Nama: Nadhira Anindita Ralena

NIM: 065002300021

Hari/Tanggal: Rabu, 20 Maret 2024



Praktikum Statistika

# MODUL 3

Nama Dosen: Dedy Sugiarto

Nama Asisten Labratorium:

- 1. Kharisma Maulida Saara 064002200024
- 2. Tarum Widyasti
  Pertiwi 064002200027

# Pengelolaan Data pada Data Frame

## 1. Teori Singkat

Pengelolaan data pada DataFrame merupakan konsep penting dalam analisis data menggunakan Python, terutama dengan library seperti pandas. Berikut adalah beberapa teori terkait pengelolaan data pada DataFrame:

- DataFrame: DataFrame adalah struktur data dua dimensi yang digunakan untuk menyimpan dan mengelola data dalam bentuk tabel yang terorganisir. Setiap kolom dalam DataFrame mewakili sebuah variabel, sedangkan setiap baris mewakili sebuah catatan atau observasi.
- Kolom dan Baris: Kolom dalam DataFrame mewakili variabel, sementara baris mewakili catatan atau observasi. Kolom dan baris dapat diakses menggunakan label atau indeks numerik.
- Pengindeksan: Pengindeksan memungkinkan akses ke bagian tertentu dari DataFrame.
   Anda dapat mengakses kolom menggunakan nama kolom, sedangkan baris dapat diakses menggunakan indeks numerik atau label baris.
- Manipulasi Data: Anda dapat melakukan berbagai operasi manipulasi data pada DataFrame, seperti menambah atau menghapus kolom dan baris, mengubah nilai, menggabungkan DataFrame, mengurutkan data, serta melakukan operasi agregasi seperti penghitungan rata-rata atau jumlah.
- Pembersihan Data: Pembersihan data adalah proses untuk menghapus atau

- memperbaiki data yang tidak valid, hilang, atau tidak lengkap. Ini melibatkan deteksi dan penanganan nilai yang hilang, duplikat, atau outlier.
- Pengindeksan dan Pemotongan: Pengindeksan dan pemotongan memungkinkan Anda untuk memilih subset dari DataFrame berdasarkan kriteria tertentu. Anda dapat menggunakan metode seperti .loc[], .iloc[], dan metode pemotongan untuk melakukan ini
- Pengurutan Data: Pengurutan data memungkinkan Anda untuk mengurutkan DataFrame berdasarkan nilai pada satu atau beberapa kolom. Hal ini mempermudah analisis dan pemrosesan data yang memerlukan data yang diurutkan.
- Operasi Statistik: Anda dapat melakukan berbagai operasi statistik pada DataFrame, seperti penghitungan rata-rata, median, standar deviasi, korelasi, dan lainnya. Library seperti pandas menyediakan fungsi bawaan untuk melakukan operasi ini dengan mudah.
- Menggabungkan DataFrame: Anda dapat menggabungkan dua atau lebih DataFrame berdasarkan kunci tertentu menggunakan metode seperti .merge() atau .concat(). Ini berguna saat Anda perlu menggabungkan data dari berbagai sumber.
- Ekspor dan Impor Data: Anda dapat mengimpor data dari berbagai sumber seperti file CSV, Excel, SQL database, atau web API ke dalam DataFrame. Anda juga dapat mengekspor DataFrame ke berbagai format file untuk berbagi atau menyimpan data.

Pengelolaan data pada DataFrame sangat penting dalam analisis data menggunakan Python, karena memungkinkan Anda untuk menyusun, membersihkan, memanipulasi, dan menganalisis data dengan efisien. Dengan menggunakan library seperti pandas, Anda dapat dengan mudah mengelola data dalam format tabular dan menjalankan berbagai analisis data dengan Python.

#### 2. Alat dan Bahan

Hardware: Laptop/PC Software: Jupyter

Notebook

## 3. Elemen Kompetensi

- a. Latihan pertama Merge Data
  - 1. Jalankan souce code berikut. Ganti nama variable (seperti data\_nama) menjadi variable dengan nama kalian masing masing. Data yang digunakan adalah data houseprice.csv. Melakukan Read CSV dengan cara menginput data houseprice, sesuaikan dengan lokasi direktori dimana kalian menyimpan file csvnya.

```
import pandas as pd

data_nama = pd.read_clipboard()

# Menampilkan data

print(data_nama)
```

```
#JANGANLUPAMENGGANTIOUTPUTMENJADIHASILSENDIRI
 In [1]: import pandas as pd
         data_nadhira = pd.read_clipboard()
         # Menampilkan data
         print(data_nadhira)
              Price SqFt Bedrooms Bathrooms Offers Brick Neighborhood
           114300 1790
                           2 2 2 No
4 2 3 No
         1 114200 2030
                             4 2 3 No
3 2 1 No
3 2 3 No
3 3 No
... ... ...
3 3 3 Yes
4 3 3 Yes
2 2 2 No
3 3 1 No
3 3 4 No
                                                                 East
         2 114800 1740
                                                                 East
              94700 1980
                                                                 East
         4 119800 2130
                                                                East
         123 119700 1900
                                                               East
         124 147900 2160
                                                                 East
         125 113500 2070
                                                              North
         126 149900 2020
                                                                 West
         127 124600 2250
                                                                North
         [128 rows x 7 columns]
```

