 Contoh CSV

- Apache Open Office
- CSVed
- CSVstar
- CSVpad
- Dan masih banyak lagi.
- Cara menulis file CSV di Excel :
 - (a) Buat dokumen baru di Excel
 - (b) Tambahkan judul kolom untuk setiap potongan informasi yang ingin dicatat
 - (c) Pilih File
 - (d) Save As
 - (e) Gunakan kotak menurun untuk memilih format CSV
 - (f) Beri nama pada file
 - (g) Simpan
- Cara membaca file csv menggunakan Excel :
 - (a) Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian pilih menu Open
 - (b) Cari tempat file csv yang ingin dibuka
 - (c) Kemudian pilih Open
 - (d) File csv sudah berhasil dibaca menggunakan Microsoft Excel
- Sejarah library csv

Nilai yang dipisahkan oleh koma adalah format data yang memberi tanggal lebih awal pada komputer pribadi lebih dari satu dekade: kompiler IBM Fortran di bawah OS atau 360 mendukungnya pada tahun 1972. Input atau output daftar-diarahkan didefinisikan dalam FORTRAN 77, disetujui pada tahun 1978. Input yang diarahkan daftar menggunakan koma atau spasi untuk pembatas, sehingga string karakter yang tidak dikutip tidak dapat mengandung koma atau spasi.

Sejarah library pandas

Pengembang Wes McKinney mulai mengerjakan panda pada 2008 ketika di AOR Capital Management karena kebutuhan akan alat kinerja tinggi yang fleksibel untuk melakukan analisis kuantitatif pada data keuangan. Sebelum meninggalkan AQR, dia bisa meyakinkan manajemen untuk mengizinkannya membuka sumber perpustakaan. Pegawai AQR lainnya, Chang She, bergabung dengan upaya ini pada 2012 sebagai kontributor utama kedua ke perpustakaan. Pada 2015, panda ditandatangani sebagai proyek Num-FOCUS yang disponsori secara fiskal, sebuah badan amal nirlaba 501 di Amerika Serikat.

```
Fungsi - fungsi csv
```

```
- Membaca file
        import csv
        with open ('employee birthday.txt') as csv file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')

    Menulis file

        import csv
        with open('employee_file.csv', mode='w') as employe
        employee_writer = csv.writer(employee_file, delimit

    Fungsi - fungsi pandas

      - Membaca file
        import pandas
        df = pandas.read_csv('hrdata.csv')
      - Menulis file
        import pandas
        df = pandas.read_csv('hrdata.csv',
        index_col='Employee',
        parse_dates=['Hired'],
        header=0,
```

1.12 IchsanHizmanHardy/1174034

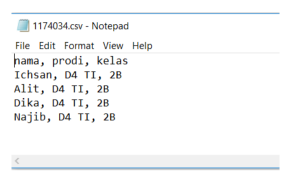
1.12.1 Pemahaman Teori

- Apa saja fungsi dari File csvFile csv berfungsi untuk pencarian (a) data akan menjadi lebih mudah dan cepat, dan juga mempermudah penginputan data ke dalam database secara sederhana. File csv akan menyimpan informasi data yang dipisahkan dengan koma atau tanda titik koma, dimana artinya file csv tidak menyimpan data dalam bentuk kolom.

df.to csv('hrdata modified.csv')

names=['Employee', 'Hired', 'Salary', 'Sick Days'])

- Sejarahnya, File csv muncul pertama kali sekitar 10 tahun sebelum Personal Computer (PC) pertama didunia yaitu sejak sekitar tahun 1972, akan tetapi sebutan file csv digunakan pertama kali pada tahun 1983.
- Contoh:



Gambar 1.10 Contoh CSV

??

