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	1
2	Praktek Library CSV dan Pandas	21
3	Library CSV dan Pandas	37
4	Praktek Library CSV dan Pandas	45

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 Sukma Pradana 1174050		14
		1.11.1 Pemahaman Teori		14
	1.12	IchsanHizmanHardy/1174034		17
		1.12.1 Pemahaman Teori		17
2	Prak	tek Library CSV dan Pandas		21
	2.1	Luthfi 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		22
		2.1.8 Soal 8		23
		2.1.9 Soal 9		23
		2.1.10 Penanganan Error		23
	2.2	Irvan Rizkiansyah/1174043		24
		2.2.1 Soal 1		24
		2.2.2 Soal 2		24
		2.2.3 Soal 3		24
		2.2.4 Soal 4		24
		2.2.5 Soal 5		24
		2.2.6 Soal 6		25
		2.2.7 Soal 7		25
		2.2.8 Soal 8		25
		2.2.9 Soal 9		25
		2.2.10 Penanganan Error		25
	2.3	Hagan Rowlenstino/1174040		26
		2.3.1 Soal 1		26
		2.3.2 Soal 2		26
		2.3.3 Soal 3		26
		2.3.4 Soal 4		27
		2.3.5 Soal 5		27
		2.3.6 Soal 6		27
		2.3.7 Soal 7		27
		2.3.8 Soal 8		28
		2.3.9 Soal 9		28

	2.4	Faisal	Najib Abdullah 1174042	29
		2.4.1	Praktek	29
		2.4.2	Ketrampilan Penanganan Error	31
	2.5	Dika S	Sukma Pradana 1174050	31
		2.5.1	Praktek	31
		2.5.2	Ketrampilan Penanganan Error	33
	2.6	Ichsan	Hizman Hardy 1174034	33
		2.6.1	Praktek	33
		2.6.2	Ketrampilan Penanganan Error	35
3	Libra	ary CSV	dan Pandas	37
	3.1	Hagan	Rowlenstino/1174040	37
		3.1.1	Soal 1	37
		3.1.2	Soal 2	37
		3.1.3	Soal 3	38
		3.1.4	Soal 4	38
		3.1.5	Soal 5	38
		3.1.6	Soal 6	38
		3.1.7		39
	3.2	Luthfi	Muhammad Nabil/1174035	39
		3.2.1	Soal 1	39
		3.2.2	Soal 2	39
		3.2.3		41
		3.2.4		42
		3.2.5		43
		3.2.6		43
		3.2.7	Soal 7	44
4	Prak	tek Libr	rary CSV dan Pandas	45
	4.1	tes		45
Daft	tar Pust	aka		47
Inde	ex			49

DAFTAR GAMBAR

1.1	Contoh CSV	2
1.2	Plagiarisme	4
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	10
1.10	Contoh CSV	18
2.1	Contoh KeyError	23
2.2	Hasil Penanganan Error	24
2.3	fix Error	25
		vii

xiv	DAFTAR GAMBAR	
3.1	Pop Up saat instalasi Arduino IDE	40
3.2	Hubungkan arduino dengan komputer	40
3.3	Tampilan Device Manager	41
3.4	Port dari Arduino IDE	42
3.5	Port dari Device Manager	42
3.6	Baud Rate	42

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_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	24
src/4/1174043/Praktek/chap4_1174043_csv.py	24

xvii

src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_pandas.py	24
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_pandas.py	24
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_pandas.py	24
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	25
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_main2.py	25
src/4/	/1174043/Praktek/chap4_1174043_error.py	25
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_CSV1.py	26
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_CSV2.py	26
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas1.py	26
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas2.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas3.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas4.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_pandas5.py	27
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_main.py	28
src/4/	/1174040/Praktek/1174040_main2.py	28
2.1	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	29
2.2	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	29
2.3	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	29
2.4	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	29
2.5	Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	30
2.6	Fungsi untuk mengubah index kolom.	30
2.7	Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	30
2.8	Membuat dan mebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.	30
2.9	MembuatdanmmebacafileCSVmenggunakanlibrary1174006 pandas.	30
src/4/	/1174042/Praktek/1174042_2err.py	31
2.10	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	31
2.11	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	31
2.12	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	31
2.13	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	32
2.14	Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	32
2.15	Fungsi untuk mengubah index kolom.	32
2.16	Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	32
2.17	Membuat dan mebaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.	32
2.18	MembuatdanmmebacafileCSVmenggunakanlibrary1174006 pandas.	33
src/4/	/1174050/Praktek/1174050_2err.py	33
src/4/	/1174034/praktek/1174034csv.py	33

