

CERDAS MENGUASAI PYTHON

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN : 978-602-53897-0-2

Editor:

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane

Khaera Tunnisa

Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2

Bandung 40191

Tel. 022 2045-8529

Email : awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center

Jl. Sariasih No. 54

Bandung 40151

Email : irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara
apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

*‘Jika Kamu tidak dapat
menahan lelahnya
belajar, Maka kamu harus
sanggup menahan
perihnya Kebodohan.’
Imam Syafi’i*

CONTRIBUTORS

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indonesia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1 Library CSV dan Pandas	1
2 Praktek Library CSV dan Pandas	17

DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xv
Foreword	xix
Kata Pengantar	xxi
Acknowledgments	xxiii
Acronyms	xxv
Glossary	xxvii
List of Symbols	xxix
Introduction	xxxi
<i>Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.</i>	

1	Library 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

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	Muhammad Reza Syachrani / 1174084	8
1.3.1	Pemahaman Teori	8
1.4	Advent Nopele Olansi Damiahan Sihite	9
1.4.1	Soal 1	9
1.4.2	Soal 2	10
1.4.3	Soal 3	10

2 Praktek Library CSV dan Pandas 17

2.1	Ilham Muhammad Ariq D4TI2C 1174087	17
2.1.1	Keterampilan Pemrograman	17
2.1.2	Keterampilan Penanganan Error	19
2.2	Dini Permata Putri 1174053	19
2.2.1	Keterampilan Pemrograman	19
2.2.2	Penanganan Error	21
2.3	Bakti Qilan Mufid 1174083	22
2.3.1	Soal 1	22
2.3.2	Soal 2	22
2.3.3	Soal 3	22
2.3.4	Soal 4	22
2.3.5	Soal 5	23
2.3.6	Soal 6	23
2.3.7	Soal 7	23
2.3.8	Soal 8	23
2.3.9	Soal 9	23
2.3.10	Bukti Screenshoot	24
2.4	Muhammad Reza Syachrani / 1174084	24
2.4.1	Soal 1	24
2.4.2	Soal 2	24
2.4.3	Soal 3	24
2.4.4	Soal 4	24
2.4.5	Soal 5	25

2.4.6	Soal 6	25
2.4.7	Soal 7	25
2.4.8	Soal 8	25
2.4.9	Soal 9	26
2.5	Advent Nopele Olansi Damiahan Sihite	26
2.5.1	Soal 1	26
2.5.2	Soal 2	26
2.5.3	Soal 3	26
2.5.4	Soal 4	27
2.5.5	Soal 5	27
2.5.6	Soal 6	27
2.5.7	Soal 7	27
2.5.8	Soal 8	28
2.5.9	Soal 9	28
2.5.10	Kode Program Praktek	28
2.5.11	Cek Plagiat Praktek	28
2.5.12	Soal 1	28
2.5.13	Kode Program Penanganan Error	29
2.5.14	Plagiat Penanganan Error	29
Daftar Pustaka		39
Index		41

DAFTAR GAMBAR

1.1	Contoh file	5
1.2	Contoh CSV	5
1.3	Cek Plagiat	12

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
1.1 Contoh penggunaan format CSV.	10
src/4/1174087/Praktek/1174087_csv.py	17
src/4/1174087/Praktek/1174087_csv.py	17
src/4/1174087/Praktek/1174087_pandas.py	18
src/4/1174087/Praktek/1174087_pandas.py	18
src/4/1174087/Praktek/1174087_pandas.py	18
src/4/1174087/Praktek/1174087_pandas.py	18
src/4/1174087/Praktek/1174087_pandas.py	18
src/4/1174087/Praktek/main.py	18
src/4/1174087/Praktek/main2.py	19
src/4/1174087/Praktek/error.py	19
src/4/1174053/Praktek/1174053csv.py	19
src/4/1174053/Praktek/1174053csv.py	20

src/4/1174053/Praktek/1174053pandas.py	20
src/4/1174053/Praktek/1174053pandas.py	20
src/4/1174053/Praktek/1174053pandas.py	20
src/4/1174053/Praktek/1174053pandas.py	20
src/4/1174053/Praktek/1174053pandas.py	20
src/4/1174053/Praktek/main.py	21
src/4/1174053/Praktek/main2.py	21
src/4/1174053/Praktek/1174053.py	21
2.1 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	22
2.2 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	22
2.3 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	22
2.4 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	22
2.5 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	23
2.6 Fungsi untuk mengubah index kolom.	23
2.7 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	23
2.8 Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174083pandas.	23
2.9 Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174083pandas.	24
2.10 Jawaban no.1	24
2.11 Jawaban no.2	24
2.12 Jawaban no.3	24
2.13 Jawaban no.4	25
2.14 Jawaban no.5	25
2.15 Jawaban no.6	25
2.16 Jawaban no.7	25
2.17 Jawaban no.8	25
2.18 Jawaban no.9	26
2.19 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	26
2.20 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	26
2.21 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	26
2.22 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	27
2.23 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	27
2.24 Fungsi untuk mengubah index kolom.	27
2.25 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.	27
2.26 Membuat dan meBaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.	28
2.27 Membuat dan mmeBaca file CSV menggunakan library 1174006pandas.	28
2.28 Fungsi yang menggunakan try except .	29

FOREWORD

Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat
Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

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

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

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AEC	Atomic Energy Commission
OSHA	Occupational Health and Safety Commission
SAMA	Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git	Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus torvald.
bash	Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.
linux	Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Linus Torvald

SYMBOLS

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

- \mathcal{B} Number of Beats

INTRODUCTION

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

Informatics Research Center
Bandung, Jawa Barat, Indonesia

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

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

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

BAB 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.

