





Artificial Intelligence
Mastery Program

### Module 3

Data analytics with pythonapplied analytics

#### **Section**

Data manipulation with pandas



#### **Learning Objectives**

Di akhir modul ini, Anda akan dapat:

- Pengertian numpy dan penggunaannya.
- Mempelajari dasar-dasar preprocessing data.
- Mempelajari prosedur instalasi dan konsep dasar pada Pandas.
- Memahami data import export, selection dan filtering dengan dataframes.
- Data transformation menggunakan pandas.











| Ag | en | da |
|----|----|----|
|----|----|----|

| 01 | NUMPY          | Numpy introduction<br>Numpy arrays                                   |
|----|----------------|--|
| 02 | PANDAS         | Pandas Introduction<br>Working with dataframes<br>Data import/export |
| 03 | PANDAS         | Data Aggregation<br>Statistical analysis<br>Data Transformation      |
| 04 | CHARTS & PLOTS | Matplotlib for data visualization Seaborn for data visualization     |
| 05 | CONCLUSION     | Summary<br>Quiz  |





Artificial Intelligence
Mastery Program



01 NUMPY

- Numpy introduction
- Numpy arrays

### **Numpy Introduction**



A powerful N-dimensional array object.

Sophisticated (broadcasting/universal) functions.

Besides its obvious scientific uses, NumPy can also be used as an efficient multi-dimensional container of generic data.

Useful linear algebra, Fourier transform, and random number capabilities.

# Numpy data types

NumPy mendukung lebih luas berbagai type data jika dibandingkan dengan Python. Numpy didefinisikan oleh numpy.dtype class dan meliputi:

- intc (sama dengan data integer di bahasa C) and intp (used for indexing)
- int8, int16, int32, int64
- uint8, uint16, uint32, uint64
- float16, float32, float64
- complex64, complex128
- bool\_, int\_, float\_, complex\_ are shorthand for defaults.

Ini dapat digunakan sebagai fungsi untuk cast literals atau sequence types, Serta argumen untuk numpy functions, yang menerima Argument kata kunci dtype.







| Data type  | Description   |
|------------|---|
| bool_      | Boolean (True or False) stored as a byte                                      |
| int_       | Default integer type (same as C long; normally either int64 or int32)         |
| intc       | Identical to Cint (normally int32 or int64)                                   |
| intp       | Integer used for indexing (same as C ssize_t; normally either int32 or int64) |
| int8       | Byte (-128 to 127)  |
| int16      | Integer (-32768 to 32767)   |
| int32      | Integer (-2147483648 to 2147483647)   |
| int64      | Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)                         |
| uint8      | Unsigned integer (0 to 255)   |
| uint16     | Unsigned integer (0 to 65535)   |
| uint32     | Unsigned integer (0 to 4294967295)  |
| uint64     | Unsigned integer (0 to 18446744073709551615)                                  |
| float_     | Shorthand for float64   |
| float16    | Half-precision float: sign bit, 5 bits exponent, 10 bits mantissa             |
| float32    | Single-precision float: sign bit, 8 bits exponent, 23 bits mantissa           |
| float64    | Double-precision float: sign bit, 11 bits exponent, 52 bits mantissa          |
| complex_   | Shorthand for complex128  |
| complex64  | Complex number, represented by two 32-bit floats                              |
| complex128 | Complex number, represented by two 64-bit floats                              |

## **Numpy Arrays**





```
1 import numpy as np
 2 # Create an array
 3 civilian_birth = np.array([4352, 233, 3245, 256, 2394])
 4 civilian birth
array([4352, 233, 3245, 256, 2394])
 1 np.zeros((3, 6)) # special arrays with numpy
array([[0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [0., 0., 0., 0., 0., 0.]
       [0., 0., 0., 0., 0., 0.]
 1 np.linspace(0, 1, 5) # 0 to 1 (inclusive) with 5 points
array([0. , 0.25, 0.5 , 0.75, 1. ])
 1 = \text{np.array}([0, 1])
 2 b = np.array([2, 3])
 3 ab = np.stack((a, b)).T # stacking arrays
 4 print(ab)
[[0 2]
 [1 3]]
```

