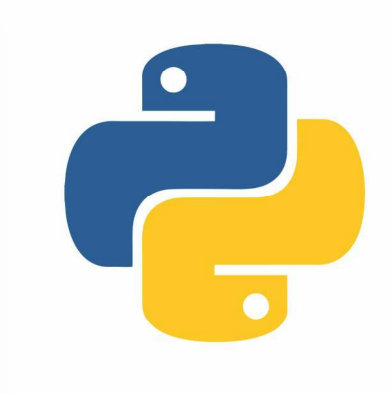
(FOR DATA SCIENCE)Pemrograman V



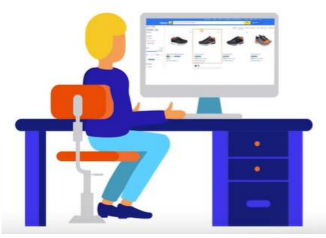
Data Science

Data science adalah salah satu disiplin ilmu yang secara khusus mempelajari soal data terutama data kuantitatif atau data numerik. Saat ini, ilmu yang satu ini mulai menjelma menjadi suatu profesi baru di bidang teknologi yang banyak dicari oleh berbagai jenis perusahaan.

Secara umum data science adalah penggalian atau bisa juga disebut mengekstrak data agar dapat difilter serta didapatkan data yang benar untuk menghasilkan produk data yang sebenar-benarnya.

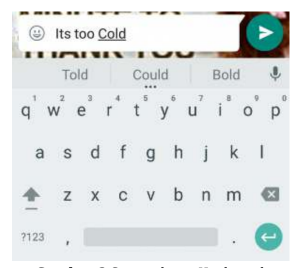
1.1 Contoh Implementasi Data Science

• Rekomendasi Barang Online Shop



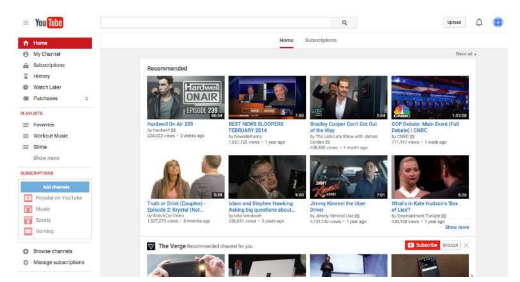
Gambar 1 Online Shop

Prediksi Kata pada Keyboard Smartphone



Gambar 2 Smartphone Keyboard

Rekomendasi Video Youtube, dll



Gambar 3 Rekomendasi Video Youtube

Pandas DataFrame

2.1 Pendahuluan

Pandas berasal dari kata Python Data Analysis Library, turunan dari kata Panel Data. Mendukung data multi-dimensi yang artinya elemen-elemen pada data diakses dengan menggunakan 2 buah index. Sedangkan data satu dimensi adalah elemen pada data dapat diakses hanya dengan 1 buah index.

	Age	Location	Name
0	24	New York	John
1	13	Paris	Anna
2	53	Berlin	Peter
3	33	London	Linda

Gambar 4 Data Multi-Dimensi

2.1.1 Series

Series merupakan struktur data dasar dalam Pandas. Series adalah data satu dimensi yang dapat berisi tipe data seperti integer, string, dll. Dan mendukung tipe data sama atau campuran. Contoh series object.

1. Membuat Series



Series Object

Gambar 5 Series Object

2. Cek Tipe Struktur Data Series atau Bukan

```
In [2]: type(series1)
Out[2]: pandas.core.series.Series
In [ ]:
```

Gambar 6 Cek Tipe Struktur Data Series atau Bukan

3. Ubah Nama Index

Ubah Nama Index

```
In [3]: series1 = pd.Series(data, index = ['a','b','c','d'])
    series1

Out[3]: a    1
    b     2
    c     3
    d     4
    dtype: int64
```

Gambar 7 Ubah Nama Index

2.1.2 DataFrame

DataFrame merupakan array dua dimensi dengan baris dan kolom. Struktur data ini merupakan cara paling standar untuk menyimpan data. Secara sederhana, DataFrame merupakan tabel/data tabular. Setiap kolom pada DataFrame merupakan objek dari Series, dan baris terdiri dari elemen yang ada pada Series. Contoh DataFrame.