2. Aplikasi-aplikasi apa saja yang bisa menciptakan file csv?
jawab : microsoft office, dll.
3. 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 hasil-hasil penelitian dari perguruan tinggi maupun lembaga penelitian bisa diakses 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 VBAMicrosoft Visual 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.

```

1 def read():
2     with open('1174083.csv') as csv_file:
3         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
4         line_count = 0
5         for row in csv_reader:
6             if line_count == 0:
7                 print(f'Column names are {", ".join(row)}')
8                 line_count += 1
9             else:
10                print(f'\tNomor NPM: {row[0]} Nama: {row[1]}
11                Kelas: {row[2]}')
12                line_count += 1
13                print(f'Processed {line_count} lines.')
14 read()

```

- 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.

```

1 def write():
2     with open('1174083_write.csv', mode='w') as employee_file:
3         employee_writer = csv.writer(employee_file, delimiter=',',
4         , quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)
5
6         employee_writer.writerow(['npm', 'nama', 'kelas'])
7         employee_writer.writerow(['1174083', 'Bakti', 'D4 TI 2C'
8         ])
9     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 def readdict():
2     with open('1174083.csv', mode='r') as csv_file:
3         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
4         line_count = 0
5         for row in csv_reader:
6             if line_count == 0:
7                 print(f'Column names are {", ".join(row)}')
8                 line_count += 1
9                 print(f'\tNomor NPM: {row["NPM"]} Nama: {row["Nama"]}
10                Kelas: {row["Kelas"]}')
11                line_count += 1
12            print(f'Processed {line_count} lines.')
13 readdict()

```

1.2.7 Soal 7

•

- `pandas.read_csv`

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

```

1 def readpanda():
2     df = pandas.read_csv('1174083.csv')
3     print(df)
4 readpanda()

```

- `to_csv`

Berfungsi untuk mengedit data didalam csv dan menulisnya kedalam file csv

```

1 def writepanda():
2     df = pandas.read_csv('1174083.csv',
3                          index_col='npm',
4                          parse_dates=['namalengkap'],
5                          header=0,
6                          names=['npm', 'namalengkap', 'kelas'])
7     df.to_csv('1174083_edit.csv')
8 writepanda()

```

1.2.8 Bukti Screenshoot

1.3 Muhammad Reza Syachrani / 1174084

1.3.1 Pemahaman Teori

1. 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.

2. Aplikasi-aplikasi yang bisa menciptakan file CSV antara lain adalah notepad++, visual studio code, atom, sublime, excell, google spreadshare, dan LibreOffice-calc.
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 pemrograman 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 variabel df untuk memberikan nama file.

Plagiarism

1.4 Advent Nopele Olansi Damiahhan Sihite

1.4.1 Soal 1

Pengenalan CSV

Comma Separated Values (CSV) adalah suatu format data yang di mana setiap bagian data dipisahkan dengan tanda koma (.). Format CSV biasanya berfungsi untuk menukar atau mengonversi data ke format lainnya

Sejarah Format CSV

IBM Fortran (level H extended) compiler di bawah OS/360 mendukung format CSV pada tahun 1972. FORTRAN 77 mendefinisikan penulisannya dimana input atau output penulisannya menggunakan tanda koma atau spasi untuk pembatas antar data dan penulisan tersebut telah disetujui pada tahun 1978.

Osborne Executive computer yang mengembangkan SuperCalc spreadsheet pada tahun 1983 membuat konvensi kutipan CSV yang memungkinkan string mengandung koma.

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 meningkatkan CSV dengan semantik formal, mempublikasikan draft rekomendasi pertama untuk standar metadata CSV, yang dimulai sebagai rekomendasi pada bulan Desember tahun yang sama.

Contoh penggunaan format CSV

```
1 npm;nama;kelas;tanggal lahir
2 1174089;Advent Sihite;D4TI2C;22/11/1999
3 1174001;Reza;D4TI2C;04/06/1999
```

Listing 1.1 Contoh penggunaan format CSV.

1.4.2 Soal 2

Aplikasi-aplikasi yang dapat menciptakan file csv, yaitu:

1. Editor teks (Notepad, Sublime, Atom, dan lain-lain)
2. Spreadsheet (Microsoft Excel dan lain-lain)

1.4.3 Soal 3

Cara menulis dan membaca file csv di excel atau spreadsheet, sebagai berikut:

Menulis File CSV

1. Pertama silahkan buka aplikasi Excel dengan cara klik "Start", cari Excel, kemudian tekan Enter.
2. Setelah aplikasi terbuka silahkan klik "Blank Workbook".
3. Kemudian isi sesuai dengan data yang ingin dibuat.
4. Setelah selesai dibuat, silahkan simpan file tersebut dengan cara mengklik "File", lalu klik "Save".
5. Kemudian isi kolom "File name" dengan nama file anda dan kolom "Save as type" pilih yang berekstensi .csv.
6. Lalu tinggal klik "Yes".
7. Kemudian file yang Anda telah terbuat tadi tersimpan dengan ekstensi .csv. Untuk melihat isi filenya tinggal klik dua kali pada file tersebut.
8. Berikut ini adalah isi dari file yang tadi Anda buat.

Melihat File CSV di Excel atau Spreadsheet

1. Pertama klik dua kali pada file yang berekstensi CSV.
2. Kemudian file akan terbuka secara otomatis di aplikasi Excel atau spreadsheet.

```

Editor - E:\kuliah\sem 4\Pemrogramman III\chapter_2\praktikum_2c-master\src\1174083\1174083.csv
temp.py 1174083_csv.py - chapter_4 1174083.csv 1174083_csv.py - 1174083 1174083_write.c
1 NPM, Nama , Kelas
2 1174083, Bakti Qilan Mufid, D4 TI 2C
3

