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	1:

DAFTAR ISI

Dartar Gai	moar	X111
Daftar Tab	pel	XV
Foreword		xix
Kata Peng	antar	xxi
Acknowle	dgments	xxiii
Acronyms		XXV
Glossary		xxvii
List of Syı	mbols	xxix
Introduction Rolly Mau	on alana Awangga, S.T., M.T.	xxxi
1 Libi	rary CSV dan Pandas	1
1.1	Dini Permata Putri 1174053	1
	1.1.1 Teori	1
1.2	Bakti QIlan Mufid 1174083	4
	1.2.1 Soal 1	4
		ix

X	DAFTAR ISI

		1.2.2	Soal 2	4
		1.2.3	Soal 3	5
		1.2.4	Soal 4	5
		1.2.5	Soal 5	6
		1.2.6	Soal 6	6
		1.2.7	Soal 7	7
		1.2.8	Bukti Screenshoot	8
	1.3	Muhan	nmad Reza Syachrani / 1174084	8
		1.3.1	Pemahaman Teori	8
2	Prak	tek Libr	ary CSV dan Pandas	13
	2.1	Ilham I	Muhammad Ariq D4TI2C 1174087	13
		2.1.1	Keterampilan Pemrograman	13
		2.1.2	Keterampilan Penanganan Error	15
	2.2	Dini Pe	ermata Putri 1174053	15
		2.2.1	Keterampilan Pemrograman	15
		2.2.2	Penanganan Error	17
	2.3	Bakti (Qilan Mufid 1174083	18
		2.3.1	Soal 1	18
		2.3.2	Soal 2	18
		2.3.3	Soal 3	18
		2.3.4	Soal 4	18
		2.3.5	Soal 5	19
		2.3.6	Soal 6	19
		2.3.7	Soal 7	19
		2.3.8	Soal 8	19
		2.3.9	Soal 9	19
		2.3.10	Bukti Screenshoot	20
	2.4	Muhan	nmad Reza Syachrani / 1174084	20
		2.4.1	Soal 1	20
		2.4.2	Soal 2	20
		2.4.3	Soal 3	20
		2.4.4	Soal 4	20
		2.4.5	Soal 5	21
		2.4.6	Soal 6	21
		2.4.7	Soal 7	21
		2.4.8	Soal 8	21
		2.4.9	Soal 9	22

	DAFTAR ISI	хi
Daftar Pustaka		29
Index		31

DAFTAR GAMBAR

1.1	Contoh file	:
1.2	Contoh CSV	4
1.3	Cek Plagiat	1

DAFTAR TABEL

Listings

src/4/1174083/Teori/1174083_csv.py	6
src/4/1174083/Teori/1174083_csv.py	6
src/4/1174083/Teori/1174083_csv.py	7
src/4/1174083/Teori/1174083_csv.py	7
src/4/1174083/Teori/1174083_csv.py	7
src/4/1174087/Praktek/1174087_csv.py	13
src/4/1174087/Praktek/1174087_csv.py	13
src/4/1174087/Praktek/1174087_pandas.py	14
src/4/1174087/Praktek/main.py	14
src/4/1174087/Praktek/main2.py	15
src/4/1174087/Praktek/error.py	15
src/4/1174053/Praktek/1174053csv.py	15
src/4/1174053/Praktek/1174053csv.py	16
src/4/1174053/Praktek/1174053pandas.py	16

XVIII LISTINGS

src/4	/1174053/Praktek/1174053pandas.py	16
src/4	/1174053/Praktek/1174053pandas.py	16
src/4	/1174053/Praktek/1174053pandas.py	16
src/4	/1174053/Praktek/1174053pandas.py	16
src/4	/1174053/Praktek/main.py	17
src/4	/1174053/Praktek/main2.py	17
src/4	/1174053/Praktek/1174053.py	17
2.1	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	18
2.2	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	18
2.3	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	18
2.4	Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	18
2.5	Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	19
2.6	Fungsi untuk mengubah index kolom.	19
2.7	Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	19
2.8	MembuatdanmembacafileCSVmenggunakanlibrary1174083 pandas.	19
2.9	MembuatdanmembacafileCSVmenggunakanlibrary1174083 pandas.	20
2.10	Jawaban no.1	20
2.11	Jawaban no.2	20
2.12	Jawaban no.3	20
2.13	Jawaban no.4	21
2.14	Jawaban no.5	21
2.15	Jawaban no.6	21
2.16	Jawaban no.7	21
2.17	Jawaban no.8	21
2.18	Jawaban no.9	22

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

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

LIBRARY CSV DAN PANDAS

1.1 Dini Permata Putri | 1174053

1.1.1 Teori

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

jawab : file CSV atau Comma Separated Value seperti namanya berisi teks data yang tiap datanya dipisahkan dengan tanda koma. Sebagai gambaran, sebuah file CSV bisa berisi data berikut ini :

HeaderA, HeaderB, HeaderC

RowA1, RowB1, RowC1

RowA2, RowB2, RowC2

Jika kita membuat sebuah file di Excel dan menyimpannya dalam format CSV, maka file tersebut dibuka di Notepad maka akan terlihat isi file yang kurang lebih formatnya sama seperti di atas.