1. DataFrame Menggunakan List

DataFrame

Gambar 8 DataFrame Menggunakan List

2. DataFrame Menggunakan Dictionary

Gambar 9 DataFrame Menggunakan Dictionary

3. DataFrame Menggunakan List dengan Tipe Data Campuran

DataFrame List Tipe Data Campuran

```
In [2]:
         import pandas as pd
         data = [['Berti',90,85,95,90.5],
                ['Qorygore',80,85,90,86.6],
                ['Bimo',70,75,80,78.5]]
         index = [0,1,2]
         kolom = ['Nama','Tugas','UTS','UAS','Rata-Rata']
         df = pd.DataFrame(data, index, kolom)
Out[2]:
               Nama Tugas UTS UAS Rata-Rata
                Berti
                                          90.5
                             85
                                  95

    Qorygore

                                          86.6
                        80
                             85
                                  90
                        70
                             75
                                  80
                                          78.5
                Bimo
```

Gambar 10 DataFrame Menggunakan List dengan Tipe Data Campuran

4. DataFrame Menggunakan List & Dictionary dengan Tipe Data Campuran

```
In [4]: # atau dengan Dictionary
         import pandas as pd
        nama = ['Berti','Qorygore','Bimo']
tugas = [90,80,70]
        uts = [85,85,75]
        uas = [95,90,80]
        ratarata = [90.5, 86.6, 78.5]
        df2 = pd.DataFrame({'Nama':nama,'Tugas':tugas,'UTS':uts,'UAS':uas,'Rata-Rata':ratarata})
Out[4]:
              Nama Tugas UTS UAS Rata-Rata
                       90 85 95
                                         90.5
         1 Qorygore
                       80 85 90
                                         86.6
                       70 75 80
               Bimo
                                         78.5
```

Gambar 11 DataFrame Menggunakan List & Dict dengan Tipe Data Campuran

2.2 Merge, Join, & Concatenate DataFrame

Ketiga fungsi ini pengertiannya adalah operasi penggabungan. Perbedaannya adalah sebagai berikut.

2.2.1 Merge

Merge adalah operasi penggabungan antara DataFrame Objects.

1. Siapkan 2 Data

```
In [19]: # DATA PERTAMA
          import pandas as pd
          nama = ['Berti', 'Ryndes', 'Arin']
          tugas = [95,90,75]
          jurusan = ['IF','SI','KA']
          df3 = pd.DataFrame({'Nama':nama,'Tugas':tugas,'Jurusan':jurusan})
Out[19]:
              Nama Tugas Jurusan
                                ΙF
               Berti
                       95
           1 Ryndes
                       90
                                SI
                Arin
                       75
                               KA
In [20]: # DATA KEDUA
          nama = ['Berti', 'Ryndes', 'Rylo']
          uts = [85,84,70]
          jurusan = ['IF', 'SI', 'SI']
          df4 = pd.DataFrame({'Nama':nama,'UTS':uts,'Jurusan':jurusan})
          df4
Out[20]:
              Nama UTS Jurusan
          0
               Berti
                              ΙF
                      85
           1 Ryndes
                      84
                              SI
                      70
                              SI
               Rylo
```

Gambar 12 Dua DataFrame untuk di-Merge

2. Inner Merge

```
In [21]: # INNER MERGE df3.merge(df4)

Out[21]: Nama Tugas Jurusan UTS

0 Berti 95 IF 85

1 Ryndes 90 SI 84
```