```

```

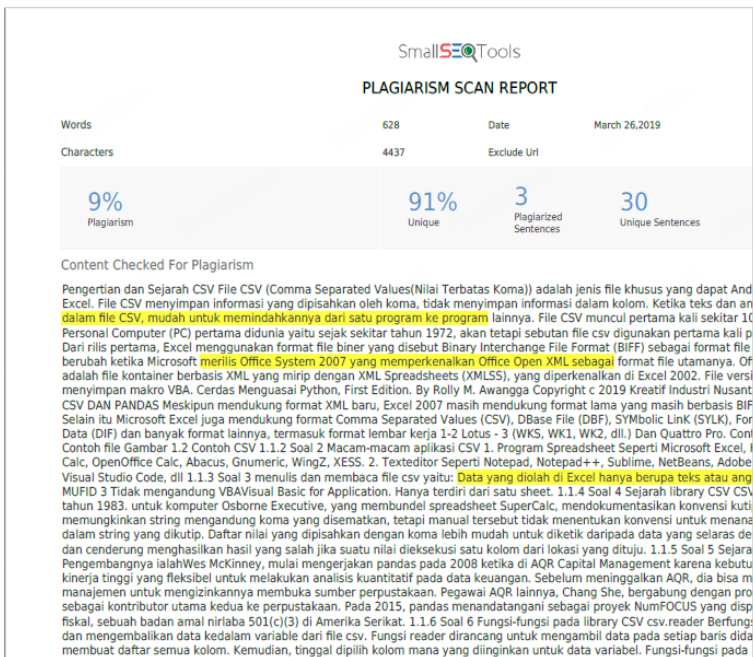
temp.py 1174083_csv.py - chapter_4 1174083.csv 1174083_csv.py - 1174083 1174083_write.csv
2 """
3 Created on Mon Mar 25 20:45:17 2019
4
5 Chapter 4 CSV
6
7 @author: Bakti Qilan
8 """
9 import csv
10 import pandas
11
12 def read():
13     with open('1174083.csv') as csv_file:
14         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
15         line_count = 0
16         for row in csv_reader:
17             if line_count == 0:
18                 print(f'Column names are {", ".join(row)}')
19                 line_count += 1
20             else:
21                 print(f'\tNomor NPM: {row[0]} Nama: {row[1]} Kelas: {row[2]}')
22                 line_count += 1
23             print(f'Processed {line_count} lines.')
24 read()
25
26 def readdict():
27     with open('1174083.csv', mode='r') as csv_file:
28         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
29         line_count = 0
30         for row in csv_reader:
31             if line_count == 0:
32                 print(f'Column names are {", ".join(row)}')
33                 line_count += 1
34             print(f'\tNomor NPM: {row["NPM"]} Nama: {row["Nama"]} Kelas: {row["Kelas"]} ')
35             line_count += 1
36         print(f'Processed {line_count} lines.')
37 readdict()
38
39 def write():
40     with open('1174083_write.csv', mode='w') as employee_file:
41         employee_writer = csv.writer(employee_file, delimiter=',', quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)
42
43         employee_writer.writerow(['npm', 'nama', 'kelas'])
44         employee_writer.writerow(['1174083', 'Bakti', 'D4 TI 2C'])
45 write()

```

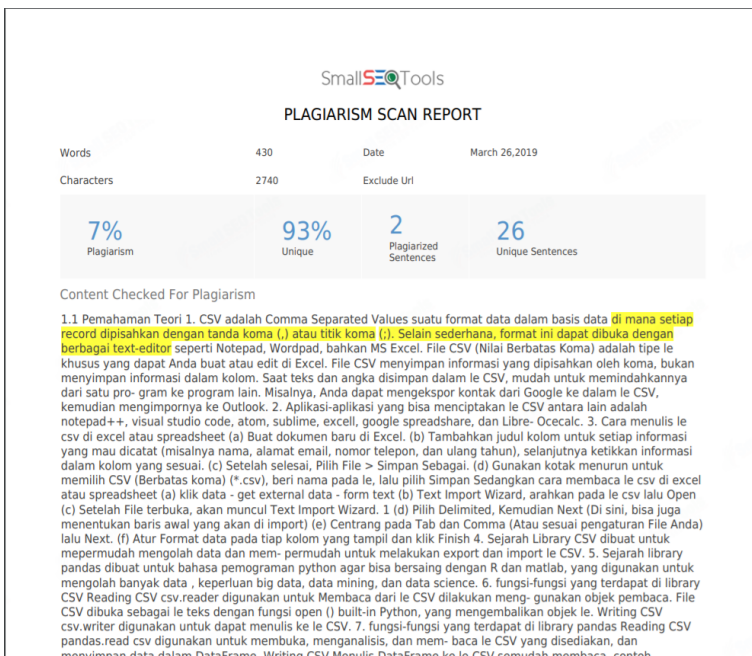
```

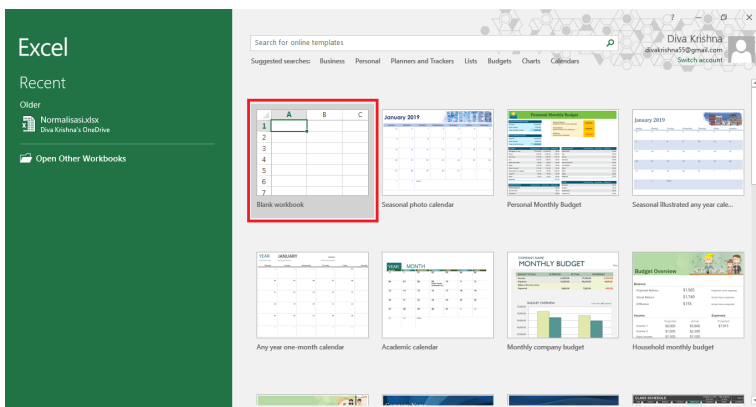
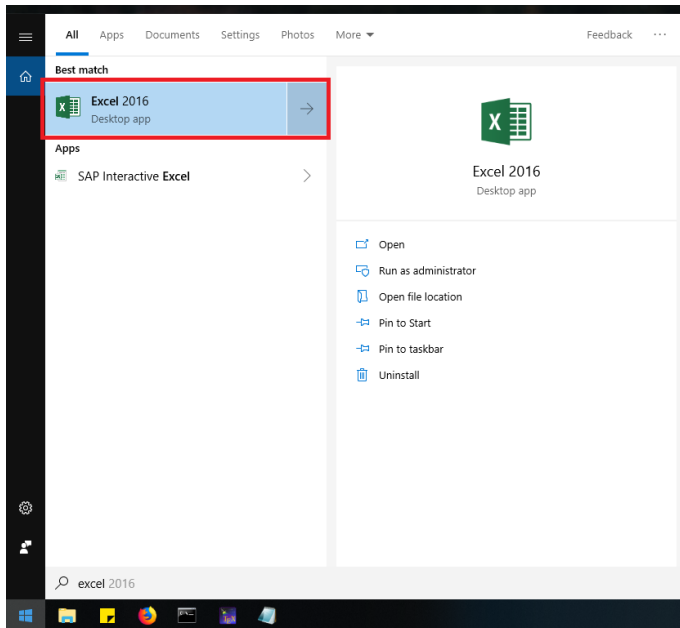
temp.py 1174083_csv.py - chapter_4 1174083.csv 1174083_csv.py - 1174083 1174083_write.csv
1 NPM, Nama , Kelas
2 , ,
3 1174083, Bakti Qilan Mufid, D4 TI 2C
4

```



Gambar 1.3 Cek Plagiat





	A	B	C	D
1	npm	nama	kelas	
2				
3	1174009	Bambang	D4TI2A	
4				
5	1174010	Butet	D4TI2A	
6				
7				

Book1 - Excel

Info

Protect Workbook
Control what types of changes people can make to this workbook.