- Aplikasi-aplikasi apa saja yang bisa menciptakan file csv? jawab : microsoft office, dll.
- Jelaskan bagaimana cara menulis dan membaca file csv di excel atau spreadsheet

jawab: 1. Buka MS Excel Anda

- 2. Klik Data ¿ Get External Data ¿ From Text
- 3. Akan muncul Text Import Wizard, arahkan pada file csv yang ingin anda buka ¿ Open.
- 4. Setelah File terbuka, akan muncul Text Import Wizard

Step 1 –; Pilih Delimited, Kemudian Next (Di sini, bisa juga menentukan baris awal yang akan di import)

Step 2 –¿ Centrang pada Tab dan Comma (Atau sesuai pengaturan File Anda) ¿ Next

Step 3 – Atur Format data pada tiap kolom yang tampil dan klik Finish

4. Jelaskan sejarah library csv

jawab: Jaringan perpustakaan digital pertama di Indonesia mulai beroperasi pada bulan Juni 2001. Jaringan Perpustakaan Digital tersebut itu bernama IndonesiaDLN (Digital Library Network). IndonesiaDLN diprakarsai oleh Knowledge Management Research Group (KMRG) Institut Teknologi Bandung (ITB) yang merintis pembuatan jaringan perpustakaan digital (digital library network) antar lembaga pendidikan tinggi. Jaringan pustaka digital bertujuan mempermudah kalangan akademik dan masyarakat umum untuk mengakses hasil penelitian, tugas akhir mahasiswa, tesis maupun disertasi. Dana awal pengembangan jaringan berasal dari Singapura sebanyak 60.000 dolar Kanada, dan dari Yayasan Litbang Telekomunikasi dan Teknologi Informasi (YLTI) sebanyak Rp 150 juta.

Pada awal berdirinya, lembaga yang bergabung dalam jaringan pustaka digital IndonesiaDLN antara lain Proyek Pengembangan Universitas Indonesia Timur, LIPI Jakarta, Universitas Brawijaya Malang, Universitas Muhammadiyah Malang, Lembaga Penelitian ITB, Pasca Sarjana ITB, serta Computer Network Research Group (CNRG).

Ketua KMRG saat itu sekaligus sebagai penggagas IndonesiaDLN Ismail Fahmi menjelaskan bahwa ide dasar pengembangan pustaka digital bahwa hasil pemikiran dan penelitian harus bisa dipertukarkan (share) dan diakses secara cepat dan mudah. Copyright untuk tugas akhir maupun penelitian pada dasarnya termasuk public domain kecuali yang terikat pada perjanjian dengan industri atau dalam persiapan untuk mendapatkan hak paten. IndonesiaDLN bertujuan agar hasilhasil penelitian dari perguruan tinggi maupun lembaga penelitian bisa diakes dari manapun di seluruh penjuru dunia dapat diakses secara mudah dan murah

dalam bentuk digital, tanpa memerlukan biaya transportasi maupun fotokopi yang biasanya harus dengan mengeluarkan biaya cukup tinggi.

Gagasan pembentukan jaringan perpustakaan nasional ini bermula dari peluncuran situs Ganesha Digital Library/GDL (perpustakaan digital milik ITB) Oktober 2000. Sekitar 20 institusi kemudian terlibat dalam proyek jaringan perpustakaan ini. Beberapa server individu juga ikut menyebarkan informasinya melalui GDL, seperti Onno W. Purbo, Budi Rahardjo, dan Ismail Fahmi.

Jaringan pustaka digital ini merupakan satu dari beberapa produk KMRG. Produk lainnya adalah Ganesha digital library, software untuk otomatisasi perpustakaan (GNU-Lib) serta software untuk katalog database perpustakaan (http://isisnetwork.lib.itb.ac.id).

Menurut Sekjen IndonesiaDLN, Ismail Fahmi, jaringan perpustakaan digital ini berfungsi sebagai terminal dari berbagai server di Indonesia yang menyediakan informasi ilmu pengetahuan. Misi jaringan ini adalah mengelola ilmu pengetahuan yang dimiliki bangsa Indonesia, dalam satu jaringan yang terdistribusi dan terbuka.

5. Jelaskan sejarah library pandas

jawab: engembang Wes McKinney mulai mengerjakan pandas pada 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 (c) (3) di Amerika Serikat.

6. Jelaskan fungsi-fungsi yang terdapat di library csv jawab : Jika kita membuat sebuah file di Excel dan menyimpannya dalam format CSV, maka file tersebut dibuka di Notepad maka akan terlihat isi file yang kurang lebih formatnya sama seperti di atas.

7. Jelaskan fungsi-fungsi yang terdapat di library pandas jawab: dapat mengolah suatu data dan mengolahnya seperti join, distinct, group by, agregasi, dan teknik seperti pada SQL. Hanya saja dilakukan pada tabel yang

dimuat dari file ke RAM.