Gambar 13 Inner Merge

3. Left Merge

```
In [23]: # LEFT MERGE
          df3.merge(df4, on='Nama', how='left')
Out[23]:
              Nama Tugas Jurusan_x UTS Jurusan_y
                                                  ΙF
           0
               Berti
                        95
                                  IF 85.0
           1 Ryndes
                        90
                                     84.0
                                                  SI
                Arin
                        75
                                  KA NaN
                                                NaN
```

Gambar 14 Left Merge

4. Right Merge

```
In [28]: # RIGHT MERGE
          df3.merge(df4, on='Nama', how='right')
Out[28]:
               Nama Tugas Jurusan_x UTS Jurusan_y
           0
                                                    ΙF
                Berti
                       95.0
                                    IF
                                         85

    Ryndes

                       90.0
                                    SI
                                         84
                                                    SI
                Rylo
                       NaN
                                  NaN
                                                    SI
```

Gambar 15 Right Merge

5. Outer Merge

```
In [29]:
          # OUTER MERGE
          df3.merge(df4, on='Nama', how='outer')
Out[29]:
               Nama Tugas Jurusan_x UTS Jurusan_y
                Berti
                       95.0
                                       85.0
                                                   ΙF
           1 Ryndes
                       90.0
                                   SI
                                       84.0
                                                   SI
                       75.0
                                   KA NaN
                                                  NaN
           2
                 Arin
           3
                                 NaN 70.0
                                                   SI
                Rylo
                       NaN
```

Gambar 16 Outer Merge

2.2.2 **Join**

Join adalah operasi penggabungan dengan menggunakan index.

1. Siapkan 2 Data

```
In [30]: # DATA PERTAMA
          nama = ['Berti','Ryndes','Arin']
          tugas = [95,90,75]
          jurusan = ['IF', 'SI', 'KA']
          df3 = pd.DataFrame({'Nama':nama,'Tugas':tugas,'Jurusan':jurusan}, index=['L1','L2','L3'])
Out[30]:
               Nama Tugas Jurusan
          L1
                Berti
          L2 Ryndes
                                 SI
          L3
                 Arin
                        75
                                KΑ
In [31]: # DATA KEDUA
          nama = ['Berti', 'Ryndes', 'Rylo']
          uts = [85,84,70]
          jurusan = ['IF', 'SI', 'SI']
          df4 = pd.DataFrame({'Nama B':nama, 'UTS':uts, 'Jurusan B':jurusan}, index=['L2', 'L3', 'L4'])
Out[31]:
              Nama B UTS Jurusan B
          L2
                 Berti
          L3 Ryndes
                                 SI
                       84
                                 SI
          L4
                       70
                 Rylo
```

Gambar 17 Dua DataFrame untuk di-Join

2. Inner Join

```
In [33]: # INNER JOIN
          df3.join(df4, how='inner')
Out[33]:
                Nama Tugas Jurusan Nama B UTS Jurusan B
           L2 Ryndes
                         90
                                  SI
                                        Berti
                                              85
                                                         ΙF
           L3
                         75
                                 KA
                                     Ryndes
                                              84
                                                         SI
                 Arin
                   Gambar 18 Inner Join
```

3. **Left Join**

```
In [34]: # LEFT JOIN
          df3.join(df4, how='left')
Out[34]:
                Nama Tugas Jurusan Nama B UTS Jurusan B
           L1
                 Berti
                         95
                                        NaN NaN
                                                       NaN
           L2 Ryndes
                                                         ΙF
                         90
                                  SI
                                        Berti
                                             85.0
           L3
                 Arin
                         75
                                 KΑ
                                      Ryndes 84.0
                                                         SI
```

Gambar 19 Left Join

Right Join 4.

```
In [35]: # RIGHT JOIN
          df3.join(df4, how='right')
Out[35]:
                Nama Tugas Jurusan Nama B UTS Jurusan B
                                                          ΙF
           L2 Ryndes
                        90.0
                                  SI
                                         Berti
                                                85
           L3
                  Arin
                        75.0
                                  KA
                                      Ryndes
                                               84
                                                          SI
                 NaN
                                 NaN
           L4
                        NaN
                                         Rylo
                                               70
                                                          SI
```