2. Lakukan subset data dengan cara sub set data frame khusus yang memiliki nilai variabel Bedrooms =2

```
nama = data_nama[data_nama['Bedrooms'] == 2]

# Menampilkan nama

print(nama)
```

```
[5]: nadhira = data_nadhira[data_nadhira['Bedrooms'] == 2]
     # Menampilkan nama
     print(nadhira)
                    SqFt
                                      Bathrooms
                                                   Offers Brick Neighborhood
            Price
                           Bedrooms
      0
           114300
                    1790
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                              No
                                                                          East
                                   2
                                               2
                                                        2
           123000
                    1870
                                                             Yes
                                                                          East
      11
                                               2
      18
           111400
                    1700
                                   2
                                                        1
                                                             Yes
                                                                          East
                                   2
                                               2
      28
            69100
                                                        3
                                                                         North
                    1600
                                                              No
           112300
      31
                    1930
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                             Yes
                                                                         North
                                   2
      34
           117800
                    2000
                                               2
                                                        3
                                                              No
                                                                         North
                                   2
                                               2
                                                        2
      36
           117500
                    1880
                                                                         North
                                                              No
                                   2
                                               2
                                                        1
      40
           106600
                    1560
                                                              No
                                                                          East
      42
                                   2
                                               2
                                                        3
           105600
                    1990
                                                              No
                                                                          East
      46
           129800
                    1990
                                   2
                                               3
                                                        2
                                                              No
                                                                         North
      48
           115900
                    1980
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                                          East
                                                              No
      51
            91100
                    1860
                                   2
                                               2
                                                        3
                                                              No
                                                                         North
      52
           117400
                    2150
                                   2
                                               3
                                                        4
                                                                         North
                                                              No
      55
           125700
                    1720
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                             Yes
                                                                          East
      61
           100900
                    1610
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                              No
                                                                         North
      63
           120500
                    1910
                                   2
                                               3
                                                        2
                                                                          East
                                                              No
                                               2
      65
                                   2
                                                        1
           111100
                    1450
                                                             Yes
                                                                         North
      75
           106900
                    1900
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                                         North
                                                              No
                                   2
                                               2
                                                        1
      82
           164800
                    2050
                                                             Yes
                                                                          West
      84
            90500
                    1520
                                   2
                                               2
                                                        3
                                                              No
                                                                         North
      89
            97800
                    2010
                                   2
                                               2
                                                        4
                                                              No
                                                                         North
      95
                                   2
                                               2
           152500
                                                        1
                                                                          West
                    1970
                                                             Yes
                                   2
                                               2
      97
           126800
                    2000
                                                        1
                                                             Yes
                                                                          East
                                   2
                                               2
      110
           111600
                    1710
                                                        1
                                                              No
                                                                         North
      111
           114900
                    1740
                                   2
                                               2
                                                        2
                                                              No
                                                                         North
                                               2
      112
           123600
                    1940
                                   2
                                                        2
                                                             Yes
                                                                          East
      119
           109700
                    1920
                                   2
                                               2
                                                        4
                                                                         North
                                                              No
                                   2
                                               3
                                                        3
      120
           110400
                    1930
                                                                         North
                                                              Nο
```

3. Selanjutnya ialah mengubah nama variabel. Berikut adalah tahapan untuk mengubah nilai dalam kolom Bathrooms dalam kondisi jika Bathrooms >2, maka akan diganti dengan nilai large, jika tidak maka small.

```
nama['Bathrooms'] = pd.to_numeric(nama['Bathrooms'])

import numpy as np

nama['Bathrooms'] = nama['Bathrooms'].apply(lambda x: 'large' if x > 2 else 'small')

# Menampilkan DataFrame setelah modifikasi print(nama)
```

```
nadhira['Bathrooms'] = pd.to_numeric(nadhira['Bathrooms'])
import numpy as np
nadhira['Bathrooms'] = nadhira['Bathrooms'].apply(lambda x: 'large' if x > 2 else 'small')
# Menampilkan DataFrame setelah modifikasi
print(nadhira)
     Price SqFt Bedrooms Bathrooms Offers Brick Neighborhood
а
    114300 1790
                       2 small
                                      2 No
                                                       Fast
   123000 1870
11
                        2
                             small
                                        2
                                           Yes
                                                       East
18 111400 1700
                             small
                                        1 Yes
                                                       East
                           small
28
     69100 1600
                       2
                                        3
                                           No
                                                      North
31
    112300 1930
                             small
                                        2 Yes
                                                      North
34 117800 2000
                            small
                                                      North
                            small
36
    117500 1880
                       2
                                        2 No
                                                      North
40
    106600 1560
                       2
                             small
                                        1
                                            No
                                                      East
42
   105600 1990
                       2
                             small
                                        3 No
                                                      East
                                           No
No
46
    129800 1990
                       2
                             large
                                        2
                                                      North
48 115900 1980
                       2
                             small
                                        2
                                                      East
     91100 1860
                             small
                                       3 No
                                                      North
    117400 2150
52
                       2
                             large
                                        4
                                            No
                                                     North
55 125700 1720
                                       2 Yes
                       2
                             small
                                                      East
61 100900 1610
                             small
                                       2 No
                                                      North
63
    120500 1910
                       2
                             large
                                        2
                                            No
                                                      East
                                        1 Yes
65
    111100 1450
                       2
                             small
                                                      North
75 106900 1900
                       2
                             small
                                       2
                                           No
                                                     North
    164800 2050
                             small
82
                       2
                                        1
                                           Yes
                                                      West
84
     90500 1520
                            small
                                                      North
                       2
                                       3
                                           No
89
     97800 2010
                        2
                             small
                                       4
                                           No
                                                      North
95
    152500 1970
                        2
                             small
                                           Yes
                                                       West
97 126800 2000
                            small
                                       1 Yes
                                                      East
                       2
110 111600 1710
                       2
                            small
                                       1 No
                                                      North
111 114900 1740
                       2
                             small
                                            No
                                                      North
112 123600 1940
                             small
                                       2 Yes
                       2
                                                      East
                                           No
119 109700 1920
                       2
                             small
                                       4
                                                      North
120 110400 1930
                        2
                             large
                                        3
                                             No
                                                      North
122 144800 2060
                                        1 Yes
                             small
                                                      East
                       2
125 113500 2070
                       2
                             small
                                        2
                                                      North
                                            No
C:\Users\dirar\AppData\Local\Temp\ipykernel_21416\2908215188.py:1: SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-v
 nadhira['Bathrooms'] = pd.to_numeric(nadhira['Bathrooms'])
C:\Users\dirar\AppData\Local\Temp\ipykernel_21416\2908215188.py:5: SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-v
rsus-a-copy
 nadhira['Bathrooms'] = nadhira['Bathrooms'].applv(lambda x: 'large' if x > 2 else 'small')
```