# **Linear Algebra with numpy**





```
1 \#(4x+5y=23)
 2 \#(6x-3y=3)
 4 import numpy as np
 5 A = np.array([[4,5],[6,-3]])
 6 b = np.array([23, 3])
 7 x,y = np.linalg.solve(A,b)
 8 print("value of x = ",x," \setminus n \text{ value of } y = ",y)
value of x = 2.0
value of y = 3.0
 1 matrix = np.matrix([[1, 5, 3], [9, 5, 6], [2, 8, 9]])
 2 matrix.flatten() # Flatten matrix
matrix([[1, 5, 3, 9, 5, 6, 2, 8, 9]])
 1 np.linalg.det(matrix) # Return determinant of matrix
-162,0000000000000009
 1 matrix.diagonal().sum() # Calculate the trace of the matrix
15
 1 np.linalg.inv(matrix) # Calculate inverse of matrix
matrix([[ 0.01851852, 0.12962963, -0.09259259],
         0.42592593, -0.01851852, -0.12962963],
        [-0.38271605, -0.01234568, 0.24691358]])
```





Artificial Intelligence
Mastery Program



02

#### PANDAS

- Pandas Introduction
- Working with dataframes
- Data import/export

### **Pengenalan Pandas**







Pandas adalah library Python bersifat open source yang banyak digunakan sebagai tools analisis data pada Python.

Pandas adalah tools yang sangat cocok untuk analisis dan pemodelan data.

Pandas adalah Library Python yang lebih baik dari NumPy dari sisi fungsionalitas, dan menyediakan implementasi DataFrame yang efisien.

DataFrames pada dasarnya adalah array multidimensi dengan label baris dan kolom.

### **Pandas objects**

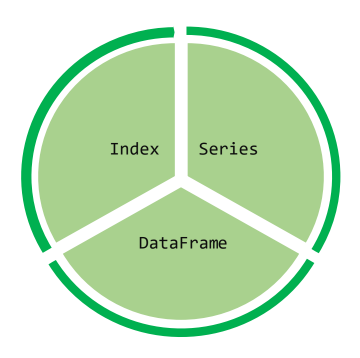
Objek Pandas adalah versi array terstruktur NumPy yang disempurnakan, di mana baris dan kolom diidentifikasi menggunakan label daripada indeks integer sederhana.

Ada banyak alat, metode, dan fungsi berguna yang ditawarkan Panda, selain dari struktur data dasar.

Tiga struktur data dasar pada Pandas, seperti pada gambar disamping kanan:







#### Pandas series and dataframes





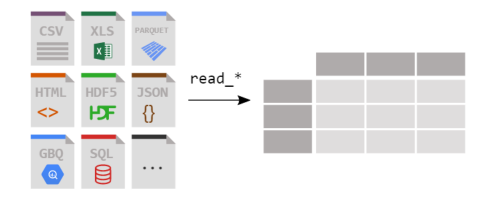
| Dimensions | Name      | Description   |
|------------|-----------|---|
| 1          | Series    | 1D labeled homogeneously-<br>typed array  |
| 2          | DataFrame | General 2D labeled, size-<br>mutable tabular structure with<br>potentially heterogeneously-<br>typed column |

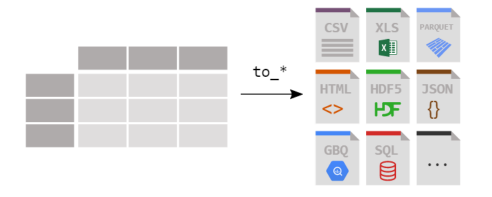
```
1 import pandas as pd
 2 data = ['a','b','c','d']
 3 s = pd.Series(data) # creating a pandas series
 4 print(s)
dtype: object
 1 data = {'name': ['Jason', 'Molly', 'Tina', 'Jake'],
            'year': [2012, 2012, 2013, 2014], 'reports': [4, 24, 31, 2]}
 3 index = ['Cochice', 'Pima', 'Santa Cruz', 'Maricopa']
 4 df = pd.DataFrame(data, index = index) # Create an dataframe
 5 df
          name year reports
  Cochice Jason 2012
     Pima Molly 2012
Santa Cruz Tina 2013
           Jake 2014
  Maricopa
```

