# UNIT 12 PANDAS DAN SEABORN

#### 1.1 Tujuan:

- 1.1.1 Mahasiswa dapat melakukan data visualisasi pada Python.
- 1.1.2 Mahasiswa dapat melakukan manajemen serta memasukkana data dengan menggunakan Pandas.
- 1.1.3 Mahasiswa dapat melakukan proses import library pada Python
- 1.1.4 Mahasiswa mampu melakukan analisis data dengan menggunakan metode statistik dengan Seaborn

#### 1.2 Dasar Teori

Pandas adalah *open-source library* yang dibuat terutama untuk bekerja dengan data relasional atau berlabel baik secara mudah dan intuitif. Pandas menyediakan struktur data yang cepat, fleksibel, dan ekspresif, intuitif dan mudah digunakan. Library Pandas menyediakan fitur dan fungi yang dapat mempermudah pengguna dalam melakukan analisis data dan visualisasi menggunakan Python. Pandas dibangun dari *library* NumPy yang memiliki kinerja cepat dan produktivitas tinggi bagi pengguna..Pandas sangat cocok untuk digunakan dalam berbagai jenis data seperti:

- 1.2.1 Data tabular heterogen, seperti dalam tabel SQL atau spreadsheet Excel
- 1.2.2 Data time-series
- 1.2.3 Data matriks arbitrer dengan label baris dan kolom
- 1.2.4 Bentuk lain dari kumpulan data observasional/statistik. Data tidak perlu diberi label sama sekali untuk ditempatkan ke dalam struktur data pandas

Seaborn adalah *open-source library* untuk membuat grafik statistik dengan Python. Seaborn dibangun di atas *library* matplotlib dan terintegrasi erat dengan struktur data pandas. Seaborn membantu dalam menganalisis dan memahami data Anda. Fungsi plotnya beroperasi pada *dataframe* dan *array* yang berisi seluruh kumpulan *datasets* dan secara internal melakukan pemetaan semantik dan agregasi statistik yang diperlukan untuk menghasilkan plot yang informatif.

#### 1.3 Membuat Dataframe

Kumpula data yang di representasikan dengan tabel pada Pandas dinamakan *Dataframe*, *Dataframe* terdiri atas kolom dan baris, kolom pada tabel dinamakan *Series* pada Pandas dan baris dinamakan *row*. Pada proses pembuatan *Dataframe*, data secara manual dimasukkan ke dalam

tabel menggunakan tipe data *Dictionary* dalam membuat kolom dan *List* dalam membuat bagian baris dari kolom.

```
import pandas as pd
# Tabe data pada pandas dinamakan Dataframe (df)
df = pd.DataFrame(
        "Nama" : [
                   "Naufal Firdaus",
                  "Satria Bahureksa",
                  "Sri Sakinah"
        "NIM" : [
                 2010314069,
                 2010314420,
                 2010314000
        "Kelamin" : [
                      "Pria",
                     "Pria",
                      "Wanita"
# Melihat isi dari list
```

Program diatas merupakan program untuk membuat suatu dataframe dari identitas asistan laboratorium algoritma pemrograman UPN Veteran Jakarta, dengan bagian "Nama", "NIM", "Kelamin" merepresentasikan kolom dan bagian di dalam *List* merepresentasikan data dari kolom.

|   | Nama             | NIM        | Kelamin |
|---|------------------|------------|---------|
| 0 | Naufal Firdaus   | 2010314069 | Pria    |
| 1 | Satria Bahureksa | 2010314420 | Pria    |
| 2 | Sri Sakinah      | 2010314000 | Wanita  |
|   |                  |            |         |

## 1.4 Membuat Series atau kolom

Dataframe jenis Series merupakan Dataframe yang terdiri atas satu kolom, fungsi ini digunakan apabila ingin menciptakan suatu tabel data yang memuat satu informasi atau satu kolom.

#### 1.5 Mengetahui data statistik dari Dataframe

Mengetahui data statistik dari suatu data merupakan hal yang penting dalam penelitian, dengan menggunakan *library* Pandas, hal ini bisa dilakukan dengan cepat tanpa harus melakukan kalkulasi secara manual ataupun membuat program secara manual. Data statistik dari suatu kolom dapat diketahui dengan menggunakan dibawah:

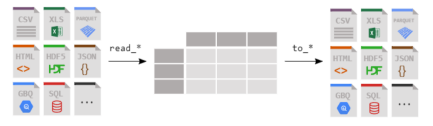
```
min() : Mengetahui nilai terkecil dari data
max() : Mengetahui nilai terbesar dari data
std() : Mengetahui standar deviasi dari data
25% : Mengetahui Q1 dari data
50% : Mengetahui Q2 dari data
```