Pandas juga dapat membaca file dari berbagai format seperti .txt, .csv, .tsv, dan lainnya. Anggap saja Pandas adalah spreadsheet namun tidak memiliki GUI dan punya fitur seperti SQL.

1.2 Bakti Qllan Mufid | 1174083

1.2.1 Soal 1

Pengertian dan Sejarah CSV

File CSV (Comma Separated Values(Nilai Terbatas Koma)) adalah jenis file khusus yang dapat Anda buat atau edit di Excel. File CSV menyimpan informasi yang dipisahkan oleh koma, tidak menyimpan informasi dalam kolom. Ketika teks dan angka disimpan dalam file CSV, mudah untuk memindahkannya dari satu program ke program lainnya. 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.

Dari rilis pertama, Excel menggunakan format file biner yang disebut Binary Interchange File Format (BIFF) sebagai format file utamanya. Ini berubah ketika Microsoft merilis Office System 2007 yang memperkenalkan Office Open XML sebagai format file utamanya. Office Open XML adalah file kontainer berbasis XML yang mirip dengan XML Spreadsheets (XMLSS), yang diperkenalkan di Excel 2002. File versi XML tidak bisa menyimpan makro VBA.

Meskipun mendukung format XML baru, Excel 2007 masih mendukung format lama yang masih berbasis BIFF tradisional. Selain itu Microsoft Excel juga mendukung format Comma Separated Values (CSV), DBase File (DBF), SYMbolic LinK (SYLK), Format Interchange Data (DIF) dan banyak format lainnya, termasuk format lembar kerja 1-2 Lotus - 3 (WKS, WK1, WK2, dll.) Dan Quattro Pro.

Contoh:

1.2.2 Soal 2

Macam-macam aplikasi CSV

1. Program Spreadsheet

Seperti Microsoft Excel, Kspread, Staroffice Calc, OpenOffice Calc, Abacus, Gnumeric, WingZ, XESS.

2. Texteditor

Seperti Notepad, Notepad++, Sublime, NetBeans, Adobe Dreamweaver, Visual Studio Code, dll

Year	Make	Model	Description	Price
1997	Ford	E350	ac, abs, moon	3000.00
1999	Chevy	Venture "Extended Edition"		4900.00
1999	Chevy	Venture "Extended Edition, Very Large"		5000.00
1996	Jeep	Grand Cherokee	MUST SELL! air, moon roof, loaded	4799.00

Gambar 1.1 Contoh file

```
Year,Make,Model,Description,Price
1997,Ford,E350,"ac, abs, moon",3000.00
1999,Chevy,"Venture ""Extended Edition""","",4900.00
1999,Chevy,"Venture ""Extended Edition, Very Large""",,5000.00
1996,Jeep,Grand Cherokee,"MUST SELL!
air, moon roof, loaded",4799.00
```

Gambar 1.2 Contoh CSV

1.2.3 Soal 3

menulis dan membaca file csv

Sesuai namanya, data atau nilai yang terdapat pada file CSV satu dengan yang lain dipisahkan dengan karakter koma (,). Jika berganti baris, maka itu dianggap record baru. Tentu saja ada kondisi tertentu yang harus dipenuhi agar file Excel bisa disimpan dalam format CSV. Setidaknya ada tiga kondisi utama yang harus dipenuhi, yaitu:

- Data yang diolah di Excel hanya berupa teks atau angka.
- Tidak mengandung VBAVisual Basic for Application.
- Hanya terdiri dari satu sheet.

Langkah untuk menyimpan file ke dalam format CSV cukup mudah, yaitu dengan memilih File > Save As (Excel 2003 atau sebelumnya) atau dengan mengklik Microsoft Office Button > Save As pada Excel 2007. Setelah itu pada kotak dialog yang muncul, pilihlah format CSV (Comma delimited) (*.csv) melalui drop-down Save as type.

1.2.4 Soal 4

Sejarah library CSV

CSV digunakan pada tahun 1983. 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 daripada data yang selaras dengan kolom tetap, dan cenderung menghasilkan hasil yang salah jika suatu nilai dieksekusi satu kolom dari lokasi yang dituju.

1.2.5 Soal 5

Sejarah library Pandas

Pengembangnya ialah Wes McKinney, mulai mengerjakan pandas pada 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 proyek ini pada 2012 sebagai kontributor utama kedua ke perpustakaan. Pada 2015, pandas menandatangani sebagai proyek NumFOCUS yang disponsori secara fiskal, sebuah badan amal nirlaba 501(c)(3) di Amerika Serikat.