# Pandas: Data import, export



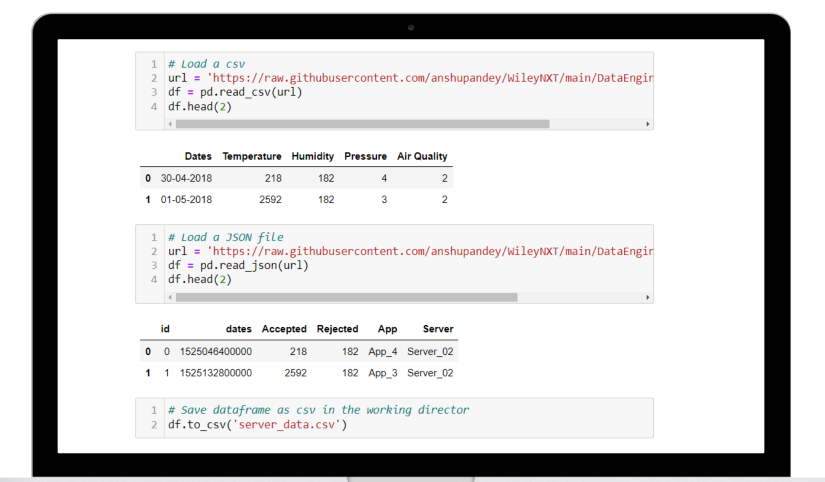






| Format Type | Data Description      | Reader         | Writer          |
|-------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| text        | CSV                   | read_csv       | to_csv          |
| text        | Fixed-Width Text File | read_fwf       |                 |
| text        | JSON                  | read_json      | to_json         |
| text        | HTML                  | read_html      | to_html         |
| text        | LaTeX                 |                | Styler.to_latex |
| text        | XML                   | read_xml       | to_xml          |
| text        | Local clipboard       | read_clipboard | to_clipboard    |
| binary      | MS Excel              | read_excel     | to_excel        |
| binary      | OpenDocument          | read_excel     |                 |
| binary      | HDF5 Format           | read_hdf       | to_hdf          |
| binary      | Feather Format        | read_feather   | to_feather      |
| binary      | Parquet Format        | read_parquet   | to_parquet      |
| binary      | ORC Format            | read_orc       |                 |
| binary      | Stata                 | read_stata     | to_stata        |
| binary      | SAS                   | read_sas       |                 |
| binary      | SPSS                  | read_spss      |                 |
| binary      | Python Pickle Format  | read_pickle    | to_pickle       |
| SQL         | SQL                   | read_sql       | to_sql          |
| SQL         | Google BigQuery       | read_gbq       | to_gbq          |

# Pandas: Data import, export







# **Pandas: Selection & Filtering**



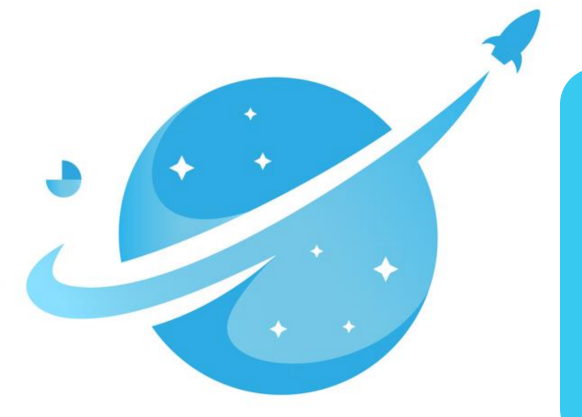


```
1 import pandas as pd
 2 data = {'name': ['Jason', 'Molly', 'Tina'],
            'year': [2012, 2012, 2013],
            'reports': [4, 5, 9],
            'coverage': [25, 62, 70]}
                                                   1 df[df['coverage'] > 50] # Rows Where Coverage>50
   df = pd.DataFrame(data)
 7 df['name'] # View Column
    Jason
                                                     name year reports coverage
    Molly
                                                     Molly 2012
     Tina
Name: name, dtype: object
                                                      Tina 2013
                                                                     31
                                                                              70
 1 df[['name', 'reports']] # View Two Columns
                                                   1 # View Rows Where Coverage > 20 & Reports < 6
                                                   2 df[(df['coverage'] > 20) & (df['reports'] < 6)]</pre>
   name reports
0 Jason
                                                     name year reports coverage
1 Molly
                                                  0 Jason 2012
                                                                              25
2 Tina
            31
 1 df[:2] # View First Two Rows
   name year reports coverage
0 Jason 2012
                         25
1 Molly 2012
                         62
```





