# **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 C5V dan Pandas	
2	Praktek Library CSV dan Pandas	;

# DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xv
Foreword	xix
Kata Pengantar	xxi
Acknowledgments	xxiii
Acronyms	xxv
Glossary	xxvii
List of Symbols	xxix
Introduction Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.	xxxi
1 Library CSV dan Pandas	1
2 Praktek Library CSV dan Pandas	3
2.1 Muhammad Dzihan Al-Banna	3
2.1.1 Soal 1	3
	ix

	2.1.2	S0a1 2	3
	2.1.3	Soal 3	4
	2.1.4	Soal 4	4
	2.1.5	Soal 5	4
	2.1.6	Soal 6	4
	2.1.7	Soal 7	5
	2.1.8	Soal 8	5
	2.1.9	Soal 9	5
	2.1.10	Penaganan Error	5
2.2	Nico E	kklesia Sembiring	5
	2.2.1	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv	
		mode list.	5
	2.2.2	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv	
		mode dictionary.	6
	2.2.3	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib	
		pandas mode list.	6
	2.2.4	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib	
		pandas mode dictionary.	6
	2.2.5	Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah	
		format tanggal menjadi standar dataframe.	6
	2.2.6	Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah	
		index kolom.	7
	2.2.7	Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah	
		atribut atau nama kolom.	7
	2.2.8	Buat program main.py yang menggunakan library	
		NPMcsv.py yang membuat dan membaca file csv.	7
	2.2.9	Buat program main2.py yang menggunakan library	
		NPMpandas.py yang membuat dan membaca file csv.	7
	2.2.10	Penanganan Error	7
2.3	Oniwal	dus Bere Mali	8
	2.3.1	Praktek	8
2.4		dus Bere mali	8
2.5		Abdul Rasyid	9
	2.5.1	Soal 1	9

		DAFTAR ISI	ΧI
	2.5.2	Soal 2	10
	2.5.3	Soal 3	10
	2.5.4	Soal 4	10
	2.5.5	Soal 5	10
	2.5.6	Soal 6	10
	2.5.7	Soal 7	11
	2.5.8	Soal 8	11
	2.5.9	Soal 9	11
	2.5.10	penanganan error	11
2.6	Choirul	Anam	12
	2.6.1	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv	
		mode list.	12
	2.6.2	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMcsv.py) untuk membuka file csv dengan lib csv	
		mode dictionary.	12
	2.6.3	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib	
		pandas mode list.	13
	2.6.4	Buatlah fungsi (file terpisah/library dengan nama	
		NPMpandas.py) untuk membuka file csv dengan lib	
		pandas mode dictionary.	13
	2.6.5	Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah	
		format tanggal menjadi standar dataframe.	13
	2.6.6	Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah	
		index kolom.	13
	2.6.7	Buat fungsi baru di NPMpandas.py untuk mengubah	
		atribut atau nama kolom.	13
	2.6.8	Buat program main.py yang menggunakan library	
		NPMcsv.py yang membuat dan membaca file csv.	13
	2.6.9	Buat program main2.py yang menggunakan library	
		NPMpandas.py yang membuat dan membaca file csv.	14
	2.6.10	Penanganan Error	14
2.7	Sri Rah	•	15
	2.7.1	Soal 1	15
2.8	Doli Jo		15
	2.8.1	Soal 1	15
2.9	Rahmat	tul Ridha	15

### XII DAFTAR ISI

		2.9.1	Soal 1	15
	2.10	Tomy P	rawoto	15
		2.10.1	Soal 1	15
Dafta	ar Pusta	ka		17
Index	ζ.			19

# DAFTAR GAMBAR

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/4	/1174095/d_1174095_csv.py	3
src/4	/1174095/d_1174095_csv.py	4
src/4	/1174095/d_1174095_pandas.py	5
src/4	/1174095/d_1174095_pandas.py	5
src/4	/1174095/main_dzihan.py	5
src/4	/1174095/main_dzihan.py	5
src/4	/1174095/errdz.py	5
2.1	Membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	5
2.2	Membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	6
2.3	Membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	6
2.4	Membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	6
2.5	Mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	6
2.6	Mengubah index kolom.	7
2.7	Mengubah atribut atau nama kolom.	7
2.8	Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174096 pandas.	7