Inspect Workbook
Before publishing this file, be aware that it contains:

- Author's name and disclosure path
- Content that people with disabilities find difficult to read

Manage Workbook
Check in, check out, and recover unsaved changes.

- There are no unsaved changes.

Browser View Options
Pick what users can see when this workbook is viewed on the Web.

Properties

Status: Not saved yet
 Title: Add a title
 Tags: Add a tag
 Categories: Add a category

Related Dates
 Last Modified: Today, 16:18
 Created: Today, 16:18
 Last Printed: Today, 16:18

Related People
 Author: vanerz
 Last Modified By: vanerz
 Add an author
 Not saved yet
 Show All Properties

Save

Save As

Users > vanerz > Documents

Search Documents

Organize New folder

Name	Date modified	Type
Camtasia Studio	17/03/2019 18:29	File folder
coba	19/03/2019 22:17	File folder
Custom Office Templates	25/02/2019 9:27	File folder
My Shapes	24/02/2019 18:04	File folder

Local Disk (C:)

File name: mahasiswa.csv

Save as type: CSV (MS-DOS) (*.csv)

Authors: vanerz Tags: Add a tag

Save

BAB 2

PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

2.1 Ilham Muhammad Ariq D4TI2C 1174087

2.1.1 Keterampilan Pemrograman

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

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

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



```

4         for row in csv_reader:
5             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.

```

1 import pandas
2
3 def modelistpandas():
4     df = pandas.read_csv('databaca.csv')
5     print(df)

```

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

```

1 def modedicpandas():
2     df = pandas.read_csv('databaca.csv')
3     data = pandas.DataFrame.from_dict(df)
4     print(data)

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1 lib = __import__('1174087_pandas')
2
3 lib.modelistpandas()
4 lib.modedicpandas()
5 lib.menulispandas()
6 lib.merubahformattanggal()
7 lib.merubahindexkolom()
8 lib.merubahnamakolom()

```

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

```
1 lib = __import__('1174087_csv')
2
3 lib.modelistcsv()
4 lib.modediccsv()
5 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 `try except` untuk menanggulangi error tersebut.

```
1 import pandas
2
3 def errorpandas():
4     try:
5         df = pandas.read_csv('databaca.csv')
6         print(df)
7     except NameError:
8         print("Variable Tidak tepat")
9
10 errorpandas()
```

`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.

```
1 #Jawaban No. 1
2 def bukaModeListCsv():
3     with open('teori.csv') as csv_file:
4         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
5         for row in csv_reader:
6             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.

```
1 #Jawaban No. 2
2 def bukaModeDictCsv():
3     with open('teori.csv', mode='r') as csv_file:
4         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
5         for row in csv_reader:
6             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.

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 #Jawaban No. 6
2 def ubahIndexKolom():
3     df = pandas.read_csv('teori.csv')
4     df.index = ['Row.1', 'Row.2']
5     print(df)
```

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

```

1 lib = __import__('1174053csv')
2
3 lib.bukaModeListCsv()
4 lib.bukaModeDictCsv()
5
6 lib.tulisCsv()

```

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

```

1 lib = __import__('1174053pandas')
2
3 lib.bukaModeListPandas()
4 lib.bukaModeDictPandas()
5
6 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 mengkonversi variabelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.
- **Fungsi yang menggunakan try except**

```

1 #Fungsi Try Except
2 def bacaCsvPandas():
3     try:
4         df = pandas.read_csv('teori.csv')
5         print(df)
6     except SyntaxError:
7         print("Kesalahan penulisan syntax")
8     except NameError:
9         print("Variable tersebut tidak ada")
10    except TypeError:
11        print("Tipe data salah")
12    except:
13        print("Terjadi sebuah kesalahan")

```

2.3 Bakti Qilan Mufid | 1174083

2.3.1 Soal 1

Jawaban soal ke-1

```
1 #No. 1
2 def membukaCSVmodeList():
3     with open('no.1.csv') as csv_file:
4         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
5         for row in csv_reader:
6             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

```
1 #No.2
2 def membukaCSVmodeDict():
3     with open('no.1.csv', mode='r') as csv_file:
4         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
5         for row in csv_reader:
6             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

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

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

2.3.4 Soal 4

Jawaban soal ke-4

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

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

2.3.5 Soal 5

Jawaban soal ke-5

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

```
1 #No.7
2 def merubahNamaKolom():
3     df = pandas.read_csv('no.1.csv')
4     df.columns = ['kolom1', 'kolom2', 'kolom3', 'kolom4', 'kolom5']
5     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

```

1 lib = __import__('1174083_pandas')
2
3 lib.membukaPandasModeList()
4 lib.membukaPandasModeDict()
5
6 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 :

```

1 def membukaListCSV():
2     with open('data1.csv') as csv_file:
3         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
4         for row in csv_reader:
5             print(row[0], row[1], row[2], row[3])

```

Listing 2.10 Jawaban no.1

2.4.2 Soal 2

jawaban :

```

1 def membukaDictCSV():
2     with open('data1.csv', mode='r') as csv_file:
3         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
4         for row in csv_reader:
5             print(row['nama'], row['npm'], row['kelas'], row['tanggal lahir'])

```

Listing 2.11 Jawaban no.2

2.4.3 Soal 3

jawaban :

```

1 def membukaListPandas():
2     df = pandas.read_csv('data1.csv')
3     print(df)