Gambar 20 Right Join

Outer Join 5.

```
In [36]: # OUTER JOIN
         df3.join(df4, how='outer')
```

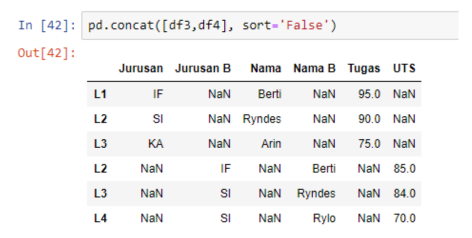
_				
OH	t I	13	61	
		_	~ 1	٠.

	Nama	Tugas	Jurusan	Nama B	UTS	Jurusan B
L1	Berti	95.0	IF	NaN	NaN	NaN
L2	Ryndes	90.0	SI	Berti	85.0	IF
L3	Arin	75.0	KA	Ryndes	84.0	SI
L4	NaN	NaN	NaN	Rylo	70.0	SI

Gambar 21 Outer Join

2.2.3 Concatenate

Concatenate adalah operasi penggabungan objek DataFrame secara vertical.



Gambar 22 Concatenate

2.3 Pandas DataFrame - Import Data CSV

Pada tahap ini akan dibahas mengenai cara import data CSV ke dalam Panda DataFrame dan mengolah datanya.

2.3.1 Import Data CSV

```
In [3]: import pandas as pd
          # membaca dataset dan store ke dataframe
          sample = pd.read_csv("sampledataok.csv")
          # print
          sample
Out[3]:
              nama_youtuber jenis_kelamin umur
                                                     kategori subscriber
          0
                 Raditya Dika
                                         L
                                              34
                                                      Komedi
                                                                7000000
               Statement Prod
                                         L
                                              29
                                                    Daily Vlog
                                                                 120000
           2
             Arief Muhammad
                                         Ĺ
                                                   Daily Vlog
                                                                3000000
                                              28
                                                                 600000
           3
                 Annisa Aziza
                                        Р
                                                  Food Travel
                                              25
                  Sarah Viloid
                                                                2000000
           4
                                              23
                                                      Gamer
           5
                         MLI
                                         L
                                              30
                                                      Komedi
                                                                 800000
                Chandra Liow
                                              26
                                                      Sketsa
                                                                3000000
```

Gambar 23 Import Data CSV

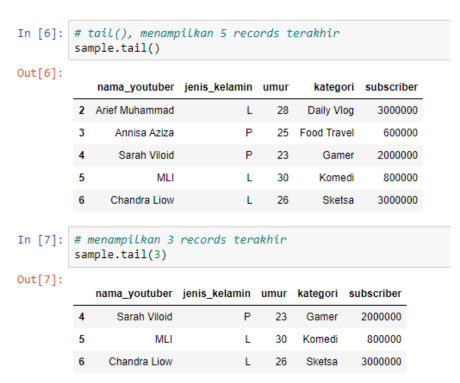
2.3.2 Macam - Macam Operasi

Fungsi-fungsi yang dapat dilakukan oleh Pandas DataFrame adalah sebagai berikut.

1. head()



2. tail()



Gambar 25 tail()

3. shape

```
In [8]: # menampilkan jumlah baris dan kolom pada DataFrame
sample.shape
Out[8]: (7, 5)
```

Gambar 26 shape

4. Mean, Median, Standar Deviasi

```
In [9]: # mean adalah rata-rata
         # 2.785714e+01 artinya 2.785714 * 10^1 = 2.785714 * 10 jadi Mean-nya adalah 27.85714
         # 2.360000e+06 artinya 2.360000 * 10^6 = 2.360000 * 1000000 jadi Mean-nya adalah 2360000
         sample.mean()
Out[9]: umur
                     2.785714e+01
         subscriber 2.360000e+06
         dtype: float64
In [10]: # median adalah nilai tengah dari data yang telah diurut dari terkecil hingga terbesar
         # umur : 23 25 26 28 29 30 34
         sample.median()
Out[10]: umur
                           28.0
         subscriber 2000000.0
         dtype: float64
In [15]: # standar deviasi
         sample.std()
Out[15]: umur
                     3.625308e+00
         subscriber 2.346174e+06
         dtype: float64
```