4. Lalu langkah selanjutnya adalah menambah variabel. Tahap 1 

Membuat variable baru dari dataku1 dengan nilai sesuai kondisi ifelse yang ditentukan. Sesuaikan nama variable baru dengan nama praktikan.

```
import numpy as np

nama['newvariable'] = np.where(nama['Offers'] > 2, 'large', 'small')

# Menampilkan DataFrame 'nama' setelah penambahan kolom baru

print(nama)
```

```
: import numpy as np
 nadhira['newvariable'] = np.where(nadhira['Offers'] > 2, 'large', 'small')
 # Menampilkan DataFrame 'nama' setelah penambahan kolom baru
 print(nadhira)
       Price SqFt Bedrooms Bathrooms Offers Brick Neighborhood newvariable
      114300 1790
                               small
                                        2 No East
                                                                   small
 11
      123000
             1870
                         2
                               small
                                          2
                                             Yes
                                                         East
                                                                   small
 18
      111400
             1700
                               small
                                             Yes
                                                         East
                                                                   small
 28
       69100
             1600
                        2
                               small
                                          3
                                              No
                                                      North
                                                                   large
 31
      112300
             1930
                         2
                               small
                                             Yes
                                                        North
                                                                   small
 34
      117800
             2000
                               small
                                                        North
                                                                   large
                                             No
      117500
             1880
                         2
                               smal1
                                          2 No
                                                        North
 36
                                                                   small
 40
      106600
             1560
                               small
                                          1
                                              No
                                                        East
                                                                   small
 42
      105600
             1990
                               small
                                          3
                                               No
                                                                   large
                                                        East
 46
      129800
             1990
                         2
                               large
                                          2
                                              No
                                                        North
                                                                   small
                                             No
 48
      115900
                               small
                                                                   small
             1980
                         2
                                          2
                                                        East
 51
       91100
             1860
                         2
                               small
                                          3
                                               No
                                                        North
                                                                   large
 52
      117400
             2150
                         2
                               large
                                          4
                                              No
                                                        North
                                                                   large
 55
      125700
             1720
                               small
                                            Yes
                                                        East
                                                                   small
      100900
                               small
                                                                   small
 61
             1610
                         2
                                          2
                                                        North
                                              No
      120500
                               large
                                             No
 63
             1910
                                                        East
                                                                   small
 65
      111100
             1450
                         2
                               small
                                          1
                                             Yes
                                                        North
                                                                   small
 75
      106900
             1900
                         2
                               small
                                          2
                                              No
                                                        North
                                                                   small
 82
      164800
             2050
                               small
                                             Yes
                                                                   small
                                                        West
 84
       90500
             1520
                         2
                               small
                                          3
                                                        North
                                                                   large
                                              No
                                             No
 89
       97800
                               small
             2010
                         2
                                                        North
                                                                   large
 95
      152500
             1970
                         2
                               small
                                          1
                                             Yes
                                                        West
                                                                   small
 97
      126800
                               small
                                                                   small
             2000
                                             Yes
                                                         East
 110 111600
             1710
                               small
                                                        North
                                                                   small
 111 114900
             1740
                         2
                               small
                                          2
                                              No
                                                        North
                                                                   small
 112 123600
             1940
                         2
                               small
                                             Yes
                                                        East
                                                                   small
 119 109700
             1920
                               small
                                                        North
                                                                   large
 120
      110400
                               large
                                          3
                                               No
                                                                   large
             1930
                                                        North
 122 144800
             2060
                               small
                                          1 Yes
                                                        East
                                                                   small
 125 113500 2070
                               small
                                                                   small
                                             No
                                                        North
```