50% : Mengetahui Q2 dari data 75% : Mengetahui Q3 dari data

```
umur mahasiswa = pd.Series([19,18,17,20,21,18,19,20,22,21,19], name = "umur")
# Untuk melihat Data statistik penting pada kolom
print(f"Umur Terkecil Mahasiswa : {umur_mahasiswa.min()}")
print(f"Umur Terbesar Mahasiswa : {umur_mahasiswa.max()}")
print(f"Standar Deviasi Umur Mahasiswa : {umur mahasiswa.std()}")
print(f"Rata-rata umur Mahasiswa : {umur_mahasiswa.mean()}")
# Melihat keseluruhan data statistik
print("\nData Statistik Kolom Umur Mahasiswa:")
umur mahasiswa.describe()
                       Umur Terkecil Mahasiswa : 17
                       Umur Terbesar Mahasiswa : 22
Standar Deviasi Umur Mahasiswa : 1.5075567228888183
Rata-rata umur Mahasiswa : 19.45454545454545453
                       Data Statistik Kolom Umur Mahasiswa:
                       std
                                1.507557
                               17 000000
                               19.000000
20.500000
                               22,000000
                       Name: umur, dtype: float64
```

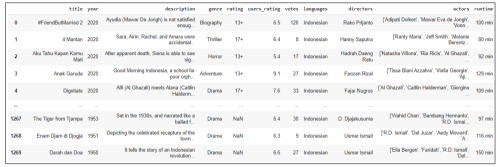
# 1.6 Memasukkan Data dengan Panda

Pandas dapat membaca data dari banyak sumber salah satunya yakni csv, excel, json, SQL dan HTML dan mampu mengkonversi ke jenis data lainnya. Pandas akan membaca data ke dalam bentuk *Dataframe* dan dapat mengubah *Dataframe* ke dalam bentuk data yang berbeda.



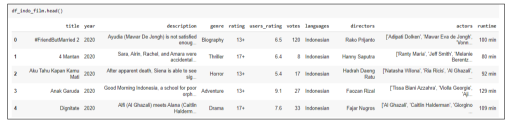
Masukkan data csv yang disediakan asisten laboratorium ke dalam satu folder yang sama dengan program. Program akan mengidentifikasi *path* dari data csv dan Pandas akan membaca data yang ada di dalam file csv tersebut.





untuk dapat melihat isi dari *Dataframe* dapat dilakukan dengan memanggil nama variabel atau dengan menggunakan fungsi :

head() : Memanggil lima baris data dari awal
tail() : Memanggil lima baris data dari akhir



#### 1.7 Mengakses Kolom tertentu pada Data

Memilih data pada kolom tertentu yang ingin di observasi secara langu=sung dapat dicari dengan menggunakan metode seperti dibawah. Metode yang digunakan dibawah memiliki tampilan serupa dengan mengakses data dari tipe data *Dictionary* menggunakan *key values* nya

```
df_indo_film["title"]

0 #FriendButMarried 2
1 4 Mantan
2 Aku Tahu Kapan Kamu Mati
3 Anak Garuda
4 Dignitate
...

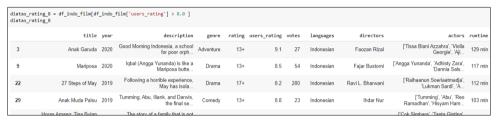
1267 The Tiger from Tjampa
1268 Enam Djam di Djogja
1269 Darah dan Doa
1270 Resia Boroboedoer
1271 Loetoeng Kasaroeng
Name: title, Length: 1272, dtype: object
```

Apabila pengguna ingin mengobservasi lebih dari satu kolom maka dapat menggunakan fungsi berikut:

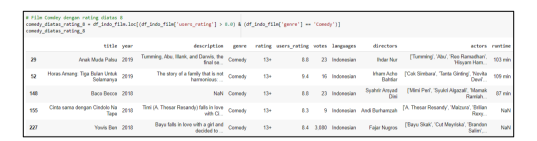


#### 1.8 Melakukan Filterisasi pada Data

Pandas menyediakan fitur untuk dapat melakukan filter pada data dengan memberikan *conditional expression* seperti (>, ==, !=, <, <=, &, |, ...) yang akan memberikan nilai boolean True dan False, hanya data yang memiliki nilai True yang akan terpilih.



Apabila ingin melakukan filter dengan banyak kondisi maka dapat dilakukan dengan menambahkan *conditional expression* pada program.