Gambar 27 Mean, Median, Standar Deviasi

5. Max, Min, Count

```
In [16]: # max untuk mencari nilai tertinggi
         sample.max()
Out[16]: nama youtuber
                          Statement Prod
         jenis_kelamin
                                       Ρ
         umur
                                      34
         kategori
                                  Sketsa
         subscriber
                                 7000000
         dtype: object
In [17]:
         # min untuk mencari nilai terendah
         sample.min()
Out[17]: nama_youtuber
                          Annisa Aziza
         jenis_kelamin
                                     - 1
         umur
                                    23
         kategori
                            Daily Vlog
         subscriber
                                120000
         dtype: object
In [18]: # jumlah non null record pada setiap kolom
         sample.count()
Out[18]: nama_youtuber
                          7
         jenis_kelamin
                          7
         umur
                          7
         kategori
         subscriber
                          7
         dtype: int64
```

Gambar 28 Max, Min, Count

6. describe()

Gambar 29 describe()

7. Rename dan Drop Kolom

```
In [20]:
           sample = sample.rename(columns={'nama_youtuber':'Youtuber'})
           sample
Out[20]:
                     Youtuber
                              jenis_kelamin umur
                                                      kategori subscriber
                  Raditya Dika
                                                34
                                                                 7000000
                                                       Komedi
                Statement Prod
                                               29
                                                                  120000
            1
                                          L
                                                     Daily Vlog
            2
               Arief Muhammad
                                          L
                                               28
                                                     Daily Vlog
                                                                 3000000
            3
                  Annisa Aziza
                                          Р
                                               25 Food Travel
                                                                  600000
                   Sarah Viloid
                                          Р
                                               23
                                                       Gamer
                                                                 2000000
            5
                                               30
                                                       Komedi
                                                                  800000
                 Chandra Liow
                                               26
                                                       Sketsa
                                                                 3000000
           # drop atau menghilangkan kolom
In [21]:
           sample = sample.drop(columns=['jenis_kelamin'])
           sample
Out[21]:
                     Youtuber umur
                                        kategori subscriber
                                                   7000000
                  Raditya Dika
                                 34
                                         Komedi
            1
                Statement Prod
                                 29
                                       Daily Vlog
                                                    120000
               Arief Muhammad
                                 28
                                       Daily Vlog
                                                   3000000
            3
                  Annisa Aziza
                                 25
                                    Food Travel
                                                    600000
                   Sarah Viloid
                                                   2000000
                                         Gamer
                                 23
            5
                          MLI
                                 30
                                         Komedi
                                                    800000
                                                   3000000
                 Chandra Liow
                                 26
                                         Sketsa
```