Tahap 2 □ Mengubah isi baris data dari kolom baru yang telah dibuat

```
# Menambahkan kolom baru 'newvariable'
nama['newvariable'] = nama['Price'] / nama['SqFt']

# Menampilkan DataFrame 'nama' setelah penambahan kolom baru
print(nama)
```

```
# Menambahkan kolom baru 'newvariable'
nadhira['newvariable'] = nadhira['Price'] / nadhira['SqFt']
# Menampilkan DataFrame 'nama' setelah penambahan kolom baru
print(nadhira)
       Price SqFt Bedrooms Bathrooms Offers Brick Neighborhood newvariable
      114300 1790 2 small 2 No East
0
                                                                            63.854749
11 123000 1870 2 small 2 Yes East
18 111400 1700 2 small 1 Yes East
28 69100 1600 2 small 3 No North
31 112300 1930 2 small 2 Yes North
34 117800 2000 2 small 3 No North
36 117500 1880 2 small 2 No North
40 106600 1560 2 small 1 No East
42 105600 1990 2 small 3 No East
46 129800 1990 2 large 2 No North
48 115900 1980 2 small 2 No East
51 91100 1860 2 small 2 No East
51 91100 1860 2 small 3 No North
52 117400 2150 2 large 4 No North
55 125700 1720 2 small 2 Yes East
      123000 1870
                                    small
                                                     Yes
                                                                            65.775401
11
                                                                   East
                                                                            65.529412
                                                                          43.187500
                                                                            58.186528
                                                                            58,900000
                                                                            62.500000
                                                                            68.333333
                                                                            53.065327
                                                                            65.226131
                                                                            58.535354
                                                                            48.978495
                                large
                                              4 No
2 Yes
2 No
2 No
1 Yes
2 No
1 Yes
3 No
4 No
1 Yes
1 Yes
1 Yes
1 No
2 No
                                                                            54.604651
55 125700 1720
                           2 small
                                                                          73.081395
                                                                  East
61 100900 1610
                           2 small
                                                               North
                                                                            62.670807
                                                     No
Yes
No
                           2 large
                                                                            63.089005
63 120500 1910
                                                                  East
                             2 small
2 small
65
     111100 1450
                                                                 North
                                                                            76.620690
75 106900 1900
                                                                 North
                                                                            56.263158
82 164800 2050
                           2 small
                                                                  West
                                                                            80.390244
                                                               North
                           2 small
84
       90500 1520
                                                                            59.539474
      97800 2010
                           2 small
89
                                                                 North
                                                                            48.656716
                                 small
95
     152500 1970
                             2
                                                                  West
                                                                            77.411168
                                   small
97
     126800 2000
                             2
                                                                  East
                                                                            63.400000
110 111600 1710
                           2 small
                                                               North
                                                                            65.263158
111 114900 1740
                           2 small
                                               2 No
                                                               North
                                                                            66.034483
                           2 small
2 small
2 large
2 small
112 123600 1940
                                               2 Yes
                                                                  East
                                                                            63.711340
119 109700 1920
                                                4 No
                                                                 North
                                                                            57.135417
120 110400 1930
                                                 3
                                                      No
                                                                 North
                                                                            57.202073
122 144800 2060
                                               1 Yes
                                                                            70.291262
                                                                  East
125 113500 2070 2
                                    small 2 No
                                                                  North
                                                                            54.830918
C:\Users\dirar\AppData\Local\Temp\ipykernel 21416\1679686313.py:2: SettingWithCopyWarning:
```

5. Delete Variabel. Selain bisa menambah, kita juga bisa menghapus variable. Dalam percobaan ini kita akan menghapus variable yang baru saja kita buat.

```
nama = nama.drop(columns=['newvariable'])

# Menampilkan DataFrame 'nama'

print(nama)
```

```
nadhira = nadhira.drop(columns=['newvariable'])
# Menampilkan DataFrame 'nama'
print(nadhira)
    Price SqFt Bedrooms Bathrooms Offers Brick Neighborhood
0
    114300 1790
                  2
                         small
                                  2 No
                                   2 Yes
11 123000 1870
                    2
                          small
                                                Fast
                                   1 Yes
18
   111400
          1700
                     2
                          small
                                                East
28
    69100
          1600
                     2
                         small
                                    3
                                       No
                                                North
                        small
                                   2 Yes
31 112300 1930
                    2
                                                North
34 117800
          2000
                    2 small
                                   3 No
                                                North
                        small
36 117500
          1880
                                  2 No
                                                North
                         small
                                   1 No
3 No
40
    106600
          1560
                                                East
42
    105600
          1990
                         small
                                                East
                        large
                                   2 No
                     2
   129800 1990
46
                                                North
                                   2 No
48 115900 1980
                        small
                                                East
51
    91100 1860
                    2
                         small
                                   3 No
                                                North
                     2
   117400
          2150
                          large
                                   4
                                      No
52
                                                North
                                   2 Yes
    125700
          1720
                          small
55
                                                East
61
    100900
          1610
                     2
                          small
                                    2
                                       No
                                                North
                                      No
63
    120500 1910
                        large
                                   2
                                                East
65 111100 1450
                        small
                                   1 Yes
                                                North
          1900
                    2
                        small
                                   2 No
75
    106900
                                                North
                     2
82
    164800
          2050
                          small
                                   1 Yes
                                                West
                                   3
84
     90500
          1520
                     2
                          small
                                       No
                                                North
29
    97800
          2010
                     2
                        small
                                   4
                                      No
                                                North
                    2 small
                                  1 Yes
95 152500 1970
                                                West
97
    126800
          2000
                        small
                                  1 Yes
                                                East
110 111600
          1710
                     2
                          small
                                   1 No
                                                North
111 114900
          1740
                     2
                          small
                                    2
                                       No
                                                North
                                   2 Yes
112 123600
          1940
                          small
                                                East
                     2
119 109700
          1920
                    2
                         small
                                      No
                                                North
120 110400
          1930
                    2
                        large
                                   3 No
                                                North
122 144800
                    2
                        small
                                   1 Yes
                                                East
          2060
125 113500 2070
                         small
                                                North
```

6. Merge Data Frame. Tahap 1 □ Merge kolom Artinya memisahkan data sesuai kolom yang diinginkan lalu kemudian digabungkan.

```
kolom1dan2 = data_nama.iloc[:, 0:2]

# Menampilkan DataFrame kolom1dan2

print(kolom1dan2)
```

```
11]: kolom1dan2 = data_nadhira.iloc[:, 0:2]

# Menampilkan DataFrame kolom1dan2
print(kolom1dan2)

Price SqFt
0 114300 1790
1 114200 2030
2 114800 1740
3 94700 1980
4 119800 2130
...
123 119700 1900
124 147900 2160
125 113500 2070
126 149900 2020
127 124600 2250

[128 rows x 2 columns]
```