### XVIII LISTINGS

2.9	MembuatdanmembacafileCSVmenggunakanlibrary1174096 pandas.	7
2.10	Fungsi yang menggunakan try except.	8
src/4	/1174005/Praktek/1174005.py	8
src/4	/1174005/Praktek/1174005.py	8
src/4	/1174005/Praktek/1174005_csv.py	9
src/4	/1174005/Praktek/1174005_pandas.py	9
src/4	/1174005/Praktek/main1.py	9
src/4	/1174005/Praktek/main2.py	9
src/4	/1174002/Praktek/1174002_csv.py	9
src/4	/1174002/Praktek/1174002_csv.py	10
src/4	/1174002/Praktek/1174002_pandas.py	11
src/4	/1174002/Praktek/1174002_pandas.py	11
src/4	/1174002/Praktek/main.py	11
src/4	/1174002/Praktek/main2.py	11
2.11	Fungsi yang menggunakan try except .	12
2.12	Membuka file CSV dengan lib CSV mode list.	12
2.13	Membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.	12
2.14	Membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.	13
2.15	Membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.	13
2.16	Mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.	13
2.17	Mengubah index kolom.	13
2.18	Mengubah atribut atau nama kolom.	13
2.19	MembuatdanmembacafileCSVmenggunakanlibrary1174004 pandas.	14
2.20	MembuatdanmembacafileCSVmenggunakanlibrary1174004 pandas.	14
2.21	Fungsi yang menggunakan try except.	14

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].

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

### **BAB 1**

## LIBRARY CSV DAN PANDAS

### PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

### 2.1 Muhammad Dzihan Al-Banna

#### 2.1.1 Soal 1

### 2.1.2 Soal 2

```
import csv
  with open('isicsv.csv', mode='r') as csv_file:
      csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
      line\_count = 0
      for row in csv_reader:
          if line_count == 0:
               print(f'isi disitu teh {", ".join(row)}')
               line_count += 1
           print(f'\t{row["nama"]} bekerja di {row["kerjaan"]}
      department, dan birthday {row["bulan"]}.')
          line\_count += 1
      print(f'Processed {line_count} lines.')
  def bacacsvlist():
      with open('isicsv.csv') as csv_file:
          csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
16
          line\_count = 0
           for row in csv_reader:
18
               if line_count == 0:
                   print(f' {", ".join(row)}')
                   line\_count += 1
               else:
                   print(f'\t Orang Ini {row[0]} \ {row[1]} lahir {row
      [2]}.')
                   line count += 1
24
26
  def nulis():
      with open('test-tulis.csv', mode='w') as employee_file:
2.8
          employee_writer = csv.writer(employee_file, delimiter=',',
29
      quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_MINIMAL)
30
          employee_writer.writerow(['Asep', 'Pekerja', 'Januari'])
          employee_writer.writerow(['Deblo', 'Arsitek', 'Maret'])
```

### 2.1.3 Soal 3

```
#no3
df = pandas.read_csv('isicsv.csv')
print(df)
```

#### 2.1.4 Soal 4

```
df = pandas.read_csv('isicsv.csv')
uji = pandas.DataFrame.from_dict(df)
print(uji)
```

#### 2.1.5 Soal 5

```
df = pandas.read_csv('isipandas.csv', parse_dates=['Birthday'])
print(df)
```

#### 2.1.6 Soal 6

```
#no6
df = pandas.read_csv('isipandas.csv', index_col='Name')
print(df)
```

### 2.1.7 Soal 7

```
#no7
 df = pandas.read_csv('isipandas.csv',
          header=0.
          names = ['Nama', 'tgl lahir', 'Gaji', 'Jatah Cuti'])
  print (df)
  def bacalistpandas():
      df = pandas.read_csv('isipandas.csv')
8
9
      print (df)
10
  def write():
      df = pandas.read_csv('isipandas.csv',
               index_col='Employee',
               parse_dates = ['Hired'],
14
               header=0,
               names = ['Employee', 'Hired', 'Salary', 'Sick Days'])
      df.to_csv('d1174095_pandas_baru.csv')
```

### 2.1.8 Soal 8

```
import d_1174095_csv

d_1174095_csv.bacacsvlist()

d_1174095_csv.nulis()
```

### 2.1.9 Soal 9

```
import d_1174095_pandas
d_1174095_pandas.bacalistpandas()
d_1174095_pandas.write()
```

### 2.1.10 Penaganan Error

```
#try:
## f = open("file.txt","r")
#except IOError as err:
## print "Terjadi kesalahan: {}".format(err)
```