1.2.6 Soal 6

Fungsi-fungsi pada library CSV

csv.reader

Berfungsi untuk membaca dan mengembalikan data kedalam variable dari file csv. Fungsi reader dirancang untuk mengambil data pada setiap baris didalam file dan membuat daftar semua kolom. Kemudian, tinggal dipilih kolom mana yang diinginkan untuk data variabel.

csv.writer

Berfungsi untuk menuliskan data dari variable kedalam file csv. Fungsi writer akan membuat objek yang cocok untuk menulis. Untuk mengulang data yang ada di atas baris, gunakan fungsi writerow.

```
def write():
    with open('1174083_write.csv', mode='w') as employee_file:
        employee_writer = csv.writer(employee_file, delimiter=',', quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)

employee_writer.writerow(['npm', 'nama', 'kelas'])
    employee_writer.writerow(['1174083', 'Bakti', 'D4 TI 2C'])

write()
```

- csv.register_dialect untuk Mendaftarkan dialect pada csv
- csv.unregister_dialect untuk Menghapus dialect yang diasosiasi dengan nama dari registry dialect
- csv.list_dialects untuk Mengembalikan dialect yang diasosiasi dengan nama
- csv.field_size_limit Mengembalikan ukuran field maksimum yang diizinkan oleh parser.
- csv.DictReader

Berfungsi untuk membaca dan mengembalikan data kedalam variable dictionary dari file csv.

1.2.7 Soal 7

•

pandas.read_csv

Berfungsi untuk membaca dan mengembalikan data kedalam format DataFrame dari file csv.

```
def readpanda():
    df = pandas.read_csv('1174083.csv')
    print(df)
readpanda()
```

to_csv

Berfungsi untuk mengedit data didalam csv dan menulisnya kedalam file csv

1.2.8 Bukti Screenshoot

1.3 Muhammad Reza Syachrani / 1174084

1.3.1 Pemahaman Teori

 CSV adalah Comma Separated Values suatu format data dalam basis data di mana setiap record dipisahkan dengan tanda koma (,) atau titik koma (;). Selain sederhana, format ini dapat dibuka dengan berbagai text-editor seperti Notepad, Wordpad, bahkan MS Excel.

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

- Aplikasi-aplikasi yang bisa menciptakan file CSV antara lain adalah notepad++, visual studio code, atom, sublime, excell, google spreadshare, dan LibreOfficecalc.
- 3. Cara menulis file csv di excel atau spreadsheet
 - (a) Buat dokumen baru di Excel.
 - (b) Tambahkan judul kolom untuk setiap informasi yang mau dicatat (misalnya nama, alamat email, nomor telepon, dan ulang tahun), selanjutnya ketikkan informasi dalam kolom yang sesuai.
 - (c) Setelah selesai, Pilih File ¿ Simpan Sebagai.
 - (d) Gunakan kotak menurun untuk memilih CSV (Berbatas koma) (*.csv), beri nama pada file, lalu pilih Simpan

Sedangkan cara membaca file csv di excel atau spreadsheet

- (a) klik data get external data form text
- (b) Text Import Wizard, arahkan pada file csv lalu Open
- (c) Setelah File terbuka, akan muncul Text Import Wizard.
- (d) Pilih Delimited, Kemudian Next (Di sini, bisa juga menentukan baris awal yang akan di import)
- (e) Centrang pada Tab dan Comma (Atau sesuai pengaturan File Anda) lalu Next.
- (f) Atur Format data pada tiap kolom yang tampil dan klik Finish
- 4. Sejarah Library CSV dibuat untuk mepermudah mengolah data dan mempermudah untuk melakukan export dan import file CSV.

- 5. Sejarah library pandas dibuat untuk bahasa pemograman python agar bisa bersaing dengan R dan matlab, yang digunakan untuk mengolah banyak data, keperluan big data, data mining, dan data science.
- 6. fungsi-fungsi yang terdapat di library CSV
 - Reading CSV
 csv.reader digunakan untuk Membaca dari file CSV dilakukan menggunakan objek pembaca. File CSV dibuka sebagai file teks dengan fungsi open () built-in Python, yang mengembalikan objek file.
 - Writing CSV csv.writer digunakan untuk dapat menulis ke file CSV.
- 7. fungsi-fungsi yang terdapat di library pandas
 - Reading CSV
 pandas.read_csv digunakan untuk membuka, menganalisis, dan membaca file CSV yang disediakan, dan menyimpan data dalam DataFrame.
 - Writing CSV
 Menulis DataFrame ke file CSV semudah membaca. contoh membuat variabel df yang menggunakan pandas.read_csv setelah itu menambahkan fungsi to_csv () pada varibel df untuk memberikan nama file.