#### 1.9 Membuat Dataframe dari Nilai tertentu

Membuat suatu *Dataframe* berdasarkan nilai fungsi yang telah dibuat menggunakan fungsi, yang di awali dengan memetakan nilai x pad ainterval tertentu dan memasukkan nilai fungsi y terhadap nilai x. Pemetaan fungsi ini menggunakan *library* Numpy dan Matplotlib.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(0, 10, 10)
y = x**2 + 10*x + 2
dataframe = {
    "Nilai X" : x,
    "Nilai Y" : y
}
df_y1 = pd.DataFrame(dataframe)
df_y1
```

```
Nilai X Nilai Y
0 0.000000 2.000000
1 1.111111 14.345679
2 2.222222 29.160494
3 3.333333 46.444444
4 4.444444 66.197531
5 5.555556 88.419753
6 6.666667 113.111111
7 7.777778 140.271605
8 8.888889 169.901235
```

```
df_y1["Nilai Y^2"] = df_y1["Nilai Y"] * df_y1["Nilai Y"]
df_y1["Nilai XY"] = df_y1["Nilai Y"] * df_y1["Nilai X"]
df_y1["Nilai 5y"] = df_y1["Nilai Y"] * 5
     Nilai X Nilai Y Nilai Y^2
                                     Nilai XY
                                                  Nilai 5y
0 0.000000 2.000000
                           4.000000
                                       0.000000
                                                 10.000000
    1.111111 14.345679 205.798506 15.939643
                                                 71.728395
2 2.22222 29.160494 850.334400 64.801097 145.802469
   3.333333 46.444444 2157.086420 154.814815 232.222222
4 4.444444 66.197531 4382.113093 294.211248 330.987654
   5.555556 88.419753 7818.052736 491.220850 442.098765
   6.666667 113.111111 12794.123457 754.074074 565.555556
7 7.77778 140.271605 19676.123152 1091.001372 701.358025
  8.888889 169.901235 28866.429508 1510.233196 849.506173
  10.000000 202.000000 40804.000000 2020.000000 1010.000000
```

#### 1.10 Mengubah Nama dari Kolom

Pandas menyediakan fitur untuk dapat mengubah nama dari kolom secara manual, dengan mendeklarasikan nama kolom awal dan nama kolom akhir dengan tipe data *dictionary*.

## 1.11 Mengelompokkan Data

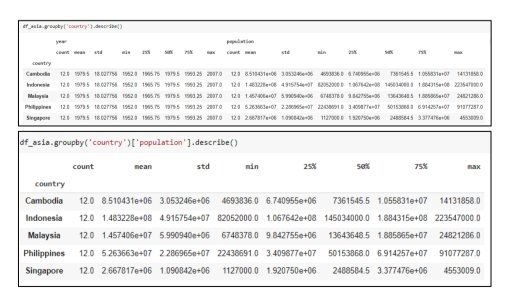
Melakukan pengelompokkan data pada kolom tertentu kedalam subbagian tertentu. Proses pengelompokkan diawali dengan mengubah memilih kolom tertentu dari *Dataframe*, kemudian dari kolom tersebut akan di kelompokkan kembali ke dalam kategori tertentu dalam bentuk objek, untuk dapat dilakukan proses analisis lebih lanjut seperti mencari nilai standar deviasi, mean, median, kuartil dan min.



Data yang digunakan adalah data populasi negara asia dalam bentuk CSV, yang akan di konversi ke dalam bentuk *Dataframe* dan kemudian menggunakan fungsi head() untuk dapat melihat kelima data awalnya.



Data akan dikelompokkan berdasarkan negara nya untuk kemudian dicari komponen nilai statistik dari dua komponen kolom integer yakni *year* dan *population*. Apabila ingin mengamati data pada kolom tertentu dapat dengan merincikannya seperti gambar dibawah:



#### 1.12 Menggabungkan Kedua Dataframe

Menggabungkan kedua *Dataframe* yang terpisah dari fungsi *Dataframe*  $y_1$  dan fungsi dari *Dataframe*  $y_2$ , fungsi  $y_2$  dapat di jabarkan sebagai fungsi berikut:

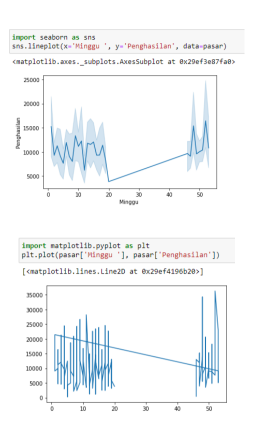
```
# Menggabungkan dua data tabel
# Menggabungkan data
x2 = np.linspace(0, 10, 10)
V2 = X^{**3}
dataframe2 ={
        "NIlai x ke-2" : x2,
       "Nilai y ke-2" : y2
df_y2 = pd.DataFrame(dataframe2)
   NIlai x ke-2 Nilai y ke-2
                 0.000000
       0.000000
        1.111111
                    1.371742
       2.222222 10.973937
       3.333333
                37.037037
       4.444444 87.791495
       5 555556
                 171 467764