Artificial Intelligence
Mastery Program



03 PANDAS

- Data Aggregation
- Statistical analysis
- Data Transformation

# Data Aggregation: groupby





```
import pandas as pd
    data = {'name': ['Jen', 'Max', 'Tina', 'John', 'Kay', 'Ish', 'Ami'],
            'year': [2012, 2012, 2013, 2012, 2013, 2014, 2014],
            'score': [4, 5, 9, 8, 9, 5, 4]}
    df = pd.DataFrame(data)
    # calculating year wise average score
    df.groupby(['year'])['score'].mean()
year
2012
        5,666667
2013
       9.000000
2014
       4.500000
Name: score, dtype: float64
```

# **Pandas: Statistical analysis**





```
        count
        mean
        std
        min
        25%
        50%
        75%
        max

        age
        5.0
        49.0
        14.594520
        36.0
        42.0
        42.0
        52.0
        73.0

        score
        5.0
        12.8
        13.663821
        2.0
        3.0
        4.0
        24.0
        31.0
```

```
print("mean of score ");print(df['score'].mean())
print("Median of score ");print(df['score'].median())
print("Mode of age ");print(df['age'].mode())
print("Variance of age ");print(df['age'].var())
print("Skewness of age ");print(df['age'].skew())
```

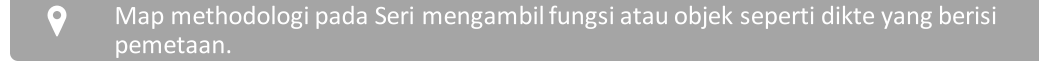
```
mean of score
12.8
Median of score
4.0
Mode of age
0 42
dtype: int64
Variance of age
213.0
Skewness of age
1.4700997201463943
```

# Pandas: Transformasi Data menggunakan map





Teknik ini diterapkan jika kita perlu melakukan transformasi apa pun berdasarkan nilai dalam array, Seri, atau kolom dalam DataFrame.





Menggunakan map method adalah cara yang nyaman untuk melakukan transformasi elemen-bijaksana dan operasi pembersihan data terkait lainnya.



Hasil yang sama juga dapat dicapai dengan melewati fungsi.

# Pandas: Data Transformation using map





```
1 import pandas as pd
2 data = {'name': ['Jen K Forst', 'Max M Brown', 'Tina W Musk',
                     'John M Gates', 'Kay W Carter', 'Ish T Sodhi'],
           'score': [4, 5, 9, 8, 9, 5]}
5 df = pd.DataFrame(data)
6 df.T
name Jen K Forst Max M Brown Tina W Musk John M Gates Kay W Carter Ish T Sodhi
score
1 def get code(name):
       return "".join([k[0].upper() for k in name.split(' ')])
3 # Creating a column with initials
4 df['code'] = df['name'].map(get code)
5 df.T
name Jen K Forst Max M Brown Tina W Musk John M Gates Kay W Carter Ish T Sodhi
score
           JKF
                     MMB
                                TWM
                                             JMG
                                                       KWC
                                                                   ITS
code
```

# Pandas: Transformasi Data – mengganti nilai





Metode penggantian dapat dengan mudah digunakan untuk mengganti nilai.



Kita dapat mengganti nilai sentinel dengan NA menggunakan metode ganti, yang akan menghasilkan seri baru.



Untuk mengganti beberapa nilai sekaligus, kita dapat melewati daftar dan kemudian nilai pengganti.



Untuk menggunakan pengganti yang berbeda untuk setiap nilai, berikan daftar pengganti. Sebuah dikte juga dapat dilewatkan sebagai argumen.