Plagiarism

```
Editor - E:\www.lah\sem 4\Pemrogramman III\chapter_2\praktikum_2c-master\src\1174083\1174083\174083\csv \ \mathred{S} \ \tau \\ \tau \
```

```
temp.py 1174083_csv.py - chapter_4 1174083.csv 1174083_csv.py - 1174083 1174083_write.csv 1 1 1174083_csv.py - 1174083 1174083_write.csv 1 1 1174083_csv.py - 1174083 1174083_write.csv 1 1174083_write.csv 1
```

	Small S	ℚ Tools		
	PLAGIARISM S			
Words	628	Date	March 26,2019	
Characters	4437	Exclude Url		
9% Plagiarism	91% Unique	3 Plagiarized Sentences	30 Unique Sentences	

Content Checked For Plagiarism

Pengertian dan Sejarah CSV File CSV (Comma Separated Values(Nilaj Terbatas Koma)) adalah jenis file khusus yang dapat And Excel. File CSV menyimpan informasi yang dipisahkan oleh koma, tidak menyimpan informasi dalam kolom. Ketika teks dan a dalam file CSV, mudah untuk memindahkannya dari satu program ke program lainnya. File CSV muncul pertama kali sekitar 10 Personal Computer (PC) pertama didunia yaitu sejak sekitar tahun 1972, akan tetapi sebutan file csy digunakan pertama kali p Dari rilis pertama, Excel menggunakan format file biner yang disebut Binary Interchange File Format (BIFF) sebagai format file berubah ketika Microsoft merilis Office System 2007 yang memperkenalkan Office Open XML sebagai format file utamanya. Of adalah file kontainer berbasis XML yang mirip dengan XML Spreadsheets (XMLSS), yang diperkenalkan di Excel 2002. File versi menyimpan makro VBA. Cerdas Menguasai Python, First Edition. By Rolly M. Awangga Copyright c 2019 Kreatif Industri Nusant CSV DAN PANDAS Meskipun mendukung format XML baru, Excel 2007 masih mendukung format lama yang masih berbasis BIF Selain itu Microsoft Excel juga mendukung format Comma Separated Values (CSV), DBase File (DBF), SYMbolic LinK (SYLK), For Data (DIF) dan banyak format lainnya, termasuk format lembar kerja 1-2 Lotus - 3 (WKS, WK1, WK2, dll.) Dan Quattro Pro. Conton file Gambar 1.2 Conton CSV 1.1.2 Soal 2 Macam-macam aplikasi CSV 1. Program Spreadsheet Seperti Microsoft Excel, I Calc, OpenOffice Calc, Abacus, Gnumeric, WingZ, XESS. 2. Texteditor Seperti Notepad, Notepad++, Sublime, NetBeans, Adobe Visual Studio Code, dll 1.1.3 Soal 3 menulis dan membaca file csv yaitu: Data yang diolah di Excel h MUFID 3 Tidak mengandung VAAVisual Basic for Application. Hanya terdiri dari satu sheet. 1.1.4 Soal 4 Sejarah library CSV CSV tahun 1983. untuk komputer Osborne Executive, yang membundel spreadsheet SuperCaic, mendokumentasikan konvensi kuti memungkirikan string mengandung koma yang disematkan, tetapi manual tersebut tidak menentukan konvensi untuk menang dalam string yang dikutip. Daftar nilai yang dipisahkan dengan koma lebih mudah untuk diketik daripada data yang selaras de dan cenderung menghasilkan hasil yang salah jika suatu nilai dieksekusi satu kolom dari lokasi yang dituju. 1.1.5 Soal 5 Sejara Pengembangnya jalahWes McKinney, mulai mengerjakan pandas pada 2008 ketika di AOR Capital Management karena kebutu kinerja tinggi yang fleksibel untuk melakukan analisis kuantitatif pada data keuangan. Sebelum meninggalkan AQR, dia bisa m manajemen untuk mengizinkannya membuka sumber perpustakaan. Pegawai AQR lainnya, Chang She, bergabung dengan pro sebagai kontributor utama kedua ke perpustakaan. Pada 2015, pandas menandatangani sebagai proyek NumFOCUS yang disp fiskal, sebuah badan amal nirlaba 501(c)(3) di Amerika Serikat, 1.1.6 Soal 6 Funosi-funosi pada library CSV csv.reader Berfunosi dan mengembalikan data kedalam variable dari file csv. Fungsi reader dirancang untuk mengambii data pada setiap baris dida membuat daftar semua kolom. Kemudian, tinggal dipilih kolom mana yang diinginkan untuk data variabel. Fungsi-fungsi pada

Gambar 1.3 Cek Plagiat

			Small S= @			
		PLAGI	ARISM SC	AN REPOR	RT	
Words		430	Date		March 26,2019	
Characters		2740	Exclud	e Url		
7% Plagiarism		93% Unique) F	2 lagiarized entences	26 Unique Sentences	
berbagai text-editi khusus yang dapa menyimpan inform dari satu pro- gran kemudian mengim notepad++, visual csv di excel atau s yang mau dicatat	or seperti Notep c Anda buat ata lasi dalam koloi n ke program la pornya ke Outi studio code, at preadsheet (a) [misalnya nama sesuai. (c) Sete	ad, Wordpad, u edit di Excel. m. Saat teks da in. Misalnya, A book. 2. Aplikas com, sublime, e Buat dokumen ı, alamat email elah selesai, Pi	bahkan MS i File CSV me an angka dis Inda dapat n I-aplikasi yar excell, googl I baru di Exc I, nomor tele Iih File > Sin	excel. File CS enyimpan info impan dalam nengekspor k ng bisa menci e spreadshan el. (b) Tamba pon, dan ular npan Sebagai	hana, format ini dapat v (Nilai Berbatas Koma, rmasi yang dipisahkan le CSV, mudah untuk r ontak dari Google ke di ptakan le CSV antara li e, dan Libre- Ocecalc. 3 hkan judul kolom untuh ng tahun), selanjutnya , (d) Gunakan kotak me	adalah tipe le oleh koma, bukan memindahkannya alam le CSV, ain adalah b. Cara menulis le c setiap informasi ketikkan informasi

pandas.read csv digunakan untuk membuka, menganalisis, dan mem- baca le CSV yang disediakan, dan menyimpan data dalam DataFrame. Writing CSV Menulis DataFrame ke le CSV semudah membaca, contoh

PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

2.1 Ilham Muhammad Ariq D4TI2C 1174087

2.1.1 Keterampilan Pemrograman

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

```
import csv

def modelistcsv():
    with open('databaca.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
    for row in csv_reader:
        print(row[0], row[1], row[2])
```

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

```
def modediccsv():
    with open('databaca.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
```

```
for row in csv_reader:
print(row['npm'], row['nama'], row['tanggal lahir'])
```

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

```
import pandas

def modelistpandas():
    df = pandas.read_csv('databaca.csv')
    print(df)
```

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

```
def modedicpandas():
    df = pandas.read_csv('databaca.csv')
    data = pandas.DataFrame.from_dict(df)
    print(data)
```

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

```
def merubahformattanggal():
    df = pandas.read_csv('databaca.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
    print(df)
```

6. Buat fungsi baru di NPM_pandas.py untuk mengubah index kolom.

```
def merubahindexkolom():
    df = pandas.read_csv('databaca.csv')
    df.index = ['No-1','No-2']
    print(df)
```

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

```
def merubahnamakolom():
    df = pandas.read_csv('databaca.csv')
    df.columns = ['npm', 'nama lengkap', 'tanggal lahir']
    print(df)
```

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

```
lib = __import__('1174087_pandas')

lib . modelistpandas()

lib . modedicpandas()

lib . menulispandas()

lib . merubahformattanggal()

lib . merubahindexkolom()

lib . merubahnamakolom()
```

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

```
lib = __import__('1174087_csv')

lib . modelistcsv()
lib . modediccsv()
lib . menuliscsv()
```

2.1.2 Keterampilan Penanganan Error

1. Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek ketiga ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan gunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Misalnya saat menjumlahkan variable yang tidak didefinisikan, memanggil function yang tidak ada, dan lain-lain.

Screenshoot Kode Program Python

2.2 Dini Permata Putri | 1174053

2.2.1 Keterampilan Pemrograman

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('teori.csv') as csv_file:

csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')

for row in csv_reader:

print(row[0], row[1], row[2])
```

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('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'])
```

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

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

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

```
#Jawaban No. 4
def bukaModeDictPandas():

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

6. Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah index kolom.

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

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

```
#Jawaban No. 6

def ubahIndexKolom():

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

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

print(df)
```

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

```
lib = __import__('1174053csv')

lib .bukaModeListCsv()
lib .bukaModeDictCsv()

lib .tulisCsv()
```

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

```
lib = __import__('1174053 pandas')
lib .bukaModeListPandas()
lib .bukaModeDictPandas()
lib .tulisCsvPandas()
```

2.2.2 Penanganan Error

Peringatan error di praktek keempat ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Error, adalah kesalahan yang disebabkan oleh kesalahan tata cara penulisan tanda baca, kesalahan pemakaian operator dan nilai. Kesalahan jenis ini akan dengan mudah dideteksi oleh kompiler maupun interpreter.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Misalnya saat menjumlahkan variable yang tidak didefinisikan, memanggil function yang tidak ada, dan lain-lain.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.
- Fungsi yang menggunakan try except

```
#Fungsi Try Except
def bacaCsvPandas():

try:

df = pandas.read_csv('teori.csv')
print(dt)
except SyntaxError:
print("Kesalahan penulisan syntax")
except NameError:
print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
print("Tipe data salah")
except:
print("Terjadi sebuah kesalahan")
```

2.3 Bakti Qilan Mufid | 1174083

2.3.1 Soal 1

Jawaban soal ke-1

```
#No. 1
def membukaCSVmodeList():
    with open('no.1.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
        for row in csv_reader:
            print(row[0], row[1], row[2], row[3], row[4])
```

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

2.3.2 Soal 2

Jawaban soal ke-2

```
#No.2
def membukaCSVmodeDict():
    with open('no.1.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in csv_reader:
            print(row['npm'], row['nama'], row['kelas'], row ['golongan darah'], row['tanggal lahir'])
```

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

2.3.3 Soal 3

Jawaban soal ke-3

```
#No. 3
def membukaPandasModeList():
    pr = pandas.read_csv('no.1.csv')
    print(pr)
```

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

2.3.4 Soal 4

Jawaban soal ke-4