       6.666667
                  296.296296
7
       7.777778
                  470.507545
       8.888889
                  702.331962
      10.000000
                  1000.000000
```

Setelah menggabungkan kedua *Dataframe* menggunakan fungsi pd.concat() dengan memasukkan kedua *Dataframe* ke dalam bentuk tipe data *List*.

|   | Himpunan X | Nilai Y    | Nilai Y^2    | Nilai XY    | Nilai 5y    | NIlai x ke-2 | Nilai y ke-2 |  |  |  |  |
|---|------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| 0 | 0.000000   | 2.000000   | 4.000000     | 0.000000    | 10.000000   | 0.000000     | 0.000000     |  |  |  |  |
| 1 | 1.111111   | 14.345679  | 205.798506   | 15.939643   | 71.728395   | 1.111111     | 1.371742     |  |  |  |  |
| 2 | 2.222222   | 29.160494  | 850.334400   | 64.801097   | 145.802469  | 2.222222     | 10.973937    |  |  |  |  |
| 3 | 3.333333   | 46.44444   | 2157.086420  | 154.814815  | 232.222222  | 3.333333     | 37.037037    |  |  |  |  |
| 4 | 4.444444   | 66.197531  | 4382.113093  | 294.211248  | 330.987654  | 4.44444      | 87.791495    |  |  |  |  |
| 5 | 5.555556   | 88.419753  | 7818.052736  | 491.220850  | 442.098765  | 5.555556     | 171.467764   |  |  |  |  |
| 6 | 6.666667   | 113.111111 | 12794.123457 | 754.074074  | 565.555556  | 6.666667     | 296.296296   |  |  |  |  |
| 7 | 7.777778   | 140.271605 | 19676.123152 | 1091.001372 | 701.358025  | 7.777778     | 470.507545   |  |  |  |  |
| 8 | 8.888889   | 169.901235 | 28866.429508 | 1510.233196 | 849.506173  | 8.888889     | 702.331962   |  |  |  |  |
| 9 | 10.000000  | 202.000000 | 40804.000000 | 2020.000000 | 1010.000000 | 10.000000    | 1000.000000  |  |  |  |  |

#### 1.13 Plot Garis dengan Seaborn

Dalam menganilisis data dalam jumlah yang besar akan lebih akurat jika menggunakan seaborn ketimbang menggunakan matplotlib, karena terdapat error dari visualisasi yang dilakukan oleh matplotlib seperti ini:



Terdapat error yang dihasilkan dari visualisasi menggunakan matplotlib seperti pada gambar, hal ini membuat seaborn lebih cocok untuk digunakan dalam analisis statistik, selain itu seaborn dilengkapi dengan garis samar-samar yang bertindak sebagai Interval Kepercayaan yang membuat analisis semakin akurat, untuk menggunakan fitur Seaborn diperlukan fungsi awal yakni:

#### Import seaborn as sns

Kemudian untuk membuat plot line dengan mendeklarasikan kolom mana yang ingin dijadikan axis-x dan variabel yang mana yang ingin dijadikan axis-y serta sumber data yang ingin digunakan .

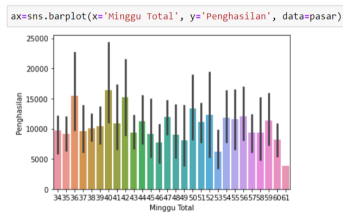


Jika ingin mengklasifikan plot menjadi tiga bagian dapat digunakan fungsi 'hue' dan untuk memberikan penanda menggunakan fungsi markers :

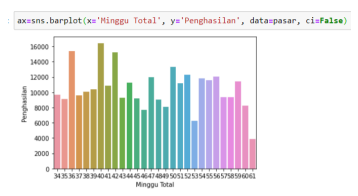
hue='variabel'
markers=True

## 1.14 Plot Histogram dengan Seaborn

Menggunakan data dari data eksternal untuk menghasilkan histogram, garis hitam di tengah menunjukkan nilai interval kepercayaan

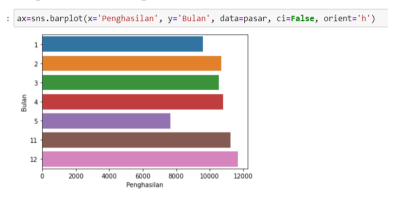


Untuk menghilangkan nilai interval kepercayaan dapat menggunakan fungsi Ci=False



Untuk membuat data dalam bentuk horizontal, dapat mengganti Orient='h'

## Dengan 'h' sebagai horizontal



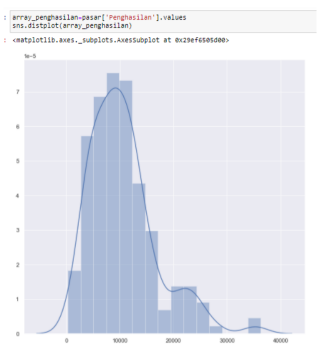
## 1.15 Plot Distribusi dengan Seaborn

Menggunakan grafik distribusi untuk memplot grafik yang diinginkan yang dilengkapi dengan KDE ( Kernel Density Estimacy ) yang mampu memperkirakan tingkat probabilitas variabel acak pada grafik menggunakan fungsi values untuk mendapatkan nilai di dalam kolom yang diinginkan menjadi suatu array

pasar['Penghasilan'].values