Tahap 2 □ Merge kolom Artinya memisahkan data sesuai kolom yang diinginkan lalu kemudian digabungkan.

```
# Memilih kolom 1 dan 2 dari DataFrame data_nama
kolom3dan4 = data_nama.iloc[:, 2:4]

# Menampilkan DataFrame kolom3dan4
print(kolom3dan4)
```

```
: # Memilih kolom 1 dan 2 dari DataFrame data_nama
 kolom3dan4 = data_nadhira.iloc[:, 2:4]
 # Menampilkan DataFrame kolom3dan4
 print(kolom3dan4)
  Bedrooms Bathrooms
     2 2
 2
          3
 3
           3
                   3
 4
           3
 123
          3
                   3
           4
 124
                    3
 125
           2
                    2
 126
 127
 [128 rows x 2 columns]
```

Tahap 3 □ Merge kolom Artinya memisahkan data sesuai kolom yang diinginkan lalu kemudian digabungkan.

```
# Menggabungkan dua DataFrame
kolom1sd4 = pd.concat([kolom1dan2, kolom3dan4], axis=1)

# Menampilkan DataFrame kolom1sd4
print(kolom1sd4)
```

7. Merge Baris artinya memisahkan data sesuai baris yang diinginkan dengan menggunakan range baris. Lalu kemudian digabungkan.

```
# Menggabungkan baris dari dua DataFrame
baris1sd3 = data_nama.iloc[0:3, :]
baris4sd6 = data_nama.iloc[3:6, :]
baris1sd6 = baris1sd3.append(baris4sd6)

# Menampilkan DataFrame baris1sd6

print(baris1sd6)
```

```
]: import pandas as pd
   # Menggabungkan baris dari dua DataFrame
   baris1sd3 = data_nadhira.iloc[0:3, :]
   baris4sd6 = data_nadhira.iloc[3:6, :]
   baris1sd6 = pd.concat([baris1sd3,baris4sd6])
   # Menampilkan DataFrame baris1sd6
   print(baris1sd6)
      Price SqFt Bedrooms Bathrooms Offers Brick Neighborhood
   0 114300 1790 2
                            2
                                       2
                                           No
                                                     East
                               2
   1 114200 2030
                      4
                                       3
                                           No
                                                     East
   2 114800 1740
                      3
                               2
                                                     East
                                       1
                                           No
                               2
                     3
                                       3
     94700 1980
                                           No
                                                     East
                     3
                               3
   4 119800 2130
                                      3
                                           No
                                                    East
   5 114600 1780
                      3
                                2
                                       2
                                           No
                                                    North
```

8. Sort data frame. Apa yang terjadi dengan data setelah di sort? Jawaban: ?

```
data_nama_sort = data_nama.sort_values(by='Price')
print(data_nama_sort)
```

# b. Latihan Kedua – Tugas

Gunakan dataset pada tugas 1 yang telah ditambah lagi datanya dengan 10 mhs TIF/SI. Sehingga total baris data pada file tersebut berjumlah 30. Ulangi kembali perintah-perintah di atas dan sesuaikan dengan data anda. Dan lampirkan Screen Capture untuk tiap poin yang ada.

1. Read CSV

```
data_nadhira = pd.read_clipboard()
print(data nadhira)
```

#### Output:

```
data_nadhira = pd.read_clipboard("Prak1Prob_csv.csv")
print(data_nadhira)
                                                                                            Badan
                                     Nama Lengkap Gender
                                                                  Angkatan
                                                                               Tinggi
                      Achmad Muqafi
Aditya Fajrian Aryadeva
                                                                                              165
165
                                                                        2023
2023
             Almakius Felix Bariq Hekopung
                                                                        2023
                                                                                               165
                   Andrew Hendrian Nathanael
                                                                        2023
                                                                                               165
                           April lesa farsilis
Ariel Febrio Hadi
                                                                                               160
                                                                        2023
                                 Arik Dias Putra
                                                                        2023
                                                                                               160
                                     Aurel regina
                                                                        2023
                                                                                              160
                            BAHRUDIN IZMI AULIA
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
                      Bambang Aji WIcaksono
Bidzi Mawfa Ferdiansyah
       10
                                                                        2023
                                                                                               160
       11
       12
13
                                 Calista Azzahra
                                                                        2023
                                                                                               160
                                Dafasyah adinata
                                                                                               160
                                                                        2023
                 Daud Marthinus Paul Jitmau
Dave Ryano F.M
       14
                                                                        2023
                                                                                               163
       15
                                                                        2023
                                                                                               163
       16
17
             Dewanto Maulana Sukarno Putra
                                                                        2023
                                                                                              163
                 Dyah Kartika Putri (Putri)
                                                                        2023
                                                                                               163
       18
19
                  Ersa Ashari
Fadhil Ibrahim Wira Dharma
                                                                        2023
                                                                                               163
                                                                        2023
                                                                                               163
       20
21
22
23
24
                                 Fairuz Maulidya
                                      Naswa Aulia
                                                                        2023
                                                                                               159
                   Naswa Auiia
Nicholas Saputra
Nicodemus Arjuna Prasetyo
                                                                        2023
                                                                                               159
                                                                        2023
                                                                                               159
                                    Noval Susanto
            Novan Andreas Imanuel pasaribu
Nur Imam
NUZURUL HAQI FADILLAH
       25
26
27
28
                                                                                              167
167
                                                                        2023
                                                                        2023
                                                                                              167
                                  Partahi daniel
28
29
      29
30
                rachel azzahra putri lukito
rafael gala herlambang
                                                                        2023
     Waktu Perjalanan Wilayah Tinggal
                         35
35
                                    TANGGERANG
TANGGERANG
2
3
4
5
6
7
8
9
                         35
                                    TANGGERANG
                         35
                                    TANGGERANG
                         35
35
                                    TANGGERANG
                         35
35
60
60
60
60
15
                                          BEKASI
                                         BEKASI
                                         BEKASI
                                         BEKASI
                                         JAKARTA
11
12
13
                                        JAKARTA
                                        JAKARTA
```