```

Listing 2.12 Jawaban no.3

2.4.4 Soal 4

jawaban :

```

1 def membukaDictPandas():
2     df = pandas.read_csv('data1.csv')
3     dt = pandas.DataFrame(df)
4     print(dt['nama'])

```

Listing 2.13 Jawaban no.4

2.4.5 Soal 5

jawaban :

```

1 def mengubahFormatTanggal():
2     df = pandas.read_csv('data1.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
3     print(df)

```

Listing 2.14 Jawaban no.5

2.4.6 Soal 6

jawaban :

```

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

```

Listing 2.15 Jawaban no.6

2.4.7 Soal 7

jawaban :

```

1 def mengubahNamaKolom():
2     df = pandas.read_csv('data1.csv')
3     df.columns = ['NAMA', 'NPM', 'KELAS', 'TANGGAL LAHIR']
4     print(df)

```

Listing 2.16 Jawaban no.7

2.4.8 Soal 8

jawaban :

```

1 lib = __import__('1174084_csv')
2
3 lib.membukaListCSV()
4 lib.membukaDictCSV()
5
6 lib.membuatCSV()

```

Listing 2.17 Jawaban no.8

2.4.9 Soal 9

jawaban :

```
1 lib = __import__('1174084_pandas')
2
3 lib.membukaListPandas()
4 lib.membukaDictPandas()
5
6 lib.membuatPandas()
```

Listing 2.18 Jawaban no.9

Screenshoot Kode Program

2.5 Advent Nopele Olansi Damiahan Sihite

2.5.1 Soal 1

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

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

Listing 2.19 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list.

2.5.2 Soal 2

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

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

Listing 2.20 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.

2.5.3 Soal 3

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

```
1 #Jawaban No. 3
2 def bukaModeListPandas():
```

```

3 df = pandas.read_csv('teori.csv')
4 print(df)

```

Listing 2.21 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.

2.5.4 Soal 4

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

```

1 #Jawaban No. 3
2 def bukaModeListPandas():
3     df = pandas.read_csv('teori.csv')
4     print(df)

```

Listing 2.22 Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.

2.5.5 Soal 5

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

```

1 #Jawaban No. 4
2 def bukaModeDictPandas():
3     df = pandas.read_csv('teori.csv')
4     dt = pandas.DataFrame.from_dict(df)
5     print(dt)

```

Listing 2.23 Fungsi untuk mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

2.5.6 Soal 6

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

```

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

```

Listing 2.24 Fungsi untuk mengubah index kolom.

2.5.7 Soal 7

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

```

1 #Jawaban No. 6
2 def ubahIndexKolom():
3     df = pandas.read_csv('teori.csv')
4     df.index = ['Row_1', 'Row_2']
5     print(df)

```

Listing 2.25 Fungsi untuk mengubah atribut atau nama kolom.

2.5.8 Soal 8

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

```
1 lib = __import__('1174089_csv')
2
3 lib.bukaModeListCsv()
4 lib.bukaModeDictCsv()
5
6 lib.tulisCsv()
```

Listing 2.26 Membuat dan mebac file CSV menggunakan library 1174006pandas.

2.5.9 Soal 9

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

```
1 lib = __import__('1174089_pandas')
2
3 lib.bukaModeListPandas()
4 lib.bukaModeDictPandas()
5
6 lib.tulisCsvPandas()
```

Listing 2.27 Membuat dan mmebac file CSV menggunakan library 1174006pandas.

2.5.10 Kode Program Praktek

2.5.11 Cek Plagiat Praktek

2.5.12 Soal 1

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

Peringatan error di praktek keempat ini, yaitu:

- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- 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

```
1 #Fungsi Try Except
2 def bacaCsvPandas():
3     try:
4         df = pandas.read_csv('teori.csv')
5         print(df)
6     except SyntaxError:
7         print("Kesalahan penulisan syntax")
8     except NameError:
9         print("Variable tersebut tidak ada")
10    except TypeError:
11        print("Tipe data salah")
12    except:
13        print("Terjadi sebuah kesalahan")
```

Listing 2.28 Fungsi yang menggunakan try except .

2.5.13 Kode Program Penanganan Error

2.5.14 Plagiat Penanganan Error

```

1174087_pandas.py  main.py  1174087_csv.py - Di[cha
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 18:44:20 2019
4
5 @author: Panda23
6 """
7
8 lib = _import_('1174087_pandas')
9
10 lib.modelistpandas()
11 lib.modedicpandas()
12 lib.menulispandas()
13 lib.merubahformattanggal()
14 lib.merubahindexkolom()
15 lib.merubahnamakolom()

```

```

1174087_pandas.py  main.py  1174087_csv.py
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 18:49:05 2019
4
5 @author: Panda23
6 """
7
8 lib = _import__('1174087_csv')
9
10 lib.modelistcsv()
11 lib.modiccsv()
12 lib.menuliscsv()

```

```

1174087_pandas.py  main.py  1174087_csv.py - Di[chapter3]csv  main2.py
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 16:14:27 2019
4
5 @author: Panda23
6 """
7
8 import csv
9
10 def modelistcsv():
11     with open('database.csv') as csv_file:
12         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
13         for row in csv_reader:
14             print(row[0], row[1], row[2])
15
16 def modiccsv():
17     with open('database.csv', mode='r') as csv_file:
18         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
19         for row in csv_reader:
20             print(row['npm'], row['nama'], row['tanggal lahir'])
21
22 def menuliscsv():
23     data = {
24         ('Ariq', '041120', 180),
25         ('Reza', '041120', 90)
26     }
27     data_file = open('datastulis_csv.csv', 'w')
28     w = csv.writer(data_file)
29     w.writerow(['nama', 'kelas', 'Nilai'])
30     for s in data:
31         w.writerow(s)
32
33