Metode data.replace berbeda dari data.str.replace, yang melakukan elemen substitusi string

# Pandas: Data Transformation – replacing values





```
1 import pandas as pd
 2 data = {'name': ['Jen K Forst', 'Max M Brown', 'Tina W Musk',
                      'John M Gates', 'Kay W Carter', 'Ish T Sodhi'],
            'score': [4, 5, 9, 8, 9, 5]}
 5 df = pd.DataFrame(data)
6 df.T
name Jen K Forst Max M Brown Tina W Musk John M Gates Kay W Carter Ish T Sodhi
score
 1 df.replace("Jen K Forst", 'Jennifer K Forest', inplace=True)
2 df.T
name Jennifer K Forest Max M Brown Tina W Musk John M Gates Kay W Carter Ish T Sodhi
score
```

# Pandas: Data Transformation – discretization & binning



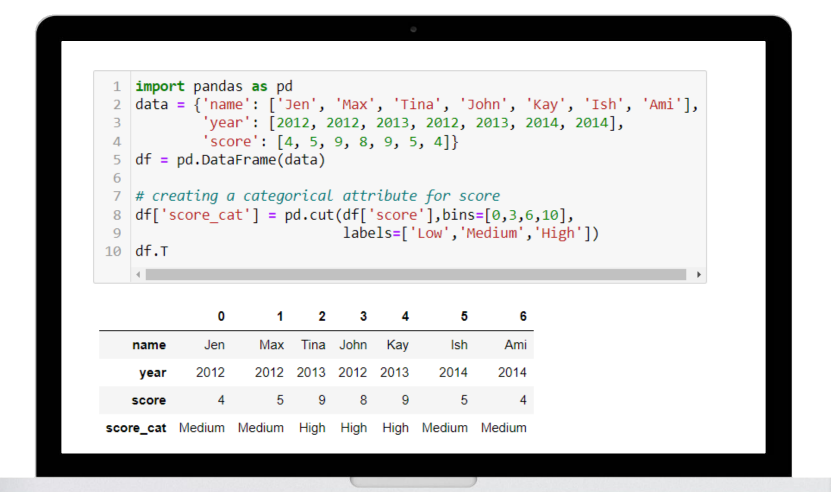
Data kontinu umumnya disretisasi atau dipisahkan menjadi "bins" Untuk analisis lebih lanjut.

Untuk membagi data menjadi bins, Kita bisa menggunakan cut function di pandas, yang akan mengembalikan objek Kategoris khusus.

Objek Kategoris mirip dengan array string, yang menunjukkan nama bin, yang secara internal berisi array, categories, menentukan nama kategori yang berbeda.

Fungsi lain yang disebut qcut, bins data berdasarkan kuanttil sampel. qcut menggunakan kuanttil sampel yang akan menghasilkan bins berukuran kira-kira sama.

# Pandas: Data Transformation – discretization & binning











Artificial Intelligence
Mastery Program



04 CHARTS & PLOT

- Matplotlib for data visualization
- Seaborn for data visualization

### **Data Visualization**





Artificial Intelligence
Mastery Program

Visualisasi Data digunakan untuk mengkomunikasikan informasi dengan jelas dan efisien kepada pengguna dengan menggunakan grafik informasi seperti tabel dan bagan. Ini membantu pengguna dalam menganalisis sejumlah besar data dengan cara yang lebih sederhana. Itu membuat data kompleks lebih mudah diakses, dimengerti, dan dapat digunakan.



# **Matplotlib**







Matplotlib adalah salah satu paket Python paling populer yang digunakan untuk visualisasi data.

Matplotlib adalah cross-platform library Untuk membuat 2D plots dari data dalam array.

Matplotlib ditulis dengan Python dan menggunakan NumPy, ekstensi matematika numerik Python.

Matplotlib memberikan sebuah object-oriented API yang membantu dalam menanamkan plot dalam aplikasi menggunakan toolkit Python GUI seperti PyQt, WxPythonotTkinter.