JAKARTA

```
2. Subset Data 

Gunakan Kolom Tinggi Badan untuk bagian ini
```

```
nadhira = data_nadhira[data_nadhira['Tinggi Badan'] == 160 ]

# Menampilkan nama
print(nadhira)
```

```
i]: nadhira = data_nadhira[data_nadhira['Tinggi Badan'] == 160 ]
   # Menampilkan nama
   print(nadhira)
                    Nama Lengkap Gender Angkatan Tinggi Badan \
      No.
   5
        6
              Ariel Febrio Hadi L
                                         2023
                                                       160
        7
                Arik Dias Putra
                                         2023
                                                       160
                                 L
   7
                                         2023
       8
                   Aurel regina P
                                                       160
             BAHRUDIN IZMI AULIA L
   8
       9
                                         2023
                                                       160
   9
       10 Bambang Aji WIcaksono L
                                         2023
                                                       160
     11 Bidzi Mawfa Ferdiansyah L
                                         2023
                                                       160
                 Calista Azzahra
                                Р
                                         2023
                                                       160
   11 12
   12 13
                Dafasyah adinata L
                                         2023
                                                       160
      Waktu Perjalanan Wilayah Tinggal Unnamed: 7
   5
                  35
                         TANGGERANG
   6
                  35
                            BEKASI
                                         NaN
   7
                  35
                            BEKASI
                                         NaN
   8
                  35
                            BEKASI
                                         NaN
   9
                  60
                           BEKASI
                                         NaN
   10
                  60
                           JAKARTA
                                         NaN
   11
                  60
                           JAKARTA
                                         NaN
   12
                           JAKARTA
                                         NaN
```

3. Mengubah nilai suatu variable □ Ubah isi kolom tinggi badan untuk tinggi > 160 menjadi "Tinggi" dan jika bukan berarti "Pendek"

```
nadhira['Tinggi Badan'] = pd.to_numeric(nadhira['Tinggi Badan'])

import numpy as np

nadhira ['Tinggi Badan'] = nadhira['Tinggi Badan'].apply(lambda x: 'tinggi' if x > 160 else 'pendek')

# Menampilkan DataFrame setelah modifikasi print(nadhira)
```

```
nadhira["Tinggi Badan'] = pd.to_numeric(nadhira["Tinggi Badan'])

import numpy as mp

nadhira["Tinggi Badan'] = madhira["Tinggi Badan'].apply(lambda x: "tinggi" if x > 160 else 'pendek')

# Mamnampi(Ann Dutarrame seteloh modifikasi
print(nadhira)

No. Nama Lengkap Gender Angkatan Tinggi Badan \
5 6 Ariel Febrio Hadi L 2023 pendek
6 7 Arik Dias Putra L 2023 pendek
7 8 Aurel regina P 2023 pendek
8 9 BAHRUDIN IZMI ANLIA L 2023 pendek
9 10 Bambang Aji Miceksono L 2023 pendek
10 11 Eldiz Haviar Ferdiansyah L 2023 pendek
11 12 Calista Azzahra P 2023 pendek
12 13 Dofasyah adinata L 2023 pendek
13 12 Calista Azzahra P 2023 pendek
14 12 13 Dofasyah adinata L 2023 pendek
15 35 TAMOGERANS NON
16 35 BEKASI NON
17 35 BEKASI NON
18 35 BEKASI NON
19 60 BEKASI NON
10 60 JAKARTA NON
11 60 JAKARTA NON
11 60 JAKARTA NON
12 60 JAKARTA NON
13 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
14 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
15 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
16 60 JAKARTA NON
17 MENERAL PENDINGKENDEL ZALES NON
17 SETTIONAL PENDINGKENDEL ZALES NON
18 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
19 60 JAKARTA NON
10 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
10 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
11 60 JAKARTA NON
11 60 JAKARTA NON
12 60 JAKARTA NON
12 60 JAKARTA NON
13 PENDINGKENDEL ZALES NON
14 PENDINGKENDEL ZALES NON
15 PENDINGKENDEL ZALES NON
16 CHUMPASI PENDINGKENDEL ZALES NON
17 SETTIONAL PENDINGKENDEL ZALES NON
18 CHUMPASI PENDI
```