```

```

1174087_pandas.py  main.py  1174087_csv.py - Di[chapter3]csv  main2.py  error.py
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 17:18:14 2019
4
5 @author: Panda23
6 """
7 import pandas
8
9 def modelistpandas():
10     df = pandas.read_csv('database.csv')
11     print(df)
12
13 def modedicpandas():
14     df = pandas.read_csv('database.csv')
15     data = pandas.DataFrame.from_dict(df)
16     print(data)
17
18 def menulispandas():
19     data = {'nama': ['Ilham Muhammad Ariq'],
20            'kelas': ['041120']}
21     df = pandas.DataFrame.from_dict(data)
22     df.to_csv('datastulis_pandas.csv')
23     print(df)
24
25 def merubahformattanggal():
26     df = pandas.read_csv('database.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
27     print(df)
28
29 def merubahindexkolom():
30     df = pandas.read_csv('database.csv')
31     df.index = ['No1', 'No2']
32     print(df)
33
34 def merubahnamakolom():
35     df = pandas.read_csv('database.csv')
36     df.columns = ['npm', 'nama lengkap', 'tanggal lahir']
37     print(df)
38

```

```

1 npm,nama,tanggal lahir
2 1174087,Iilham muhammad ariq,23 January 1999
3 1174084,Reza Syachrani,1-JAN-1998
4

```

```

1 Nama,Kelas,Nilai
2
3 Reza,D4TI2C,90
4
5 Ariq,D4TI2C,100
6
7

```

```

1 ,Nama,Kelas
2 0,Iilham Muhammad Ariq,D4TI2C
3

```

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 18:59:01 2019
4
5 @author: PandA23
6 """
7 import pandas
8
9 def errorpandas():
10     try:
11         df = pandas.read_csv('databaca.csv')
12         print(df)
13     except NameError:
14         print("Variable Tidak tepat")
15
16 errorpandas() |

```

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 12:14:32 2019
4
5 Chapter 4.2
6
7 @author: Bakti Qilan
8 """
9 import csv
10
11 #No. 1
12 def membukaCSVmodelist():
13     with open('no.1.csv') as csv_file:
14         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
15         for row in csv_reader:
16             print(row[0], row[1], row[2], row[3], row[4])
17
18 #No. 2
19 def membukaCSVnodeDict():
20     with open('no.1.csv', mode='r') as csv_file:
21         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
22         for row in csv_reader:
23             print(row['npm'], row['kelas'], row['golongan darah'], row['tanggal lahir'])
24
25 #membuat
26 def membuatCSV():
27     with open('membuatCSV.csv', mode='w') as csv_file:
28         fieldnames = ['npm', 'nama', 'kelas']
29         writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
30
31         writer.writeheader()
32         writer.writerow({'npm': '1174083', 'nama': 'Beast', 'kelas': 'D4 TI 2C'})
33         writer.writerow({'npm': '1174083', 'nama': 'Goblin', 'kelas': 'D4 TI 2C'})
34

```

```

temp.py x 1174083_csv.py x 1174083_pandas.py x main.py x main2.py
3 Created on Tue Mar 26 14:59:03 2019
4
5 Chapter 4.2
6
7 @author: Bakti Qilan
8 """
9 import pandas
10
11 #No. 3
12 def membukaPandasModelList():
13     pr = pandas.read_csv('no.1.csv')
14     print(pr)
15
16 #No. 4
17 def membukaPandasModeDict():
18     pr = pandas.read_csv('no.1.csv')
19     pd = pandas.DataFrame.from_dict(pr)
20     print(pd)
21
22 #No. 5
23 def merubahFormatTanggal():
24     prd = pandas.read_csv('no.1.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
25     print(prd)
26
27 #No. 6
28 def merubahIndexKolom():
29     pri = pandas.read_csv('no.1.csv')
30     pri.index = ['ke-1', 'ke-2', 'ke-3']
31     print(pri)
32
33 #No. 7
34 def merubahNamaKolom():
35     df = pandas.read_csv('no.1.csv')
36     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',
43         parse_dates=['Tanggal Lahir'],
44         header=0,
45         names=['NPM', 'Nama', 'Kelas', 'Golongan Darah', 'Tanggal Lahir'])
46     df.to_csv('membuatCSVpandas.csv')

```

```

temp.py x 1174083_csv.py x 1174083_pandas.py x main.py x main2.py x membua
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 15:50:11 2019
4
5 @author: Bakti Qilan
6 """
7
8 lib = __import__('1174083_csv')
9
10 lib.membukaCSVmodelList()
11 lib.membukaCSVmodeDict()
12
13 lib.membuatCSV()

```

```
temp.py 1174083_csv.py 1174083_pandas.py main.py main2.py membuat

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 16:22:12 2019
4
5 @author: Bakti Qilan
6 """
7
8 lib = __import__('1174083_pandas')
9
10 lib.membukaPandasModelList()
11 lib.membukaPandasModeDict()
12
13 lib.membuatCSVSPandas()
```

```
temp.py 1174083_csv.py 1174083_pandas.py main.py main2.py membuatCSV.csv

1 hpm,nama,kelas
2
3 1174083,Beast,D4 TI 2C
4
5 1174083,Goblin,D4 TI 2C
6
7
```

```
1174083_csv.py membuatCSVSPandas.csv 1174083_pandas.py

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
5
```

```
y.py no.1.csv membuatCSVSPandas.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
```

```
File: C:\Users\advent\Documents\1174083_csv.py
1174083_csv.py 1174083_pandas.py main.py main2.py membuatCSV.csv

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Tue Mar 26 16:46:00 2019
4
5 @author: Bakti Qilan
6 """
7
8 import csv
9
10 def membukaCSV():
11     with open('data.csv') as csv_file:
12         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
13         for row in csv_reader:
14             print(row[0], row[1], row[2], row[3])
15
16 def membukaCSV2():
17     with open('data.csv', mode='w') as csv_file:
18         csv_writer = csv.writer(csv_file)
19         for row in csv_reader:
20             print(row[0], row[1], row[2], row[3], row[4], row[5])
21
22 def membukaCSV3():
23     with open('data.csv', mode='w') as csv_file:
24         fieldnames = ['nama', 'nama', 'nama', 'tanggal lahir']
25         writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
26         writer.writeheader()
27         writer.writerow({'nama': 'Muhammad Raza Spectrali', 'nama': '1174083', 'nama': '081221', 'tanggal lahir': '12-12-1999'})
28         writer.writerow({'nama': 'Advent Damiahan', 'nama': '1174000', 'nama': '081221', 'tanggal lahir': '12-12-1999'})
```