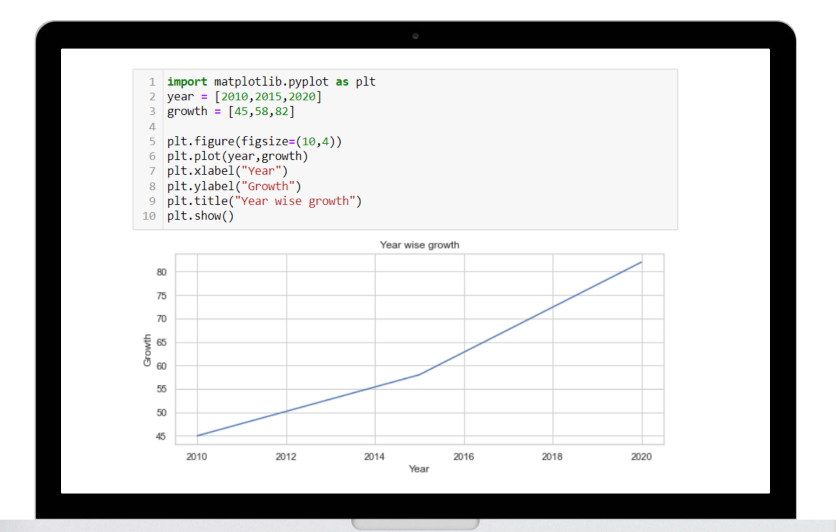
# **Matplotlib Functions**





| Sr. No Function |    | Function   | Description   |  | Mastery P |  |
|-----------------|----|------------|---|--|-----------|--|
|                 |    |            |   |  |           |  |
|                 | 1  | Axes       | Add axes to the figure.   |  |           |  |
|                 | 2  | plt.text   | Add text to the axes.   |  |           |  |
|                 | 3  | plt.title  | Set a title of the current axes.                                  |  |           |  |
|                 | 4  | plt.xlabel | Set the x axis label of the current axis.                         |  |           |  |
|                 | 5  | plt.xlim   | Get or set the x limits of the current axes.                      |  |           |  |
|                 | 6  | plt.xscale | Set the scaling of x axis   |  |           |  |
|                 | 7  | plt.xticks | Get or set the x-limits of the current tick locations and labels. |  |           |  |
|                 | 8  | plt.xscale | Set the y axis label of the current axis.                         |  |           |  |
|                 | 9  | plt.ylim   | Get or set the y-limits of the current axes.                      |  |           |  |
|                 | 10 | plt.yscale | Set the scaling of the y-axis.                                    |  |           |  |
|                 | 11 | plt.yticks | Get or set the y-limits of the current tick locations and labels. |  |           |  |
|                 |    |            |   |  |           |  |

# Line plot with matplotlib







# Pie chart with matplotlib



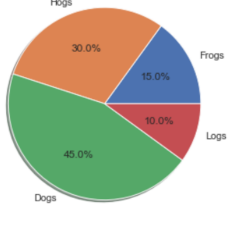


```
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.gridspec import GridSpec

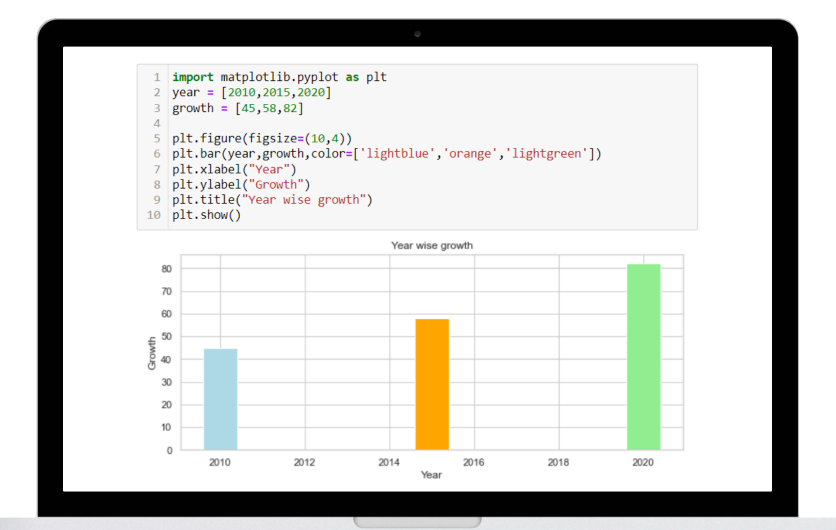
labels = 'Frogs', 'Hogs', 'Dogs', 'Logs'
fracs = [15, 30, 45, 10]
explode = (0, 0.05, 0, 0)

plt.figure(figsize=(5,5))
plt.pie(fracs, labels=labels, autopct='%1.1f%%', shadow=True)
plt.show()

Hogs
```