- (b) Ada banyak aplikasi yang dapat membuat file berformat CSV, diantaranya adalah :
 - Notepad
 - Notepad++
 - Microsoft Excel, dan masih banyak yang lainnya.
- (c) Cara menulis file csv menggunakan Excel:
 - i. Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian buat dokumen baru
 - ii. Tulis judul kolom untuk setiap informasi yang ingin di rekam atau catat, kemudian tulis informasi - informasi dalam kolom dengan sesuai.
 - iii. Jika sudah selesai maka save dengan cara pilih menubar File lalu pilih Save As
 - iv. Lalu isikan nama file tersebut dan rubah dengan memilih format file yang tersedia tersebut menjadi .csv
 - v. File csv sudah berhasil terbuat menggunakan Microsoft Excel
- (d) Cara membaca file csv menggunakan Excel:
 - i. Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian pilih menu Open
 - ii. Cari tempat file csv yang ingin dibuka, kemudian pilih Open
 - iii. File csv sudah berhasil dibaca menggunakan Microsoft Excel
- (e) Pada file csv, tanda baca koma diartikan sebagai pembatas suatu kolom. List-directed input output didefinisikan dalam FORTRAN 77. List-directed input menggunakan tanda baca koma atau spasi sebagi pembatas, sehinnga karakter yang tidak dikutip tidak dapat

- mengandung tanda baca koma ataupun spasi. Hal tersebut yang diadopsi oleh file csv. format csv didukung dengan library untuk banyak bahasa pemrograman, kebanyakan yang menspesifikasikan pembatas field, pemisah desimal, pengkodean karakter, dan yang lainnya.
- (f) Pada tahun 2008, pengembangan pandas dimulai oleh AQR Capital Management. Pada akhir tahun 2009 pandas menjadi Open Sourced, dimana disupport oleh banyak komunitas atau individu di dunia untuk mengembangkan pandas. Sejak tahun 2015, pandas menjadi NumFOCUS proyek sponsor, ini juga membantu suksesnya pengembangan dari pandas itu sendiri. pandas merupakan struktur data dan data analysis tools untuk bahasa pemrograman Python, dan merupakan BSD-licensed library yang menjadikannya memiliki performa yang tinggi.
- (g) Tanda baca koma : Menjadi pemisah antar kolom
 - Tanda baca kutip dua: Menjadi cara untuk memasukan sebuah kalimat atau untuk memasukan karakter spasi sebagai data pada kolom informasi
 - Inputan pada baris pertama akan menjadi Header, dimana akan menjadi nama sebuah kolom, dan masih banyak yang lainnya
- (h) Pada pandas sedikit berbeda, dimana inputan data berbentuk seperti peng-inputan pada variabel pada umumnya, hanya saja menggunakan tanda kutip satu untuk menandakan sebuah informasi pada kolom kemudian tanda kurung kotak yang didalamnya berisi informasi data dari kolom tersebut. dan lain sebagainya.

PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

2.1 Luthfi Muhammad Nabil/1174035

2.1.1 Soal 1

Buatlah fungsi pada file chap4_1174035_csv.py untuk membuka file csv dengan lib csv mode list :

```
def CSVModeList():
    with open('chap4_1174035_csv.csv', 'r') as f:
    reader = csv.reader(f)
    your_list = list(reader)
    return your_list
```

2.1.2 Soal 2

Buatlah fungsi pada file chap4_1174035_csv.py untuk membuka file csv dengan lib csv mode dictionary :

```
def CSVModeDict():
```

```
with open('chap4_1174035_csv.csv', newline='') as csvfile:
    reader = csv.DictReader(csvfile)
    for row in reader:
        print(row['NPM'], row['Nama'], row['Jurusan'])
```

2.1.3 Soal 3

Buatlah fungsi pada file chap4_1174035_pandas.py untuk membuka file csv dengan lib pandas mode list:

```
def PandasModeList():
    print("Pandas Mode List : ")
    df = pd.read_csv('chap4_1174035_csv.csv', delimiter=',')
    print(df)
```

2.1.4 Soal 4

Buatlah fungsi pada file chap4_1174035_pandas.py untuk membuka file csv dengan lib pandas mode dictionary :

```
def PandasModeDict():
    print('Pandas Mode Dictionary : ')
    df = pd.read_csv('chap4_1174035_csv.csv', delimiter=',')
    res = df.to_dict(orient='records')
    print(res)
```