	LISTINGS	xix
src/4/1174034/praktek/1174034csv.py		34
src/4/1174034/praktek/1174034pandas.py		34
src/4/1174034/praktek/1174034main.py		35
src/4/1174034/praktek/1174034main.py		35
src/4/1174034/praktek/1174034main2.py		35
src/4/1174034/Praktek/1174034_2err.py		35
src/5/1174035/Teori/chap5_1174035_teori.py		44

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[1].

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

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

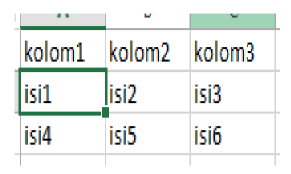
Fungsi, Sejarah, dan Contoh file CSV:

- 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 1.3
 - 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 :

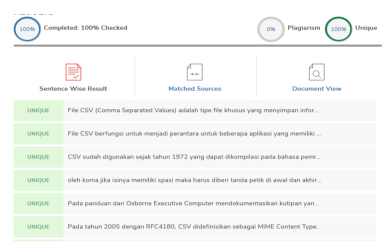
- pandas.read_csv(filepath_or_buffer[, sep, ...])
 Untuk membaca file CSV dan menyimpannya ke DataFrame
- pandas.read_excel(io[, sheet_name, header, names, ...])

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

3. 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.

4. Sejarah library pandas

Pengembang Wes McKinney mulai mengerjakan panda 2008 ketika di AQR 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 NumFOCUS yang disponsori secara fiskal, sebuah badan amal nirlaba 501 di Amerika Serikat.

5. 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 employee_file
employee_writer = csv.writer(employee_file, delimiter=','
```

6. Fungsi - fungsi pandas

Membaca file

```
import pandas
df = pandas.read_csv('hrdata.csv')
```

Menulis file

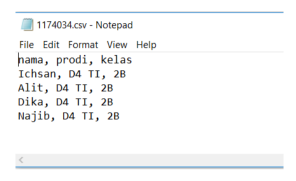
```
import pandas
df = pandas.read_csv('hrdata.csv',
index_col='Employee',
parse_dates=['Hired'],
header=0,
names=['Employee', 'Hired', 'Salary', 'Sick Days'])
df.to csv('hrdata modified.csv')
```

1.12 IchsanHizmanHardy/1174034

1.12.1 Pemahaman Teori

 Apa saja fungsi dari File csvFile csv berfungsi untuk pencarian 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.

- 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

??

- 2. Ada banyak aplikasi yang dapat membuat file berformat CSV, diantaranya adalah :
 - Notepad
 - Notepad++
 - Microsoft Excel, dan masih banyak yang lainnya.
- 3. Cara menulis file csv menggunakan Excel:
 - (a) Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian buat dokumen baru
 - (b) Tulis judul kolom untuk setiap informasi yang ingin di rekam atau catat, kemudian tulis informasi informasi dalam kolom dengan sesuai.
 - (c) Jika sudah selesai maka save dengan cara pilih menubar File lalu pilih Save As
 - (d) Lalu isikan nama file tersebut dan rubah dengan memilih format file yang tersedia tersebut menjadi .csv
 - (e) File csv sudah berhasil terbuat menggunakan Microsoft Excel
- 4. Cara membaca file csv menggunakan Excel:
 - (a) Buka aplikasi Microsoft Excel kemudian pilih menu Open
 - (b) Cari tempat file csv yang ingin dibuka, kemudian pilih Open

- (c) File csv sudah berhasil dibaca menggunakan Microsoft Excel
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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
- 8. 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 :

```
def PandasDateToStandardDT():
    df = pd.read_csv('chap4_1174035_csv.csv', parse_dates=['ttl'])
    print(df)
```

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_csv.py 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_csv.py 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

```
D:\Coba\chap4>python chap4_1174035_error.py
Iraceback (most recent call last):
File "chap4_1174035_error.py", line 8, in <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

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()
```



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')
```

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:

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 :

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 09:02:39 2019
4
5 @author: Haganz
6 """
7
8 import pandas
9 df = pandas.read_csv('1174040_csvpandas.csv')
10 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
"""

import pandas
dt = pandas.read_csv('1174040_csvpandas.csv').T.to_dict()
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 :