- 4. Menambah Variabel
- Buat variabel kolom baru dengan nama "Jurusan" dengan isi baris datanya adalah "Infor20"
- Buat varibel kolom baru kedua dengan nama "Fakultas" dengan isi baris datanya adalah "FTI"

```
import numpy as np
nadhira['Jurusan']='Infor20'
nadhira['Fakultas']='FTI'

# Menampilkan DataFrame 'nama' setelah penambahan kolom baru
print(nadhira)
```

```
34]: import numpy as np
     nadhira['Jurusan']-'Infor20'
     nadhira['Fakultas']='FTI'
     # Menampilkan DataFrame 'nama' setelah penambahan kolom baru
     print(nadhira)
                           Nama Lengkap Gender Angkatan Tinggi Badan \
                   Ariel Febrio Hadi L 2023
         6
    6 7 Arik Dias Putra L 2023 pendek
7 8 Aurel regina P 2023 pendek
8 9 BAHRUDIN IZMI AULIA L 2023 pendek
9 10 Bambang Aji WICaksono L 2023 pendek
10 11 Bidzi Mawfa Ferdiansyah L 2023 pendek
11 12 Calista Azzahra P 2023 pendek
     12 13
                      Dafasyah adinata L 2023
                                                                   pendek
         Waktu Perjalanan Wilayah Tinggal Jurusan Fakultas
                     35
                                TANGGERANG Infor20
    6
                        35
                                    BEKASI Infor20
                                                            FTI
                                   BEXASI Infor20
    7
                       35
                                                            FTI
                                  BEKASI Infor20
                                                            FTI
    8
                       35
                                  BEKASI Infor20
     10
                        60
                                  JAKARTA Infor20
                                                            FTI
     11
                        68
                                  JAKARTA Infor20
                                                            FTI
                                    JAKARTA Infor20
```

## 5. Delete Variabel □ Hapus kolom Fakultas

```
nadhira = nadhira.drop(columns=['Fakultas'])

# Menampilkan DataFrame 'nama'
print(nadhira)
```

```
nadhira = nadhira.drop(columns=['Fakultas'])
# Menampilkan DataFrame 'nama'
print(nadhira)
   No.
                   Nama Lengkap Gender
                                       Angkatan Tinggi Badan
5
     6
              Ariel Febrio Hadi L
                                           2023
                                                       pendek
     7
                Arik Dias Putra
                                           2023
                                                       pendek
6
                                    L
                                   Р
7
                  Aurel regina
                                                       pendek
                                           2023
     8
                                   L
            BAHRUDIN IZMI AULIA
                                                       pendek
8
    9
                                           2023
                                 L
L
P
9
          Bambang Aji WIcaksono
    10
                                           2023
                                                       pendek
10
    11 Bidzi Mawfa Ferdiansyah
                                           2023
                                                       pendek
               Calista Azzahra
11
    12
                                           2023
                                                       pendek
               Dafasyah adinata
12
    13
                                   L
                                           2023
                                                       pendek
   Waktu Perjalanan Wilayah Tinggal Jurusan
5
                 35
                         TANGGERANG Infor20
                             BEKASI Infor20
6
                 35
                             BEKASI Infor20
7
                 35
                             BEKASI Infor20
8
                 35
                             BEKASI Infor20
9
                 60
10
                 60
                            JAKARTA Infor20
11
                 60
                            JAKARTA Infor20
12
                 60
                            JAKARTA Infor20
```

## 6. Merge Data Frame

- Gabung kolom Nama dan Gender
- Gabung kolom Angkatan dan Tinggi Badan
- Gabungkan 2 variabel kolom gabungan diatas

```
kolom1dan2 = data_nadhira.iloc[:, 0:2]

# Menampilkan DataFrame kolom1dan2

print(kolom1dan2)

# Memilih kolom 1 dan 2 dari DataFrame data_nama

kolom3dan4 = data_nadhira.iloc[:, 2:4]

# Menampilkan DataFrame kolom3dan4

print(kolom3dan4)

#Menggabungkan dua DataFrame

kolom1sd4 = pd.concat([kolom1dan2, kolom3dan4], axis=1)

# Menampilkan DataFrame kolom1sd4

print(kolom1sd4)
```

```
kolom1dan2 = data_nadhira.iloc[:, 0:2]
# Menampilkan DataFrame koLom1dan2
print(kolom1dan2)
                              Nama Lengkap
                            Achmad Muqafi
         Aditya Fajrian Aryadeva
Almakius Felix Bariq Hekopung
            Andrew Hendrian Nathanael
                     April lesa farsilis
                        Ariel Febrio Hadi
                          Arik Dias Putra
                             Aurel regina
                     BAHRUDIN IZMI AULIA
                 Bambang Aji WIcaksono
Bidzi Mawfa Ferdiansyah
10
    11
                          Calista Azzahra
11
     12
                         Dafasyah adinata
13
14
     14
15
             Daud Marthinus Paul Jitmau
                           Dave Ryano F.M
     16 Dewanto Maulana Sukarno Putra
16
17
     17
              Dyah Kartika Putri (Putri)
     18
                               Ersa Ashari
              Fadhil Ibrahim Wira Dharma
19
20
     20
21
                          Fairuz Maulidya
                               Naswa Aulia
21
                         Nicholas Saputra
22
               Nicodemus Arjuna Prasetyo
                            Noval Susanto
     25 Novan Andreas Imanuel pasaribu
                   Nur Imam
NUZURUL HAQI FADILLAH
                           Partahi daniel
             rachel azzahra putri lukito
                  rafael gala herlambang
```

```
#Menggabungkan dua DataFrame
kolom1sd4 = pd.concat([kolom1dan2, kolom3dan4], axis=1)
 # Menampilkan DataFrame kolom1sd4 print(kolom1sd4)
                                           Nama Lengkap Gender
Achmad Muqafi L
Aditya Fajrian Aryadeva L
Almakius Felix Baria Hekopung L
Andrew Hendrian Nathanael L
April Lesa Farsilis P
Ariel Febrio Hadi L
April Oias Putra L
Austral Febrio Hadi L
                 6 Ariel Febrio Hadi
7 Arik Dias Putra
8 Aurel regina
9 BAHADUN IZMI AUIA
10 Bambang Aji MICaksono
11 Bidzi Mawfa Ferdiansyah
12 Calista Azzahra
13 Defasyah adinata
14 Daud Marthinus Paul Jitmau
15 Dewanto Maulana Sukarno Putra
17 Dyah Kartika Putri (Putri)
18 Fadhil Ibrahim Wira Oblarma
20 Fairuz Mauliay
21 Naswa Aulia
22 Nicodemus Arjuna Prasetyo
23 Nicodemus Arjuna Prasetyo
24 Novan Andreas Imanuel pasaribu
25 Novan Andreas Imanuel pasaribu
26 NuzuRul HAQI FADILLAH
28 Partahi daniel
29 rachel azzahra putri lukito
29 rafeel gala herlambang
                                                                                                                                                                                                                                               2023
                                                                                                                                                                                                                                               2023
  8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
                                                                                                                                                                                                                                             # Memilih kolom 1 dan 2 dari DataFrame
kolom3dan4 = data_nadhira.iloc[:, 2:4]
                                              8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
```