```
#No. 4
def membukaPandasModeDict():
    pr = pandas.read_csv('no.1.csv')
    pd = pandas.DataFrame.from_dict(pr)
    print(pd)
```

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

2.3.5 Soal 5

Jawaban soal ke-5

```
#No. 5
def merubahFormatTanggal():
    prd = pandas.read_csv('no.1.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
    print(prd)
```

Listing 2.5 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

2.3.6 Soal 6

Jawaban soal ke-6

```
1
2 #No. 5
3 def merubahFormatTanggal():
4     prd = pandas.read_csv('no.1.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
```

Listing 2.6 Fungsi untuk mengubah index kolom.

2.3.7 Soal 7

Jawaban soal ke-7

```
#No.7

def merubahNamaKolom():
    df = pandas.read_csv('no.1.csv')
    df.columns =['kolom1', 'kolom2', 'kolom3', 'kolom4', 'kolom5']
    print(df)
```

Listing 2.7 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.

2.3.8 Soal 8

Jawaban soal ke-8

```
1 lib = __import__('1174083_csv')
2
3 lib .membukaCSVmodeList()
4 lib .membukaCSVmodeDict()
5
6 lib .membuatCSV()
```

Listing 2.8 Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174083pandas.

2.3.9 Soal 9

Jawaban soal ke-9

```
lib = __import__('1174083_pandas')
lib .membukaPandasModeList()
lib .membukaPandasModeDict()
lib .membuatCSVPandas()
```

Listing 2.9 Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174083pandas.

2.3.10 Bukti Screenshoot

2.4 Muhammad Reza Syachrani / 1174084

2.4.1 Soal 1

```
jawaban:
```

```
def membukaListCSV():
    with open('datal.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
    for row in csv_reader:
        print(row[0], row[1], row[2], row[3])
```

Listing 2.10 Jawaban no.1

2.4.2 Soal 2

```
jawaban:
```

```
def membukaDictCSV():
    with open('datal.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
        for row in csv_reader:
            print(row['nama'], row['npm'], row['kelas'], row['tanggal lahir'])
```

Listing 2.11 Jawaban no.2

2.4.3 Soal 3

```
jawaban:
```

```
def membukaListPandas():
    df = pandas.read_csv('data1.csv')
    print(df)
```

Listing 2.12 Jawaban no.3

2.4.4 Soal 4

jawaban:

```
def membukaDictPandas():
    df = pandas.read_csv('data1.csv')
    dt = pandas.DataFrame(df)
    print(dt['nama'])
```

Listing 2.13 Jawaban no.4

2.4.5 Soal 5

```
jawaban:
```

```
def mengubahFormatTanggal():
    df = pandas.read_csv('datal.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
    print(df)
```

Listing 2.14 Jawaban no.5

2.4.6 Soal 6

```
jawaban:
```

```
def mengubahIndexKolom():
    df = pandas.read_csv('data1.csv')
    df.index = ['1', '2']
    print(df)
```

Listing 2.15 Jawaban no.6

2.4.7 Soal 7

jawaban:

```
def mengubahNamaKolom():
    df = pandas.read.csv('data1.csv')
    df.columns =['NAMA', 'NPM', 'KELAS', 'TANGGAL LAHIR']
    print(df)
```

Listing 2.16 Jawaban no.7

2.4.8 Soal 8

```
jawaban:
```

```
lib = __import__('1174084_csv')

lib .membukaListCSV()

lib .membukaDictCSV()

lib .membuatCSV()
```

Listing 2.17 Jawaban no.8

2.4.9 Soal 9

jawaban:

```
lib = __import__('1174084_pandas')

lib .membukaListPandas()

lib .membukaDictPandas()

lib .membuatPandas()
```

Listing 2.18 Jawaban no.9

Screenshoot Kode Program

```
| 1174087_pandas.py | main.py | 1174087_csv.px |
| 1# -*- coding: utf-8 -*-
| 2 | min |
| 3 Created on Tue Mar 26 18:49:05 2019 |
| 4 | sauthor: PandA23 |
| 6 | min |
| 7 |
| 8 lib = _import_('1174087_csv') |
| 9 | lib.modelistcsv() |
| 1 lib.modediccsv() |
| 1 lib.modediccsv() |
| 1 lib.menuliscsv() |
```

```
databaca.csv 🗵 coba.py - D:\chapter3\csv 🗵 datatulis_pandas.csv 🖟
  1 npm.nama.tanggal lahir
  2 1174087,ilham muhammad ariq,23 January 1999
 3 1174084, Reza Syachrani, 1-JAN-1998
datatulis csv.csv 🛛 1174087 pandas.pv 🖾 main.pv 🖾
  1 Nama,Kelas,Nilai
  3 Reza,D4TI2C,90
  5 Arig, D4TI2C, 100
datatulis_pandas.csv 🛛
                                 datatulis csv.csv 🖾 1
  1 Nama Kelas
  2 0 Ilham Muhammad Arig D4TI2C
  3