### 2.2 Nico Ekklesia Sembiring

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

```
def bacacsvlist():
    with open('1174096.csv') as csv_file:
        csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
        line_count = 0
    for row in csv_reader:
```

**Listing 2.1** Membuka file CSV dengan lib CSV mode list.

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

```
def bacacsvdictionary():
    with open('1174096.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)

line_count = 0

for row in csv_reader:
        if line_count == 0:
            print(f' {", ".join(row)}')
        line_count += 1

        print(f'\t Orang Ini Memiliki NPM : {row["name"]} Bernama : {row["department"]} Berada Dikelas : {row["birthday month"]}.')

line_count += 1
```

**Listing 2.2** Membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.

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

```
def bacalistpandas():
    df = pandas.read_csv('1174096.csv')
    print(df)
```

**Listing 2.3** Membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.

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

```
def bacadictpandas():
    df = pandas.read_csv('1174096.csv')
    uji = pandas.DataFrame.from_dict(df)
    print(uji)
```

**Listing 2.4** Membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.

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

```
def standartanggal():
    df = pandas.read_csv('1174096.csv', parse_dates=['ttl'])
    print(df)
```

**Listing 2.5** Mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

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

```
def changeindexcol():
    df = pandas.read_csv('1174096.csv', index_col='npm')
    print(df)
```

**Listing 2.6** Mengubah index kolom.

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

**Listing 2.7** Mengubah atribut atau nama kolom.

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

```
1 lib = __import__('1174096csv')
2
3 lib .bacacsvlist()
4 lib .bacacsvdictionary()
5
6 lib .nulis()
```

**Listing 2.8** Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174096pandas.

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

```
1 lib = __import__('1174096pandas')
2
3 lib .bacalistpandas()
4 lib .bacadictpandas()
5
6 lib .write()
```

**Listing 2.9** Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174096pandas.

## 2.2.10 Penanganan Error

 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 merupakan suatu keadaan pada saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan memperbaiki penulisan kode yang salah. Type Error TypeError merupakan exception yang terjadi pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi untuk mengatasi error ini adalah dengan mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan 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")

bacaCsvPandas()
```

**Listing 2.10** Fungsi yang menggunakan try except.

#### 2.3 Oniwaldus Bere Mali

#### 2.3.1 Praktek

#### 2.4 Oniwaldus Bere mali

```
import csv

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])

#Membaca File CSV dengan Fungsi DictReader dengan library CSV
import csv

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'])

#Menulis File CSV dengan Fungsi writer dengan library CSV
import csv
```

```
import csv
```

```
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])

#Membaca File CSV dengan Fungsi DictReader dengan library CSV
import csv

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'])
```

```
import pandas

#Jawaban No. 3

def bukaModeListPandas():
    df = pandas.read_csv('teori.csv')
    dt = pandas.DataFrame(df)
    print(dt['npm'])

#Jawaban No. 4

def bukaModeDictPandas():
    df = pandas.read_csv('teori.csv')
    dt = pandas.DataFrame(df)
    print(dt['npm'])

bukaModeDictPandas()
```

```
1 lib = __import__('1174005_csv')
2 csv = lib.bukaModeListCsv();
1 lib = __import__('1174005_pandas')
2 pandas = lib.bukaModeListPandas();
```

## 2.5 Habib Abdul Rasyid

#### 2.5.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1 Berikut adalah pemanggilan file csv dengan library csv yang menggunakan list

```
#jawaban nomor 1 prakter
def modelist():
with open('1174002.csv') as csv_file:
csv_reader = csv.reader(csv_file, delimiter=',')
for row in csv_reader:
print(row[0], row[1], row[2])
```

#### 2.5.2 Soal 2

Isi jawaban soal ke-2 Berikut adalah pemanggilan file csv dengan library csv yang menggunakan dictionary

#### 2.5.3 Soal 3

Isi jawaban soal ke-3 Berikut adalah pemanggilan file csv dengan library pandas yang menggunakan list

#### 2.5.4 Soal 4

Isi jawaban soal ke-4 Berikut adalah pemanggilan file csv dengan library pandas yang menggunakan dictionary