```
array_penghasilan=pasar['Penghasilan'].values
print(array_penghasilan)
[ 465 10386 12475 11712 10000 12996 11929
                                               5359 12016
                                                             7441
                                                                   8000 15188
  3926 14012 34278 18650
                            5574 12425 14760
                                               8091 10647
                                                             7290
                                                                   4587 12154
  8400 20607
               3525 10075
                            9612
                                  6908 12740
                                              15288
                                                     6654
                                                             9097
                                                                   8802
                                                                        11679
 11952
                                  7655
                                              10245
                                                           15991
               8516 18161
 23014
        5100
               7793
                     9180
                            9125 21428
                                         9862
                                               9952
                                                     4714
                                                            9418
                                                                 16325
                                                                         6254
  7215 11249
              12129
                      4581
                                  5937
                                        14568
                                              21245
                                                            9602
                                                                          7287
                            8702
                                                     11699
                                                                   8633
                           12445
  4403
        3021
              24417
                      6837
                                 10925
                                          292
                                               4085
                                                           10485
 10479 12783
              18678 13281 14356
                                  9895
                                         7264
                                               5263 20860 13602
                                                                   5519
                                                                         8741
                            4910
                                 24247
                                         3025
                                               2409
                                                            5847
                                                                        13719
  2184
        5772
               9987
                     5966
                                                     5171
                                                                   9135
                                  4376
  5187 13201 25704
                     6523 28196
                                  7878
                                         3378
                                               6047
                                                      1245 14909
                                                                   5903
                                                                         4169
  9486
        9209 11494 15190 11524
                                         3181 14587
                                                            5478
                                                                  14957
                                 22587
                                                      9262
                                                                        23368
                            8828 16777 12548 23870
 16347
        2546
               8456
                     5274 12251
                                  9645
                                         4020
                                               2491 24506
                                                             3251
                                                                   9360 11650
              9540 22655 16542
                                  7445 12111 11273
                                                     3215
```

Fungsi yang digunakan untuk membuat grafik dari distribusi plot sns.displot(variabel)



Untuk mengubah ukuran grafik dapat menggunakan fungsi
sns.set(rc={'figure.figsize':(baris,kolom)})

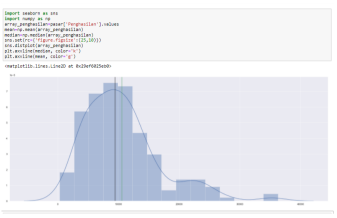


Untuk memberikan nilai median dan mean dapat menggunakan fungsi

Variabel.mean()
Variabel.median()

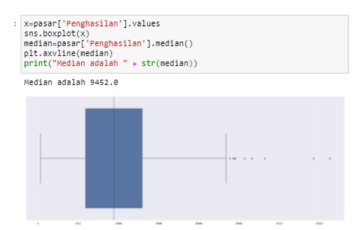
Diberikan garis vertikal untuk memudahkan proses identifikasi dalam mencari letak median dan mean menggunakan fungsi

Plot.axvline(variabel)

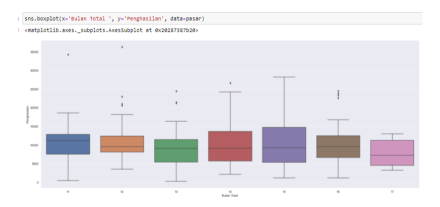


# 1.16 Plot Box dengan Seaborn

Membuat grafik boxplot yang memuat informasi dari nilai yang sudah di transformasikan ke dalam bentuk array, kemudian menambahkan fungsi median untuk menambah informasi pada grafik.

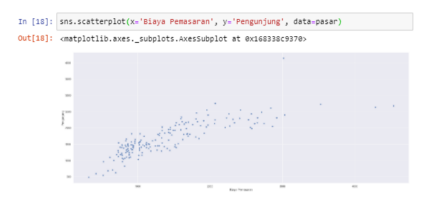


Apabila ingin membuat grafik dengan dua variabel dapat menggunakan fungsi



# 1.17 Scatterplot dengan Seaborn

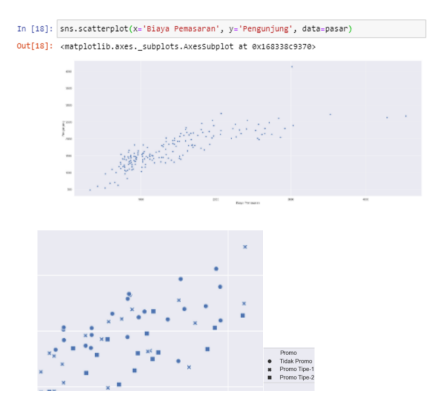
Scatterplot merupakan grafik yang memiliki pola titik-titik dalam merepresentasikan atau memvisualisasikan suatu data



Apabila ingin mengklasifikasikan data menjadi tiga kategori dapat dengan menambahkan fungsi

# Style='String pada Kolom'

Sehingga dapat dilihat, masing-masing data, memiliki bentuk yang berbeda beda seperti bentuk bulat, silang maupun kotak.

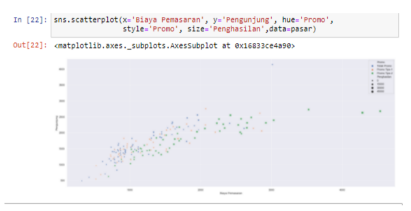


Untuk memberikan warna pada masing-masing kategori dapat menggunakan:

# hue='String pada Kolom'

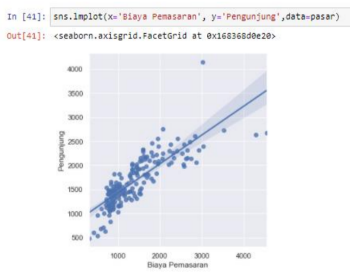
Fungsi Size digunakan untuk memberikan perbedaan pada besar nilai data yang di referensikan, pada contoh dibawah semakin besar Penghasilan didapat maka besar bentuk scatter akan semakin besar terlihat.

size='String pada Kolom'

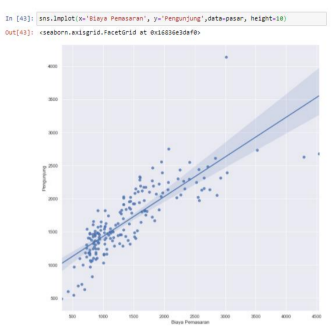


## 1.18 Linear Regresi dengan Seaborn

Linear Regresi merupakan suatu metode yang digunakan untuk melakukan prediksi terhadap variabel tertentu, yang terdiri atas variabel bebas dan variabel terikat.



Untuk memperbesar grafik dapat menggunakan fungsi height = Integer



Untuk membagi grafik ke dalam suatu kategori dapat digunakan fungsi

col='String dalam kolom'



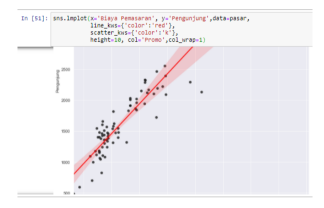
Untuk mengatur agar mengganti warna pada garis Linear Regresi dan Scatter plot tidak sama, maka dapat menggunakan fungsi