☐ ☑ 1174087_pandas.py ☑ main.py ☑ 1174087_csv.py - D:\chapt
   1 # -*- coding: utf-8 -*-
   3 Created on Tue Mar 26 18:59:01 2019
   5 @author: PandA23
   7 import pandas
   9 def errorpandas():
        try:

df = pandas.read_csv('databaca.csv')
A 11
        print(dt)
except NameError:
print("Variable Tidak tepat")
  16 errorpandas()
```

```
☐ temp.py ☐ 1174083 csv.py ☐
                                    1174083 pandas,pv
                                                               main.pv
                                                                           main2.pv
   3 Created on Tue Mar 26 14:59:03 2019
  5 Chapter 4.2
  7 @author: Bakti Oilan
  9 import pandas
  10
  11 #No. 3
  12 def membukaPandasModeList():
  13
       pr = pandas.read_csv('no.1.csv')
        print(pr)
  15
  16 #No. 4
  17 def membukaPandasModeDict():
        pr = pandas.read_csv('no.1.csv')
  18
        pd = pandas.DataFrame.from dict(pr)
  19
  20
        print(pd)
  21
  22 #No. 5
  23 def merubahFormatTanggal():
       prd = pandas.read_csv('no.1.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
        print(prd)
  26
  27 #No. 6
  28 def merubahIndexKolom():
        pri = pandas.read_csv('no.1.csv')
  29
  30
        pri.index = ['ke-1', 'ke-2', 'ke-3']
  31
        print(pri)
  32
  33 #No.7
  34 def merubahNamaKolom():
       df = pandas.read csv('no.1.csv')
  35
        df.columns =['kolom1', 'kolom2', 'kolom3', 'kolom4', 'kolom5']
  37
       print(df)
  38
  39 #membuatcsvPandas
  40 def membuatCSVPandas():
  41
        df = pandas.read_csv('no.1.csv',
  42
             index_col='NPM',
             parse dates=['Tanggal Lahir'],
  43
  44
             header=0,
             names=['NPM', 'Nama', 'Kelas', 'Golongan Darah', 'Tanggal Lahir'])
  45
  46
        df.to_csv('membuatCSVPandas.csv')
```

```
1174083 pandas.py
                                                                                     main.py
                                                                                                        main2.py
                                                                                                                           membuat
    1 # -*- coding: utf-8 -*-
    3 Created on Tue Mar 26 16:22:12 2019
    5 @author: Bakti Qilan
    8 lib = import ('1174083 pandas')
   10 lib.membukaPandasModeList()
   11 lib.membukaPandasModeDict()
   12
   13 lib.membuatCSVPandas()
                                                                                                            membuatCSV.csv
□ temp.py □ 1174083_csv.py □ 1174083_pandas.py □ main.py □ main2.py □
  1 hpm, nama, kelas
  3 1174083, Beast, D4 TI 2C
  5 1174083, Goblin, D4 TI 2C
                                                    membuatCSVPandas.csv
              1174083 csv.pv
                                                                                                     1174083 pandas.pv
    1 NPM, Nama, Kelas, Golongan Darah, Tanggal Lahir
    2 1174083, bakti qilan mufid, d4 ti 2c, a, 1999-07-12
    3 1174000, captain, d4 ti 2c, z, 1999-08-15
    4 1174123, asdfgh, d4 ti 2c, z, 1999-07-08
                  no.1.csv 🗵 membuatCSVPandas.csv 🗵 1174083_pandas.py 🗵 main.py 🗵 main.
   1 hpm, nama, kelas, golongan darah, tanggal lahir
   2 1174083, bakti qilan mufid, d4 ti 2c, a, 07 12 1999
   3 1174000, captain, d4 ti 2c, z, 15-AUG-1999
   4 1174123, asdfgh, d4 ti 2c, z, 07/08/1999
                                 Color: C (Mata Xulati Permagraman Sun/112-404), par. pp

Galatil. Cor : detail. Cor : 1114/094, (or p) : 1114/094, pardes py : main.py : main.py : cobe.py : cobe.py : ...
                                       dedealistCSV():
db open('datal.csv') as caw_file:
csw_reader = csw_reader(csw_file, delimiter=',')
for rew in csw_reader:
print(rew[0], row[1], row[2], row[2])
                                        washerdow();
come('datal.com', mode='n') as com_file;
com_reader = com_fictHeader(com_file)
for read in com_reader;
print(read['name'), row['nem'), row['telas'], row['tanggal.labin'])
                                       sriter.uritahader()
```

```
The control of the co
```





	lahifenragraman (h	ar annual ray					0.0
detel.cov [2	databosy [3]	SIMBHUSHAY [2]	1174094_pandos.py [2]	nanpy [2]	nanzy 🗆	cobapy [2]	0
Inamo, nom.	celas.tonggel	labir					
2							
5 Muhammad	Beza Swechreni	.1174084.DATE2C.	27/80/1998				
4							
5 Alivan Ace	Hb+1.1174064.	04112C,23-3UN-19	94				
6							

```
Ser - Steam of Section ( ) (See Section ( ) ) (See
```

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, xxxi modern, xxxi