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

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

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

Created on Tue Mar 26 12:25:57 2019

@ author: Haganz
"""

## Read
import CSV_1174040
to x = CSV_1174040
file = '1174040_csv.csv'
hasil = x.Readcsv(file)

##Write
fil = '1174040_writecsv.csv'
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.

```
hasil = x.Readpandas(file)

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

2.4 Faisal Najib Abdullah 1174042

2.4.1 Praktek

1. 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.

2. 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.

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

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

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

4. 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('1174042 teori.csv')
print(df)
```

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

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

```
#Jawaban No. 4

def bukaModeDictPandas():

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

dt = pandas.DataFrame.from_dict(df)

print(dt)
```

Listing 2.5 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

6. 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.

7. 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.

8. Buat program main.py yang menggunakan library NPMcsv.py yang membuat dan membaca file csv.

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

 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

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

```
#Jawaban No. 1
with open('1174050 teori.csv') as csv_file:
csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
line_count = 0
for row in csv_reader:
if line_count == 0:
```

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

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

```
line_count += 1
else:
print(f'\t{row[0]} dengan nama {row[1]} kelas {
row[2]}.')
line_count += 1
print(f'Processed {line_count} lines.')
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Listing 2.14 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

6. 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.

7. Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah atribut atau nama kolom.

```
#Jawaban No. 6

def ubahIndexKolom():

df = pandas.read_csv('1174050 teori.csv')

df.index = ['Row_1', 'Row_2']

print(df)
```

Listing 2.16 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.

8. 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.

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

```
lib = __import__('1174050pandas')
lib .bukaModeListPandas()
lib .bukaModeDictPandas()
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
  @ author: TOSHIBA
  def ErrorGais():
    import csv
10
    try:
      with open('1174050csv.py', newline='') as csvfile:
        reader = csv. DictReader (csvfile)
        for row in reader:
           print(row['npm'], row['nama'], row['key'])
14
    except KeyError:
      print("ERRROOOOORRRRRRRR")
16
 ErrorGais()
```

2.6 Ichsan Hizman Hardy 1174034

2.6.1 Praktek

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

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

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

```
import pandas

#Jawaban No. 3
```

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

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

#Jawaban No. 4
```

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)
```

6. Buat fungsi baru di NPM pandas.py untuk mengubah index kolom

```
#Jawaban No. 5
def ubahFormatTanggal():
    df = pandas.read_csv('1174034 teori.csv', parse_dates=['
    tanggal lahir'])
```

7. Buat fungsi baru di NPM pandas.py untuk mengubah atribut atau nama kolom

```
#Jawaban No. 6

def ubahIndexKolom():

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

df.index = ['Row_1', 'Row_2']
```

8. Buat program main.py yang menggunakan library NPM csv.py yang membuat dan membaca file csv

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

Buat program main2.py yang menggunakan library NPM pandas.py yang membuat dan membaca file csv