```
line_kws={'color':'red'}
scatter_kws={'color':'k'}
```



Untuk mengatur agar berapa jumlah grafik yang dapat ditunjukkan pada satu baris dapat menggunakan

# col wrap=Integer



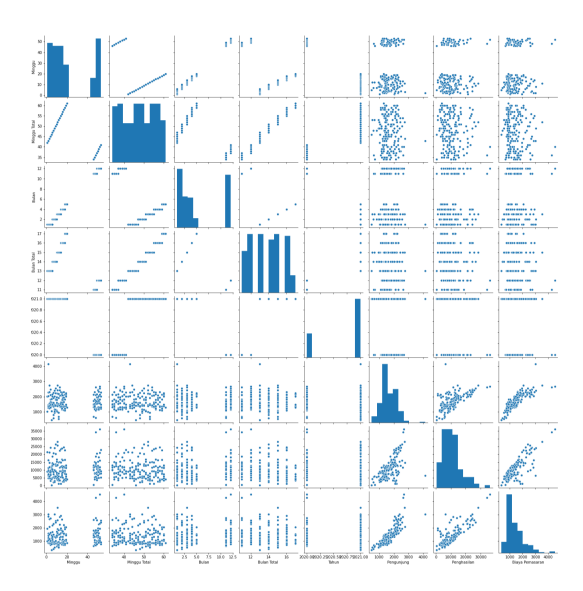
# 1.19 Pairplot dengan Seaborn

Fungsi pairplot bertujuan untuk menghasilkan grafik terhadap pada seluruh data dengan waktu yang bersamaan.