2.1.5 Soal 5

Buatlah fungsi baru di chap4_1174035_pandas.py untuk mengubah format tanggal menjadi standard dataframe :

2.1.6 Soal 6

Buatlah fungsi baru di chap4_1174035_pandas.py untuk mengubah index kolom :

```
def PandasIndexCol():
    df = pd.read_csv('chap4_1174035_csv.csv', index_col='Nama')
    print(df)
```

2.1.7 Soal 7

Buatlah fungsi baru di chap4_1174035_pandas.py untuk mengubah atribut atau nama kolom:

```
def PandasNameAttribute():
    df = pd.read_csv('chap4_1174035_csv.csv', header=0, names=['
        Nomor Mahasiswa', 'Nama', 'Prodi', 'Tanggal Lahir'])
    print(df)
```

2.1.8 Soal 8

Buatlah program chap4_1174035_main.py yang menggunakan library chap4_1174035_yang membuat dan membaca file CSV:

```
import chap4_1174035_csv as libcsv

#R/W
libcsv.WriteCSV(libcsv.CSVModeList())
```

2.1.9 Soal 9

Buatlah program chap4_1174035_main2.py yang menggunakan library chap4_1174035 yang membuat dan membaca file CSV:

```
import chap4_1174035_pandas as libpandas

#R/W
libpandas.PandasWrite()
```

2.1.10 Penanganan Error

Error yang didapat : KeyError Deskripsi : Error saat kunci ada yang salah atau tidak ada di dalam file CSV Penanganan : Menggunakan KeyError seperti pada line berikut :

```
def ErrorCoba():
    import csv

try:
    with open('chap4_1174035_csv.csv', newline='') as csvfile:
    reader = csv.DictReader(csvfile)
    for row in reader:
        print(row['NP'], row['Nama'], row['Jurusan'])
except KeyError:
    print("Kunci ada yang salah")
ErrorCoba()
```

```
D:\Coba\chap4>python chap4_1174035_error.py
Iraceback (most recent call last):
File "chap4_1174035_error.py", line 8, in \( \text{module} \)
ErrorCoba()
File "chap4_1174035_error.py", line 7, in ErrorCoba
print(row['NP'], row['Nama'], row['Jurusan'])
KeyError: 'NP'
```

Gambar 2.1 Contoh KeyError

```
D:\Coba\chap4>python chap4_1174035_error.py
Kunci ada yang salah
```

Gambar 2.2 Hasil Penanganan Error

2.2 Irvan Rizkiansyah/1174043

2.2.1 Soal 1

```
def nomor1():
    with open('chap4_1174043_csv.csv', mode='r') as csvfile:
    readCSV = csv.reader(csvfile, delimiter=',')
    for row in readCSV:
        print(row)
```

2.2.2 Soal 2

```
def nomor2():
    with open('chap4_1174043_csv.csv', mode='r') as csvfile:
        readCSV = csv.DictReader(csvfile)
        for row in readCSV:
            print(row)
```

2.2.3 Soal 3

2.2.4 Soal 4

```
def nomor4():
    df = pd.read_csv('chap4_1174043_csv.csv', usecols=['nomor'])
    result = df.to_dict(orient='records')
    print(result)
```

2.2.5 Soal 5

```
def nomor5():
    df = pd.read_csv('chap4_1174043_csv.csv', parse_dates=[1])
    print(df)
```

2.2.6 Soal 6

```
def nomor6():
    df = pd.read_csv('chap4_1174043_csv.csv')
    df.rename(columns={'nomor':'No.'}, inplace=True)
    print(df)
```

2.2.7 Soal 7

```
def nomor7():
    df = pd.read_csv('chap4_1174043_csv.csv')
    df.rename(columns={'nomor':'No.'}, inplace=True)
    print(df)
```