[illegible][illegible][illegible][illegible]

```
1 | Name, NPM, Kelas, Tanggal Lahir
2 | Muhammad Raza Spachrand, 1170004, 04112C, 1998-08-27
3 | Alvin Apelinbel, 1170077, 04112C, 1990-08-23
4
```

[illegible]

The screenshot shows the Spyder Python IDE interface. The editor on the left contains a script with the following code:

```

1 #-*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 25 21:40:25 2019
4
5 @author: ADVENT
6 """
7
8 import sys
9
10 #Jawaban No. 1
11 def bukaModelListCsv():
12     with open('1174089_csv.py') as csv_file:
13         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
14         for row in csv_reader:
15             print(row[0], row[1], row[2], row[3])
16
17 #Jawaban No. 2
18 def bukaModelDictCsv():
19     with open('1174089_csv.py', mode='r') as csv_file:
20         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
21         for row in csv_reader:
22             print(row['npm'], row['nama'], row['kelas'])
23
24 def tulisCsv():
25     with open('1174089_csv.py', mode='w') as csv_file:
26         fieldnames = ['npm', 'nama', 'kelas', 'tanggal lahir']
27         writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
28
29         writer.writeheader()
30         writer.writerow({'npm': '1174007', 'nama': 'tono', 'kelas': 'D4TI2C', 'tanggal lahir':
31         writer.writerow({'npm': '1174005', 'nama': 'turbo', 'kelas': 'D4TI2B', 'tanggal lahir':

```

The right-hand side of the IDE shows the Python console output:

```

Python console
1174007 tono D4TI2C
1174005 turbo D4TI2B

In [36]: runfile(D:\advent\Penrograman 3\advent\src\Praktek\main2.py',
           wdir=D:\advent\Penrograman 3\advent\src\Praktek')
Reloaded modules: 1174089_csv
npm nama kelas tanggal lahir
0 1174007 tono D4TI2C 06/06/1999
1 1174005 turbo D4TI2B 06/06/1999
npm nama kelas tanggal lahir
0 1174007 tono D4TI2C 06/06/1999
1 1174005 turbo D4TI2B 06/06/1999

In [37]:

```

The screenshot shows the Spyder Python IDE interface. The editor on the left contains a script with the following code:

```

1 #-*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 25 20:38:47 2019
4
5 @author: ADVENT
6 """
7
8 import csv
9
10 #Jawaban No. 1
11 def bukaModelListCsv():
12     with open('1174089_csv.py') as csv_file:
13         csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
14         for row in csv_reader:
15             print(row[0], row[1], row[2], row[3])
16
17 #Jawaban No. 2
18 def bukaModelDictCsv():
19     with open('1174089_csv.py', mode='r') as csv_file:
20         csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
21         for row in csv_reader:
22             print(row['npm'], row['nama'], row['kelas'])
23
24 def tulisCsv():
25     with open('1174089_csv.py', mode='w') as csv_file:
26         fieldnames = ['npm', 'nama', 'kelas', 'tanggal lahir']
27         writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
28
29         writer.writeheader()
30         writer.writerow({'npm': '1174007', 'nama': 'tono', 'kelas': 'D4TI2C', 'tanggal lahir':
31         writer.writerow({'npm': '1174005', 'nama': 'turbo', 'kelas': 'D4TI2B', 'tanggal lahir':

```

The right-hand side of the IDE shows the Python console output:

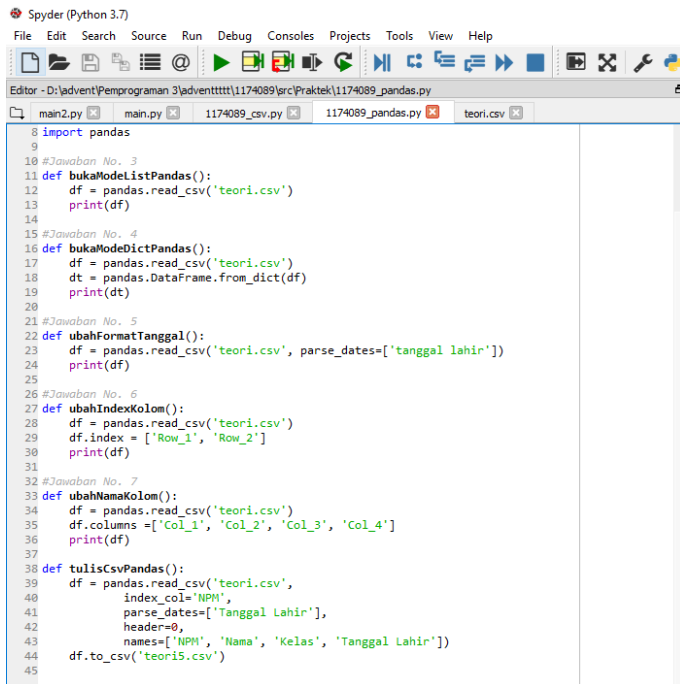
```

Python console
1174007 tono D4TI2C
1174005 turbo D4TI2B

In [36]: runfile(D:\advent\Penrograman 3\advent\src\Praktek\main2.py',
           wdir=D:\advent\Penrograman 3\advent\src\Praktek')
Reloaded modules: 1174089_csv
npm nama kelas tanggal lahir
0 1174007 tono D4TI2C 06/06/1999
1 1174005 turbo D4TI2B 06/06/1999
npm nama kelas tanggal lahir
0 1174007 tono D4TI2C 06/06/1999
1 1174005 turbo D4TI2B 06/06/1999

In [37]:

```



The image shows the Spyder Python IDE interface. The top menu bar includes File, Edit, Search, Source, Run, Debug, Consoles, Projects, Tools, View, and Help. Below the menu is a toolbar with icons for file operations and execution. The editor window displays a Python script with the following code:

```
8 import pandas
9
10 #Jawaban No. 3
11 def bukaModelListPandas():
12     df = pandas.read_csv('teori.csv')
13     print(df)
14
15 #Jawaban No. 4
16 def bukaModeDictPandas():
17     df = pandas.read_csv('teori.csv')
18     dt = pandas.DataFrame.from_dict(df)
19     print(dt)
20
21 #Jawaban No. 5
22 def ubahFormatTanggal():
23     df = pandas.read_csv('teori.csv', parse_dates=['tanggal lahir'])
24     print(df)
25
26 #Jawaban No. 6
27 def ubahIndexKolom():
28     df = pandas.read_csv('teori.csv')
29     df.index = ['Row_1', 'Row_2']
30     print(df)
31
32 #Jawaban No. 7
33 def ubahNamaKolom():
34     df = pandas.read_csv('teori.csv')
35     df.columns = ['Col_1', 'Col_2', 'Col_3', 'Col_4']
36     print(df)
37
38 def tulisCsvPandas():
39     df = pandas.read_csv('teori.csv',
40                         index_col='NPM',
41                         parse_dates=['Tanggal Lahir'],
42                         header=0,
43                         names=['NPM', 'Nama', 'Kelas', 'Tanggal Lahir'])
44     df.to_csv('teori5.csv')
45
```

Spyder (Python 3.7)

File Edit Search Source Run Debug Consoles Projects Tools View Help

Editor - D:\advent\Pemrograman 3\advent\1174089\src\Teori\1174089.py

main2.py main.py 1174089_csv.py 1174089_pandas.py teori.csv 1174089.py

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 25 18:45:27 2019
4
5 @author: ADVENT
6 """
7 #Membaca File CSV dengan Fungsi reader dengan Library CSV
8 import csv
9
10 with open('teori.csv') as csv_file:
11     csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
12     for row in csv_reader:
13         print(row[0], row[1], row[2])
14
15 #Membaca File CSV dengan Fungsi DictReader dengan Library CSV
16 import csv
17
18 with open('teori.csv', mode='r') as csv_file:
19     csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
20     for row in csv_reader:
21         print(row['npm'], row['nama'], row['kelas'])
22
23 #Menulis File CSV dengan Fungsi writer dengan Library CSV
24 import csv
25
26 with open('teori2.csv', mode='w') as csv_file:
27     csv_writer = csv.writer(csv_file, delimiter=',', quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)
28     csv_writer.writerow(['npm', 'nama', 'kelas'])
29     csv_writer.writerow(['1174002', 'tono', 'D4TI2C'])
30     csv_writer.writerow(['1174003', 'turbo', 'D4TI2A'])
31
32 #Menulis File CSV dengan Fungsi DictWriter dengan Library CSV
33 import csv
34
35 with open('teori3.csv', mode='w') as csv_file:
36     fieldnames = ['npm', 'nama', 'kelas']
37     writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)

```

adventnopelesite2c.grup1 E: (B) Whatsapp Plagiarism - Portal Kampus Ker: X Plagiarism Checker - A Free Onli: X

https://smallseotools.com/plagiarism-checker/

RESULTS

100% Completed: 100% Checked 0% Plagiarism 100% Unique

Sentence Wise Result Matched Sources Document View

UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file c...
UNIQUE	Useinputlisting(caption = Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list...
UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file c...
UNIQUE	Useinputlisting(caption = Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dic...
UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka ...
UNIQUE	Useinputlisting(caption = Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode L...
UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka ...

By clicking "Accept" or continuing to use our site, you agree to our Privacy Policy for Website

Accept Privacy Policy

LINKS

BUY DA40+ Links & Reach #1 on Google

Get A Special Welcome BONUS \$\$\$

Sign Up

Google AdSense

Take your app ad revenue to the next level.

Start now

Spyder (Python 3.7)

File Edit Search Source Run Debug Consoles Projects Tools View Help

Editor - D:\advent\Pemrograman 3\advent\1174089\src\Teori\1174089.py

main2.py x main.py x 1174089_csv.py x 1174089_pandas.py x teori.csv x 1174089.py x

```

32 #Menulis File CSV dengan Fungsi DictWriter dengan Library CSV
33 import csv
34
35 with open('teori3.csv', mode='w') as csv_file:
36     fieldnames = ['npm', 'nama', 'kelas']
37     writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames=fieldnames)
38
39     writer.writeheader()
40     writer.writerow({'npm': '1174089', 'nama': 'tono', 'kelas': 'D4TI2A'})
41     writer.writerow({'npm': '1174010', 'nama': 'surti', 'kelas': 'D4TI2A'})
42
43 #Membaca File CSV dengan Fungsi read_csv dengan Library Pandas
44 import pandas
45
46 df = pandas.read_csv('teori.csv')
47 print(df)
48
49 #Menulis File CSV dengan Fungsi to_csv dengan Library Pandas
50 import pandas
51
52 df = pandas.read_csv('teori.csv')
53 df.to_csv('teori4.csv')
54
55 #Fungsi Try Except
56 def bacaCsvPandas():
57     try:
58         df = pandas.read_csv('teori.csv')
59         print(df)
60     except SyntaxError:
61         print("Kesalahan penulisan syntax")
62     except NameError:
63         print("Variable tersebut tidak ada")
64     except TypeError:
65         print("Tipe data salah")
66     except:
67         print("Terjadi sebuah kesalahan")
68
69 bacaCsvPandas()

```

adventpeleSITE/Cc_group1/E... (B) Whatsapp Plagiarism - Portal Kampus Ker... Plagiarism Checker - A Free Onli...

https://smallseotools.com/plagiarism-checker/

RESULTS

100% Completed: 100% Checked 0% Plagiarism 100% Unique

Sentence Wise Result Matched Sources Document View

UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file c...
UNIQUE	Useinputlisting(caption = Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode list...
UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMcsv.py) untuk membuka file c...
UNIQUE	Useinputlisting(caption = Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib CSV mode dic...
UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka ...
UNIQUE	Useinputlisting(caption = Fungsi untuk membuka file CSV dengan lib Pandas mode L...
UNIQUE	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpandas.py) untuk membuka ...

By clicking "Accept" or continuing to use our site, you agree to our Privacy Policy for Website

Accept Privacy Policy

LINKS to your content BUY DA40+ Links & Reach #1 on Google Get A Special Welcome BONUS \$\$\$ Sign Up

Google AdSense Take your app ad revenue to the next level.

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