```
In [27]: sns.pairplot(pasar)
```

Fungsi tersebut akan menghasilkan grafik yang memvisualisasikan seluruh data dari data yang telah di impor sebelumnya

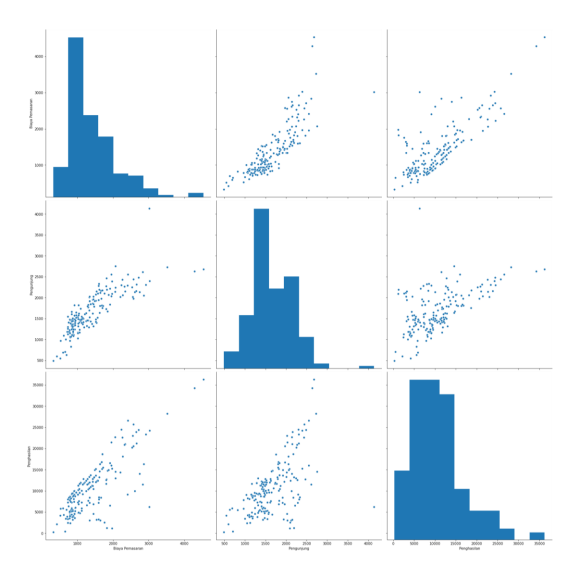
sns.pairplot(variabel)



Untuk memilah data tertentu yang ingin di visualisasikan dapat menggunakan fungsi list terhadap data yang ingin dimasukkan Data\_impor[['String pada kolom']]

```
In [52]: sns.pairplot(pasar[['Biaya Pemasaran', 'Pengunjung','Penghasilan']], height=7)
```

Fungsi height digunakan untuk mengubah ukuran dari grafik height=integer

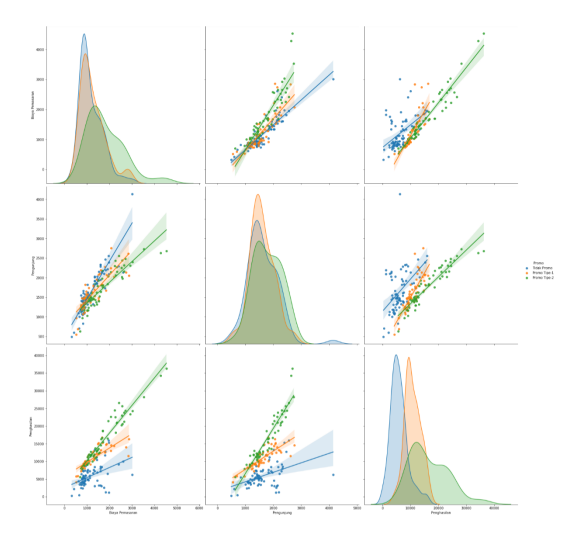


Untuk membagi kedalam beberapa kategori dapat ditambahkan fungsi hue dan menambahkan string yang ingin dimasukkan ke dalam fungsi list, yang akan menampilkan scatterplot pada grafik dua variabel dan grafik distribusi untuk grafik satu variabel

```
In [57]: sns.pairplot(pasar[['Biaya Pemasaran', 'Pengunjung','Penghasilan', 'Promo']], height=7, hue='Promo', kind='reg')
```

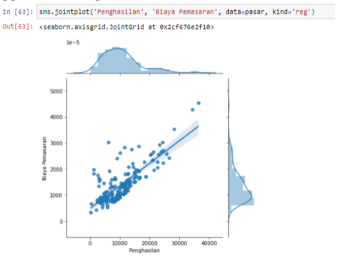
# Kind='reg'

Fungsi diatas digunakan untuk menampilkan ligresi linear pada scatterplot



# 1.20 Jointplot pada Seaborn

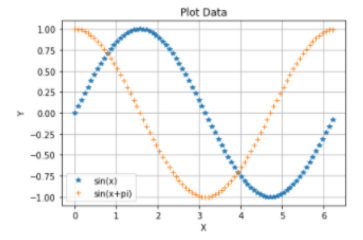
Fungsi Jointpot merupakan fungsi yang menggabungkan grafik distribusi data terhadap masing-masing variabel dengan grafik scatter sehingga analisis dapat mudah dilakukan.



#### Analisis Praktikum

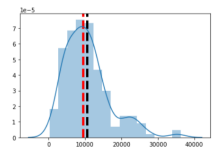
#### 1. Fungsi Grafik Eksponen