```
#Jawaban nomor 4 praktek
def DictPandas():

df = pandas.read_csv('1174002.csv')
dt = pandas.DataFrame(df)
print(dt['npm'])
```

#### 2.5.5 Soal 5

Isi jawaban soal ke-5 Berikut penggunaan untuk merubah standar penulisan tanggal, yang mengikuti standar penulisan dari pandas.

#### 2.5.6 Soal 6

Isi jawaban soal ke-6 Berikut merupakan pergantian index kolom

```
#Jawaban nomor 6 praktek
def ubahIndexKolom():

df = pandas.read_csv('1174002.csv')
df.index = ['Row_1', 'Row_2']
print(df)
```

#### 2.5.7 Soal 7

Isi jawaban soal ke-7 berikut merupakan penggunaan untuk merename atribut yang digunakan, atau merubah nama header 0

```
# Jawaban nomor 7 praktek
def ubahNamaKolom():

df = pandas.read_csv('1174002.csv')
df.columns = ['Col_1', 'Col_2', 'Col_3', 'Col_4']
print(df)
```

#### 2.5.8 Soal 8

Isi jawaban soal ke-8

```
lib = __import__('1174002_csv')
lib . modelist()
lib . modedict()
```

#### 2.5.9 Soal 9

Isi jawaban soal ke-9

```
lib = __import__('1174002_pandas')

lib . ListPandas()

lib . DictPandas()

lib . tulisCsvPandas()
```

## 2.5.10 penanganan error

 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 merupakan suatu keadaan pada saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan memperbaiki penulisan kode yang salah. Type Error TypeError merupakan exception yang terjadi pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi untuk mengatasi error ini adalah dengan mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except

```
try:
print("habib")
except:
print("habib abdul rasyid")
finally:
print("mantap")
```

**Listing 2.11** Fungsi yang menggunakan try except.

#### 2.6 Choirul Anam

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

**Listing 2.12** Membuka file CSV dengan lib CSV mode list.

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

```
def bacacsvdictionary():
    with open('1174051.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file)
        line_count = 0
        for row in csv_reader:
            if line_count == 0:
            print(f' {", ".join(row)}')
            line_count += 1
            print(f'\t Orang Ini Memiliki NPM : {row["name"]} Bernama : {row["department"]} Berada Dikelas : {row["birthday month"]}.'
)
```

**Listing 2.13** Membuka file CSV dengan lib CSV mode dictionary.

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

```
def bacalistpandas():
    df = pandas.read_csv('1174004.csv')
    print(df)
```

**Listing 2.14** Membuka file CSV dengan lib Pandas mode list.

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

```
def bacadictpandas():
    df = pandas.read_csv('1174004.csv')
    uji = pandas.DataFrame.from_dict(df)
    print(uji)
```

**Listing 2.15** Membuka file CSV dengan lib Pandas mode dictionary.

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

```
def standartanggal():
    df = pandas.read_csv('1174004.csv', parse_dates=['ttl'])
    print(df)
```

**Listing 2.16** Mengubah format tanggal menjadi standar dataframe.

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

```
def changeindexcol():
    df = pandas.read_csv('1174004.csv', index_col='npm')
    print(df)
```

**Listing 2.17** Mengubah index kolom.

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

**Listing 2.18** Mengubah atribut atau nama kolom.

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

```
lib = __import__('1174004csv')
lib.bacacsvlist()
lib.bacacsvdictionary()
lib.nulis()
```

**Listing 2.19** Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174004pandas.

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

```
lib = __import__('1174004pandas')

lib .bacalistpandas()
lib .bacadictpandas()

lib .write()
```

**Listing 2.20** Membuat dan membaca file CSV menggunakan library 1174004pandas.

## 2.6.10 Penanganan Error

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 merupakan suatu keadaan pada saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Type Error TypeError merupakan exception yang terjadi pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi untuk mengatasi error ini adalah dengan mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan 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")

bacaCsvPandas()
```

**Listing 2.21** Fungsi yang menggunakan try except.

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

### 2.7 Sri Rahayu

## 2.7.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

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

## 2.8 Doli Jonviter

### 2.8.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

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

## 2.9 Rahmatul Ridha

## 2.9.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

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

## 2.10 Tomy Prawoto

## 2.10.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

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

## 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