Gambar 30 Rename dan Drop Kolom

8. iloc

```
In [9]: # menampilkan record 1 kolom (umur yang berada di indeks ke-2)
          sample.iloc[:,2]
 Out[9]: 0
                34
                29
                28
          3
                25
          4
                23
          5
                30
          Name: umur, dtype: int64
In [11]: # menampilkan 3 record pertama dari 1 kolom (umur)
          sample.iloc[0:3,2]
Out[11]: 0
                34
                29
                28
          Name: umur, dtype: int64
          # tampilkan kembali semua baris dan kolom
In [12]:
           sample.iloc[:,:]
Out[12]:
              nama_youtuber jenis_kelamin umur
                                                   kategori subscriber
                 Raditya Dika
                                                   Komedi
                                                              7000000
           1
               Statement Prod
                                       L
                                            29
                                                  Daily Vlog
                                                              120000
           2 Arief Muhammad
                                                  Daily Vlog
                                                              3000000
                                             28
                                                Food Travel
                                                              600000
           3
                 Annisa Aziza
                                       P
                                            25
                  Sarah Viloid
                                             23
                                                    Gamer
                                                              2000000
           5
                        MLI
                                            30
                                                              800000
                                       L
                                                    Komedi
                 Chandra Liow
                                             26
                                                    Sketsa
                                                              3000000
In [16]:
          # menampilkan data dari record ke-3 dan kolom ke-2
           sample.iloc[3:,2:]
Out[16]:
              umur
                      kategori subscriber
           3
                25 Food Travel
                                  600000
                                 2000000
           4
                23
                        Gamer
                30
                       Komedi
                                  800000
           5
                                 3000000
           6
                26
                        Sketsa
```

Gambar 31 iloc

9. loc

```
In [19]: # menampilkan record 1 kolom, dengan menulis nama kolomnya("nama_youtuber")
          sample.loc[:,"nama_youtuber"]
Out[19]: 0
                Raditya Dika
               Statement Prod
              Arief Muhammad
         2
         3
                Annisa Aziza
                Sarah Viloid
                          MLI
                Chandra Liow
         Name: nama_youtuber, dtype: object
In [23]: # menampilkan record dari indeks ke-0 sampai ke-3 dari kolom "nama youtuber"
          sample.loc[0:3,"nama_youtuber"]
Out[23]: 0
                Raditya Dika
               Statement Prod
              Arief Muhammad
         2
         3
                Annisa Aziza
         Name: nama_youtuber, dtype: object
In [24]: # menampilkan record sampai indeks ke-3 dari kolom nama youtuber sampai jenis kelamin
          sample.loc[:3,"nama_youtuber":"jenis_kelamin"]
Out[24]:
             nama_youtuber jenis_kelamin
          0
                Raditya Dika
              Statement Prod
                                    L
          1
          2 Arief Muhammad
                                    L
                Annisa Aziza
```

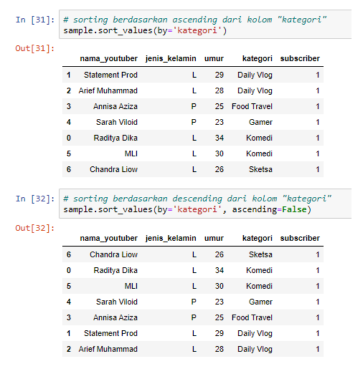
Gambar 32 loc

10. Mengisi Nilai Sama Untuk 1 Kolom



Gambar 33 Mengisi Nilai Sama Untuk 1 Kolom

11. Sorting



Gambar 34 Sorting

12. Filter

```
In [35]: # filter record yang "umurnya" lebih dari 28 dan akan menampilkan status True atau False
           sample['umur'] > 28
Out[35]: 0
                False
                 False
                False
                 True
               False
           Name: umur, dtype: bool
In [36]: # filter, kemudian tampilkan record-nya
filter1 = sample['umur'] > 28
           filterbaru = sample[filter1]
           filterbaru
Out[36]:
               nama_youtuber jenis_kelamin umur
                                                   kategori subscriber
                Raditya Dika
            1 Statement Prod
                                              29 Daily Vlog
                                         L
               MLI
                                     L 30
                                                  Komedi
In [55]: # filter dengan 2 parameter (berdasarkan yang umurnya 27 dan kategori Daily Vlog)
filter2 = (sample['umur'] > 27) & (sample['kategori'] == 'Daily Vlog')
           filterbaru2 = sample[filter2]
           filterbaru2
Out[55]:
               nama_youtuber jenis_kelamin umur
                                                   kategori subscriber
                                        L
            1 Statement Prod
                                             29 Daily Vlog
                                                              3000000
            2 Arief Muhammad
                                             28 Daily Vlog
```

Gambar 35 Filter