# 7. Merge Baris

- Buat gabungan baris 1-5
- Buat gabungan baris 25-30
- Gabungkan 2 variabel diatas

```
# Menggabungkan baris dari dua DataFrame
baris1sd5 = data_nadhira.iloc[0:5, :]
baris25sd30 = data_nadhira.iloc[24:31, :]
baris1sd5dan25sd30 = pd.concat([baris1sd5, baris25sd30])
# Menampilkan DataFrame baris1sd6
print(baris1sd5dan25sd30)
```

```
import pandas as pd
# Menggabungkan baris dari dua DataFrame
baris1sd5 = data_nadhira.iloc[0:5, :]
baris25sd30 = data_nadhira.iloc[24:31, :]
baris1sd5dan25sd30 = pd.concat([baris1sd5, baris25sd30])
# Menampilkan DataFrame baris1sd6
print(baris1sd5dan25sd30)
                       Nama Lengkap Gender Angkatan Tinggi Badan \
                      Achmad Muqafi L
                                            2023
             Aditya Fajrian Aryadeva
                                            2023
                                                          165
1
    2
   3 Almakius Felix Bariq Hekopung
                                    L
                                            2023
                                                          165
2
        Andrew Hendrian Nathanael
                                   L 2023
                                                          165
4
   5
                April lesa farsilis P 2023
                                                          165
24 25 Novan Andreas Imanuel pasaribu L 2023
                                                          167
                                      L 2023
L 2023
25
   26
                          Nur Imam
                                                          167
               NUZURUL HAQI FADILLAH
26 27
                                                          167
                     Partahi daniel L 2023
27 28
                                                          167
28 29 rachel azzahra putri lukito P 2023
                                                          170
29 30
              rafael gala herlambang L 2023
                                                          170
   Waktu Perjalanan Wilayah Tinggal
0
               35
                      TANGGERANG
                      TANGGERANG
               35
1
               35
                    TANGGERANG
3
                    TANGGERANG
               35
                    TANGGERANG
4
               35
24
               40
                      CIBUBUR
25
               40
                        CIBUBUR
26
               30
                        CIBUBUR
27
                       PALMERAH
               30
               30
                        PALMERAH
                        PALMERAH
```

8. Sort Data Frame 

Lakukan sort berdasarkan waktu perjalanan

```
data_nadhira_sort = data_nadhira.sort_values(by='Waktu Perjalanan')
print(data_nadhira_sort)
```

#### 4. File Praktikum

Github Repository:

https://github.com/NadhiraAninditaRalena/prak3\_probstat.git

#### 5. Soal Latihan

Soal:

- 1. Apa saja kegunaan pengelolaan data pada data frame?
- 2. Dalam kasus apakah data perlu dihapus?

#### Jawaban:

1. Pembersihan Data: Data frame memungkinkan pengguna untuk membersihkan data dari nilai yang hilang atau tidak valid, serta mengatasi duplikasi data.

Transformasi Data: Pengguna dapat melakukan transformasi data seperti mengubah format kolom, membuat kolom baru berdasarkan perhitungan dari kolom yang ada, atau menggabungkan data dari beberapa sumber.

Pemfilteran Data: Data frame memungkinkan pengguna untuk memfilter baris berdasarkan kriteria tertentu.

Pengurutan Data: Data frame memungkinkan pengguna untuk mengurutkan data berdasarkan nilai tertentu dalam kolom.

2.Outlier: Data tidak representatif atau merupakan pencilan.

Duplikat: Terdapat data duplikat yang tidak diperlukan.

Tidak Relevan: Data tidak memberikan kontribusi signifikan terhadap analisis.

Tidak Lengkap: Data memiliki banyak nilai yang hilang dan tidak dapat dipulihkan secara akurat.

## 6. Kesimpulan

- **a.** Dalam pengerjaan praktikum Statistika, ...mengelola data dengan efisien dalam analisis statistik menggunakan data frame melibatkan sorting, penggabungan data, memisahkan data tidak valid, dan transformasi data seperti mengubah format kolom, membuat kolom baru
- **b.** Kita juga dapat mengetahui... cara memfilter data , kumpulan data dapat dihapus untuk mencegahnya mempengaruhi hasil analisis , mendapatkan data secara akurat dapat meningkatkan pemahaman dan keterampilan analisis .

# 7. Cek List (**✓**)

No	Elemen Kompetensi	Penyelesaian	
		Selesai	Tidak Selesai
1.	Latihan Pertama	✓	
2.	Latihan Kedua	✓	

# 8. Formulir Umpan Balik

No	Elemen Kompetensi	Waktu Pengerjaan	Kriteria
1.	Latihan Pertama	10 Menit	Menarik
2.	Latihan Kedua	20 Menit	Menarik

## Keterangan:

- 1. Menarik
- 2. Baik
- 3. Cukup
- 4. Kurang