```
lib.tulisCsv()
```

10. 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

LIBRARY CSV DAN PANDAS

3.1 Hagan Rowlenstino/1174040

3.1.1 Soal 1

- Device Manager: Seperti namanya sendiri, device manager berfungsi untuk menampilkan dan mengelola semua hardware yang terinstall ataupun dapat di instalasi ke dalam windows.
- folder /dev: Di dalam sistem operasi Linux, perangkat yang tehubung akan dianggap sebagai file. di dalam folder /dev inilah file file tersebut berada.

3.1.2 Soal 2

Langkah - langkah instalasi driver arduino:

- 1. download file driver arduino terlebih dahulu dan masukkan ke dalam directory yang diinginkan
- 2. hubungkan arduinio uno anda ke pc anda dengan kabel USB yang tersedia

- 3. lalu windows akan memunculkan pop up yang memberitahu bahwa ingin menginstall dirver, tapi nanti tidak akan menemukan drivernya
- 4. buka Device Manager
- 5. cari unknown device di dalam Device Manager di dalam tab other device
- 6. klik kanan pada unknown device tersebut lalu pilih update driver software
- 7. pilih browse my computer for driver software lalu masukkan directory dimana anda menyimpan driver arduino yang telah anda download tadi
- 8. setelah itu klik install dan tunggu hingga proses selesai
- 9. arduino pun sudah terbaca di pc anda

3.1.3 Soal 3

Untuk melihat atau membaca baudrate dan port kita hanya perlu menginstall Arduino IDE, setelah itu buka menu serial monitor yang berada di tab tools. Dari sana akan terlihat baik baudrate dan port yang sedang digunakan oleh arduin anda.

3.1.4 Soal 4

PySerial merupakan sebuah library yang digunakan untuk komunikasi ke port serial terutama untuk mikrokontroller. PySerial pertama kali diluncurkan pada tahun 2002 yang makin berkembang dalam setiap versinya hingga tahun 2017 lalu.

3.1.5 Soal 5

- stop()
 - : untuk menghentikan pembacaan program
- serial.to_bytes(sequence)
 - : berfungsi untuk mengubah sequence ke dalam bytes agar dapat dikirim ke dalam arduino.
- close()
 - : untuk menutup port dan menghentikan pembacaan program

3.1.6 Soal 6

Dengan menggunakan pengulangan kita dapat mengambil data berkali - kali tanpa harus mengeksekusi file python tersebut berulang - ulang. Tanpa perulangan juga penting karena dapat digunakan di saat saat tertentu seperti jika ingin mengukur suhu ruangan yang hanya dilakukan pada saat saat tertentu tidak terus menerus.

3.1.7 Soal 7

Untuk membuat fungsi yang menggunakan pyserial kita hanya perlu untuk menginisialisasi pembubatan funsi dengan menggunakan def namafungsi(): lalu masukkan pyserial tersebut dengan indentasi. atau cukup dengan menggunakan fungsi while loop degan menggunakan while true:

3.2 Luthfi Muhammad Nabil/1174035

3.2.1 Soal 1

Apa itu fungsi device manager di windows dan /dev di linux :

- Device Manager merupakan panel kontrol pada sistem operasi windows. Pengguna dapat mengontrol dan melihat perangkat yang telah terhubung dengan komputer dengan device manager. Untuk setiap perangkat, pengguna dapat :
 - Memperbolehkan perangkat untuk beroperasi
 - Menginformasikan sistem operasi untuk melakukan aksi pada perangkat yang tidak berfungsi
 - Menginstall driver untuk perangkat yang terhubung
 - Melihat informasi dari perangkat
- /dev merupakan lokasi dari file untuk perangkat. /dev berfungsi untuk menampung data - data sebuah perangkat yang terhubung pada komputer. Perangkat yang dapat terhubung diantaranya perangkat penyimpanan data dan perangkat pengiriman data.

3.2.2 Soal 2

Jelaskan langkah - langkah instalasi driver dari arduino :

Untuk instalasi driver, biasanya akan langsung terinstall jika sudah menginstall arduino IDE Seperti contoh meminta instalasi untuk arduino pada gambar 3.1. Jika memang tidak ditemukan, maka ikuti langkah berikut: Yang dibutuhkan:

- Arduino Driver
- Arduino Jenis Apapun

Cara Instalasi:

- 1. Hubungkan arduino ke komputer (untuk arduino uno dapat menggunakan kabel type B)
- 2. Lalu setelah muncul popup instalasi driver akan terinstal secara otomatis.
- 3. Jika instalasi otomatis gagal, buka device manager.