```
In [10]: import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
   x = np.arange(0, 2 x np.phi, np.phi / 40)
   y1 = np.sin(x)
   y2 = np.cos(x + 2xnp.phi)
   plt.plot(x, y1, '*', label:'sin(x)')
   plt.plot(x, y2, '+', label:'sin(x+pi)')
   plt.xlabel('x')
   plt.ylabel('Y')
   plt.title('Plot Data')
   plt.grid()
   plt.legend()
   plt.show()
```



#### 2. Import File Pandas dan DIstribusi Data

```
In []: import pandas as pd
   import seaborn as sns
   import matplotlib.pyplot
   #Silahkan ganti alamat file sesuai dengan perangkat yang digunakan kemudian
   #masukkan file csv yang telah disediakan
   pasar=pd.read_csv('C:\\Users\\Komputer\\Downloads\\Data Marketing.csv')
   x=pasar['Penghasilan'].array
   mean=pasar['Penghasilan'].mean
   median=pasar['Penghasilan'].median
   plt.axvline(mean, color=k, linewidth=4, linestyle='--')
   plt.axvline(median,color=r, linewidth=4, linestyle='--')
   sns.distplot('x')
   plt.show()
```



## 3. Penyusunan Indeks pada Grafik

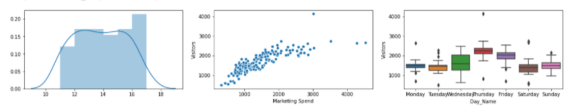
```
In [49]: fig. axis=plt.subplots(2,2, figsize=(12,7))
           sns.boxplot(y=Penghasilan, x=Nama Hari, data=pasar,ax=axis[0,0])
           sns.lineplot(y=Penghasilan, x=Nama Hari, data=pasar,ax=axis[0,1])
           sns.scatterplot(y=Penghasilan, \ x=Nama \ Hari, \ data=pasar, ax=axis[1,0])
           sns.barplot(y=Penghasilan, x=Nama Hari, data=pasar,ax=axis[1,1])
 Out[18]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1b4bcb1e550>
             35000
                                                          16000
             30000
             25000
             20000
                                                          12000
             15000
                                                          10000
             10000
              5000
                                                           9000
                        Selasa
                                                                    Kamis Minggu Rabu
                                  Kamis
                                             Sabtu
                                                                                           Selasa
                                        Jumat
                                                              Jumat
                                                                                     Sabtu
                   Senin
                                 Nama Hari
                                                                              Nama Hari
             35000
                                                          15000
             30000
                                                          12500
             25000
                                                          10000
             20000
                                                           7500
             15000
             10000
                                                           5000
                                                           2500
                                                   Minggu
                                                                    Selasa
                                                                              Kamis Jumat
Nama Hari
                                 Nama Hari
```

(Program beserta gambar keluaran dilampirkan pada saat pengumpulan tugas akhir)

1. Carilah sebuah data dalam format csv di Internet yang memiliki minimal 3 kolom data dan 10 baris data, lalu buatlah plot scatter, plot box dan plot distribusi terhadap satu data yang dipilih pada satu gambar menggunakan indeks pada satu keluaran!

## Contoh Output:

Out[34]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x216e1e30d60>



2. Buatlah program dari masing-masing fungsi dibawah dengan NIM sebagai 2 digit terakhir dari Nomer Induk Mahasiswa, Kemudian buatlah plot grafik dari masing-masing fungsi dalam satu keluaran!

$$Y = (NIM) x^2 + (NIM) x + NIM$$

$$Y = \sum_{n=0}^{3} \sin((NIM + n)x) + \cos((NIM + n)x)$$

Contoh Output:

NIM: 200314069

2 digit terakhir = 69

Grafik plot yang dihasilkan pada satu keluaran:

$$Y = 69x^2 + 69x + 69$$

$$Y = \sum_{n=0}^{3} \sin((69 + n)x) + \cos((69 + n)x)$$