# Bar plot with matplotlib







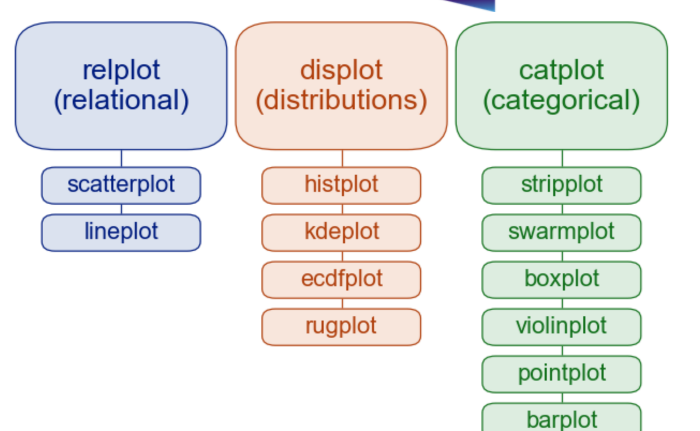
#### Seaborn





Artificial Intelligence
Mastery Program

Seaborn adalah library untuk membuat grafik statistik di Python. Seaborn dibangun di atas matplotlib dan terintegrasi dengan structur data di Pandas.



# Stripplot and swarmplot with seaborn





Artificial Intelligence
Mastery Program

Strip plot digunakan untuk menganalisis numerik v/s categorical data

Swarm plot dapat digunakan untuk melakukan analisis multivariat antara numerik v/s categorical v/s categorical

```
import matplotlib.pyplot as plt
   import seaborn as sns
   sns.set(style="whitegrid", color codes=True)
   tips = sns.load dataset("tips")
   plt.figure(figsize=(12,4))
 8 plt.subplot(121)
   sns.stripplot(x="day", y="total bill", data=tips, jitter=True)
   plt.subplot(122)
sns.swarmplot(x="day", y="total bill", hue="sex", data=tips)
12 plt.show()
                                                  Male
                                                  Female
lotal bill
                                          lotal_bill
```

## **Heatmap with Seaborn**

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 import seaborn as sns
   sns.set(style="whitegrid", color codes=True)
5 tips = sns.load dataset("tips")
   sns.heatmap(tips.corr(),annot=True,cmap='coolwarm')
   plt.show()
9
                    0.68
total_bill
                                             - 0.9
                                             - 0.8
       0.68
                                 0.49
ф
                                             -0.7
                                             - 0.6
                    0.49
size
      total_bill
```









Artificial Intelligence
Mastery Program



05 CONCLUSION

Summary

# **Summary**

- 1. Numpy adalah paket python yang banyak digunakan untuk perhitungan matematis dengan python.
- 2. Pandas dapat digunakan untuk melakukan data import, eksport, data cleaning, data wrangling, data aggregation.
- 3. Series dan dataframes adalah primary data types dalam python.
- 4. Matplotlib dan seaborn sebagai paket yang digunakan untuk visualisasi data dengan python.



# Quiz





Artificial Intelligence
Mastery Program

#### Question

manakah dari paket berikut yang tidak digunakan untuk visualisasi data?



**B.**Seaborn

C.Numpy

D.plotly

# Quiz





Artificial Intelligence
Mastery Program

#### Question

manakah dari paket berikut yang tidak digunakan untuk visualisasi data?



**B.**Seaborn

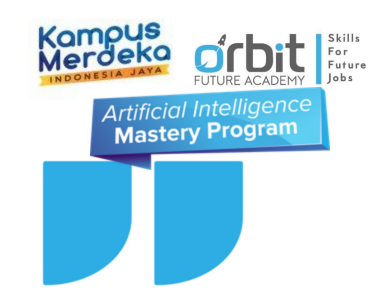
C.Numpy

D.plotly

Answer: C

### Refference

- Data Analysis with Pandas, Stefani Molin
- Effective Pandas, Matt Harrison











# TERIMA KASIH

#### **Orbit Future Academy**

PT Orbit Ventura Indonesia Center of Excellence (Jakarta Selatan) Gedung Veteran RI, Lt.15 Unit Z15-002, Plaza Semanggi JI. Jenderal Sudirman Kav.50, Jakarta 12930, Indonesia

- Jakarta Selatan/Pusat
- Jakarta Barat/BSD
- Kota Bandung
- Kab. Bandung
- Jawa Barat

#### **Hubungi Kami**

Director of Sales & Partnership ira@orbitventura.com +62 858-9187-7388

#### **Social Media**





@OrbitFutureAcademyIn1



Orbit Future Academy