2.2.8 Soal 8

```
import chap4_1174043_csv as fungsi_csv

fungsi_csv.nomor1()
fungsi_csv.nomor2()
fungsi_csv.WriteCSV()
```

2.2.9 Soal 9

```
import chap4_1174043_pandas as pandaslib

pandaslib.nomor3()
pandaslib.nomor4()
pandaslib.nomor5()
pandaslib.nomor6()
pandaslib.nomor7()
```

2.2.10 Penanganan Error

```
def ErrorCoba():
   import csv

try:
   with open('chap4_1174043_csv.csv', newline='') as csvfile:
    reader = csv.DictReader(csvfile)
   for row in reader:
       print(row['nomor'], row['poin'], row['tgl'])
except KeyError:
   print("Terdapat ERROR")
ErrorCoba()
```

```
In [26]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas 4/chap4 1174043_error.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas 4')
Terdapat ERROR
```

Gambar 2.3 Fix Error

??

2.3 Hagan Rowlenstino/1174040

2.3.1 Soal 1

Buatlah fungsi untuk membuka file csv dengan lib csv mode list:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Mon Mar 25 09:10:54 2019

author: Haganz

"""
```

```
import csv

with open('1174040_csv.csv') as csv_file:
csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
for row in csv_reader:
print(row)
```

2.3.2 Soal 2

Buatlah fungsi untuk membuka file csv dengan lib csv mode dictionary:

2.3.3 Soal 3

Buatlah fungsi untuk membuka file csv dengan lib pandas mode list :

```
# -*- coding: utf-8 -*-
2 """

Created on Tue Mar 26 09:02:39 2019

@author: Haganz
"""

import pandas
df = pandas.read_csv('1174040_csvpandas.csv')
print(df)
```

2.3.4 Soal 4

Buatlah fungsi untuk membuka file csv dengan lib pandas mode dictionary .

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Tue Mar 26 09:06:49 2019

author: Haganz
```

```
6 """
7 
8 
9 import pandas
10 dt = pandas.read_csv('1174040_csvpandas.csv').T.to_dict()
11 print(dt)
```

2.3.5 Soal 5

Buatlah fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standard dataframe :

2.3.6 Soal 6

Buatlah fungsi untuk mengubah index kolom:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
2 """

Created on Tue Mar 26 15:04:46 2019

@author: Haganz
"""

import pandas
df = pandas.read_csv('1174040_csvpandas.csv', index_col='Hire Date')
print(df)
```

2.3.7 Soal 7

Buatlah fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom:

2.3.8 Soal 8

Disini saya telah membuat file CSV bernama 1174040_csv.csv untuk di tampilkan, dan sebelum me write ke dalam file csv, terlebih dahulu buat file 1174040_writecsv.csv:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 12:25:57 2019
4
5 @author: Haganz
6 """
8 ## Read
9 import CSV_1174040
10 x = CSV_1174040
11 file = '1174040_csv.csv'
12 hasil = x. Readcsv(file)
13
14 ##Write
15 fil = '1174040_writecsv.csv'
16 result = x. Writecsv(fil)
```

2.3.9 Soal 9

Disini saya telah membuat file CSV bernama 1174040_csvpandas.csv untuk ditampilkan, dan sebelum me write ke dalam file csv, telebih dahulu buat file 1174040_writepandas.csv:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Tue Mar 26 13:05:18 2019

@author: Haganz

"""

import pandas_1174040

##read

x = pandas_1174040

file = '1174040_csvpandas.csv'

hasil = x.Readpandas(file)

##write
```

```
fil = '1174040_writepandas.csv'
result = x. Writepandas(fil)
```

2.4 Faisal Najib Abdullah 1174042

2.4.1 Praktek

(a) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv mode list.

```
#Jawaban No. 1
def bukaModeListCsv():
    with open('1174042 teori.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=','
    )
    for row in csv_reader:
        print(row[0], row[1], row[2])
```

Listing 2.1 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.

(b) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv mode dictionary.