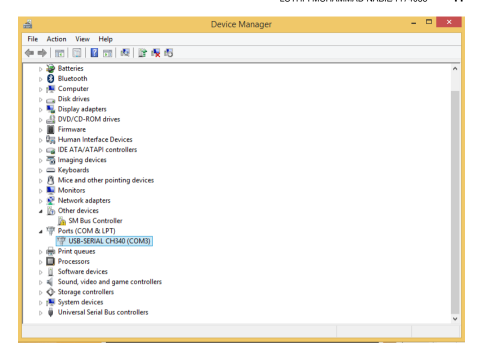


Gambar 3.1 Pop Up saat instalasi Arduino IDE



Gambar 3.2 Hubungkan arduino dengan komputer

- 4. Setelah device manager terbuka, cari perangkat lainnya/tidak diketahui (other device).
- 5. Klik kanan perangkat yang tidak diketahui lalu pilih update driver.
- 6. Pilih Cari driver (Browse my computer for driver software).
- 7. Pilih lokasi driver ke driver yang telah didownload lalu klik next/ok.
- 8. Setelah muncul pop up instalasi, tekan install.
- 9. Instalasi Sukses



Gambar 3.3 Tampilan Device Manager

3.2.3 Soal 3

Jelaskan bagaimana membaca baudrate dan port dari komputer yang sudah terinstall driver:

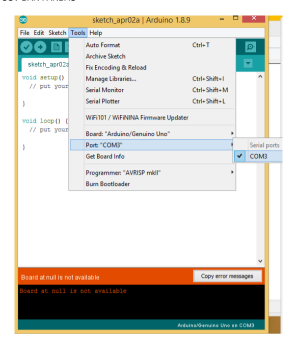
• Port : Untuk membaca port, dapat membuka file/lokasi berikut :

Arduino IDE:

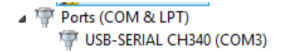
- 1. Buka Arduino IDE
- 2. Lalu masuk ke Tools-¿Ports
- 3. Akan muncul port serial untuk arduino seperti pada gambar 3.4

Device Manager:

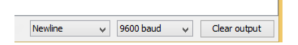
- 1. Buka Device Manager pada windows
- 2. Cari Perangkat dengan nama Arduino
- Lalu lihat port berapa yang dipakai oleh Arduino Tersebut seperti pada gambar 3.5
- Baudrate: Untuk melihat baudrate, dapat buka serial monitor dan cek baudrate dan tampilan fix pada tampilan serial monitor. Untuk setting default biasanya diantara 9600 dan 115200.



Gambar 3.4 Port dari Arduino IDE



Gambar 3.5 Port dari Device Manager



Gambar 3.6 Baud Rate

3.2.4 Soal 4

Sejarah PySerial:

PySerial dibuat secara public pertama kali pada tahun 2002 dengan rilisan versi pertama 1.0. Pada saat itu PySerial sudah dapat membaca line serial dan menghapus semua isi dari serial tetapi belum dapat mengkonversi isi serial menjadi tipe data lain. PySerial juga sudah dapat melakukan Exception untuk proses yang terdapat error. Lalu pada tahun 2003 dirilis versi yang dapat mengkonversi data ke bilangan bulat, suppert terhadap python versi 2.2+ dan getter setter. Mulai pada tahun 2008,

diberlakukan fitur iterasi untuk dapat mengambil seluruh data yang muncul pada serial yang diusulkan oleh Bernhard Bender. Kemudian pada tahun 2011, mulai dapat melihat daftar port yang terhubung dengan serial. Sampai akhirnya telah muncul versi 3.4 pada tahun 2017 yang sudah memperbaiki bug - bug yang ada.

3.2.5 Soal 5

Jelaskan fungsi - fungsi yang ada di pyserial.

open()

Fungsi untuk membuka port serial yang terhubung

close()

Fungsi untuk menutup port serial yang terhubung

read(size=1)

Fungsi untuk menentukan ukuran serial yang dapat dibaca

read_until(expected=LF, size=None)
 Fungsi untuk membaca serial sampai sequence yang ditentukan sudah dapat.

write(data)

Fungsi untuk menulis data ke perangkat yang terhubung.

• flush()

Fungsi untuk menghapus seluruh data yang ditampilkan di serial.

■ readline(size=-1)

Untuk membaca setiap line pada tampilan yang ada pada serial

writelines(lines)

Sama halnya dengan write yaitu untuk menulis data ke perangkat yang terhubung.

3.2.6 Soal 6

Jelaskan mengapa butuh perulangan dalam membaca serial:

Karena perulangan digunakan untuk membaca seluruh data pada serial yang ada setiap baris. Perulangan digunakan agar data dapat muncul secara terus menerus atau realtime. Dalam konsep berjalannya sebuah microcontroller, proses yang ada akan dijalankan secara terus menerus sampai proses meminta atau processor meminta untuk memberhentikan proses tersebut sehingga jika tidak memakai perulangan, maka data yang diambil hanyalah data dimana sintaks untuk meminta data itu dipanggil.

3.2.7 Soal 7

Jelaskan cara membuat fungsi yang menggunakan pyserial:

Untuk membuat fungsi yang menggunakan pyserial, cukup dengan menuliskan fungsi dari pyserial dan menggunakannya dalam fungsi yang dibuat. Seperti contoh fungsi yang menggunakan PySerial:

```
#Fungsi Reader
def ReadSerial(line):
ser.open()
a=ser.readline(size=-1)
ser.writelines(line)
return a
```

PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

4.1 tes

jeng

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, xxxiii modern, xxxiii