```
#Jawaban No. 2
def bukaModeDictCsv():
    with open('1174042 teori.csv', mode='r') as csv_file
    :
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in csv_reader:
            print(row['npm'], row['nama'], row['kelas'])
```

Listing 2.2 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.

(c) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib pandas mode list.

Listing 2.3 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.

(d) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib pandas mode dictionary.

```
#Jawaban No. 3
def bukaModeListPandas():
    df = pandas.read_csv('1174042teori.csv')
print(df)
```

Listing 2.4 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.

(e) Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

```
#Jawaban No. 4

def bukaModeDictPandas():

df = pandas.read_csv('1174042teori.csv')

dt = pandas.DataFrame.from_dict(df)

print(dt)
```

Listing 2.5 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

(f) Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah index kolom.

```
#Jawaban No. 5
def ubahFormatTanggal():
    df = pandas.read_csv('1174042 teori.csv',
        parse_dates = ['tanggal lahir'])
print(df)
```

Listing 2.6 Fungsi untuk mengubah index kolom.

(g) Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah atribut atau nama kolom.

```
#Jawaban No. 6
def ubahIndexKolom():

df = pandas.read_csv('1174042 teori.csv')
df.index = ['Row_1', 'Row_2']
print(df)
```

Listing 2.7 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.

(h) Buat program main.py yang menggunakan library NPMcsv.py yang membuat dan membaca file csv.

```
lib = __import__('1174042csv')
lib .bukaModeDictCsv()
lib .tulisCsv()
```

Listing 2.8 Membuat dan mebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.

(i) Buat program main2.py yang menggunakan library NPMpandas.py yang membuat dan membaca file csv.

```
lib = __import__('1174042 pandas')
lib .bukaModeListPandas()
lib .bukaModeDictPandas()
lib .tulisCsvPandas()
```

Listing 2.9 Membuat dan mmebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.

2.4.2 Ketrampilan Penanganan Error

Error yang di dapat dari mengerjakan tugas ini adalah type error, cara menaggulaginya dengan cara mengecheck kembali codingannya kemudian run kembali aplikasinya berikut contoh Penggunaan fungsi try dan exception

```
1  a = 1
2  b = 10
3  c = "7"
4
5  try :
6     d = a + c
7  except TypeError:
8     print("ini teh beda atuhh type datanya mana bisa bersatu")
```

2.5 Dika Sukma Pradana 1174050

2.5.1 Praktek

(a) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv mode list.

Listing 2.10 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.

(b) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv mode dictionary.

```
line_count += 1
line_count f' Processed { line_count } lines.' )
```

Listing 2.11 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.

(c) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib pandas mode list.

Listing 2.12 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.

(d) Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib pandas mode dictionary.

```
#Jawaban No. 3
def bukaModeListPandas():
    df = pandas.read_csv('1174050 teori.csv')
print(df)
```

Listing 2.13 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.

(e) Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

```
# Jawaban No. 4
def bukaModeDictPandas():
    df = pandas.read_csv('1174050 teori.csv')
dt = pandas.DataFrame.from_dict(df)
print(dt)
```

Listing 2.14 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

(f) Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah index kolom.

```
# Jawaban No. 5
def ubahFormatTanggal():
    df = pandas.read_csv('1174050teori.csv',
        parse_dates = ['tanggal lahir'])
print(df)
```

Listing 2.15 Fungsi untuk mengubah index kolom.

(g) Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah atribut atau nama kolom.

```
#Jawaban No. 6
def ubahIndexKolom():
    df = pandas.read_csv('1174050teori.csv')
    df.index = ['Row_1', 'Row_2']
    print(df)
```

Listing 2.16 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.

(h) Buat program main.py yang menggunakan library NPMcsv.py yang membuat dan membaca file csv.

```
lib = __import__('1174050csv')
lib .bukaModeDictCsv()
lib .tulisCsv()
```

Listing 2.17 Membuat dan mebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.

(i) Buat program main2.py yang menggunakan library NPMpandas.py yang membuat dan membaca file csv.

```
lib = __import__('1174050pandas')
```

```
1 lib . bukaModeListPandas ()
2 lib . bukaModeDictPandas ()
5 lib . tulisCsvPandas ()
```

Listing 2.18 Membuat dan mmebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.

2.5.2 Ketrampilan Penanganan Error

Error yang di dapat dari mengerjakan tugas ini adalah type error, cara menaggulaginya dengan cara mengecheck kembali codingannya kemudian run kembali aplikasinya berikut contoh Penggunaan fungsi try dan exception

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
  ,, ,, ,,
  Created on Tue Mar 26 19:29:31 2019
             TOSHIBA
  @author:
6
  def ErrorGais():
    import csv
    try:
      with open('1174050csv.py', newline='') as csvfile:
        reader = csv. DictReader (csvfile)
        for row in reader:
           print(row['npm'], row['nama'], row['key'])
    except KeyError:
      print("ERRROOOOORRRRRRRR")
16
  ErrorGais()
```

2.6 Ichsan Hizman Hardy 1174034

2.6.1 Praktek

(a) Buatlah fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM csv.py) untuk membuka le csv dengan lib csv mode list

```
#Jawaban No. 1
 with open('1174034 teori.csv') as csv_file:
          csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=','
      )
          line\_count = 0
4
          for row in csv_reader:
              if line_count == 0:
6
                   print(f'Kolom nya adalah {", ".join(row
      )}')
                   line_count += 1
8
              else:
9
                   print(f'\t{row[0]} kerja di {row[1]}
      lahir pada bulan {row[2]}.')
```

```
line_count += 1
```

(b) Buatlah fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM csv.py) untuk membuka le csv dengan lib csv mode dictionary

(c) Buatlah fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM pandas.py) untuk membuka le csv dengan lib pandas mode list

```
import pandas

#Jawaban No. 3
```

(d) Buatlah fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM pandas.py) untuk membuka le csv dengan lib pandas mode dictionary

```
df = pandas.read_csv('1174034teori.csv')
print(df)

#Jawaban No. 4
```

(e) Buat fungsi baru di NPM pandas.py untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe

```
df = pandas.read_csv('1174034teori.csv')
dt = pandas.DataFrame.from_dict(df)
print(dt)
```

(f) Buat fungsi baru di NPM pandas.py untuk mengubah index kolom

```
#Jawaban No. 5

def ubahFormatTanggal():

df = pandas.read_csv('1174034teori.csv',
    parse_dates=['tanggal lahir'])
```

(g) Buat fungsi baru di NPM pandas.py untuk mengubah atribut atau nama kolom

```
<sup>1</sup>
<sup>2</sup> #Jawaban No. 6
```

```
def ubahIndexKolom():
    df = pandas.read_csv('1174034 teori.csv')
    df.index = ['Row_1', 'Row_2']
```

 (h) Buat program main.py yang menggunakan library NPM csv.py yang membuat dan membaca le csv

```
lib = __import__('1174034csv')
```

(i) Buat program main2.py yang menggunakan library NPM pandas.py yang membuat dan membaca le csv

```
lib.tulisCsv()
```

(j) Buat program main2.py yang menggunakan library NPMpandas.py yang membuat dan membaca file csv.

```
lib.tulisCsvPandas()
```

2.6.2 Ketrampilan Penanganan Error

Error yang di dapat dari mengerjakan tugas ini adalah type error, cara menaggulaginya dengan cara mengecheck kembali codingannya kemudian run kembali aplikasinya berikut contoh Penggunaan fungsi try dan exception

```
1 # -*- coding: utf -8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 19:51:35 2019
4
5 @author: Ichsan Hizman
6 """
7
8 a = 1
9 b = 10
10 c = "7"
11
12 try:
13 d = a + c
14 except TypeError:
15 print("type datanya berbedhaaa mana bisa bersatu")
```