Hi All!







Sistem Informasi (2014-2018)



Data Scientist (Sept 2018- August 2020)



Business Intelligence .Mgr (Sept 2020- Present)



Muhammad Ammar Fauzan

https://www.linkedin.com/in/muhammad-ammar-fauzan-748883117/





Topik Python Programming

Topik 1: Conditional Statement

Topik 2: Loop and Iteration

Topik 3: Function and Error Handling





Control Flow adalah urutan bagaimana suatu kode program dijalankan / di execute. Control Flow pada Bahasa Pemrograman Python diatur oleh Conditional Statement, Iteration, dan Function



Topik Python Programming

Topik 1: Conditional Statement

Topik 2: Loop and Iteration

Topik 3: Function and Error Handling



Hands-On Requirement:

Hands - On:

Python Programming 1 - Rakamin Academy.ipynb

Dataset:

monthly_rakamin_customer_order.csv

Klik disini untuk mengakses folder Hands-On dan Dataset

Outline Pembelajaran



Conditional Statement

| Pengena Stateme | al Conditional ent | 7 | Nested Conditional Statement Part 2 |
|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | er dan Multi onal Statement | Ė. | Pembahasan Mini Quiz #2 |
| Pembah | nasan Mini Quiz #1 | $\frac{1}{2}$ | Penerapan Conditional Statement pada Daraframe |
| 9 | alan Nested onal Statement | | Pembahasan Mini Quiz #3 |

Outline Pembelajaran



Conditional Statement

| | Pengenal Conditional Statement | P | Nested Conditional Statement Part 2 |
|---|--|----|--|
| † | One liner dan Multi Conditional Statement | ė. | Pembahasan Mini Quiz #2 |
| | Pembahasan Mini Quiz #1 | þ | Penerapan Conditional Statement pada Daraframe |
| Ċ | Pengenalan Nested Conditional Statement | | Pembahasan Mini Quiz #3 |



Pengenalan Conditional Statement



Contoh DataFrame

Customer Rakamin Store

| | order_month | full_name | user_id | phone | city | province | email | total_order | total_gmv | total_visit |
|-----|-------------|-------------------|----------|--------------|------------|---------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| 332 | 2022-06-01 | Faruq Adi | 10000030 | 628567812319 | Makassar | Sulawesi Selatan | faruq@yahoo.com | 201 | 5490000 | 773 |
| 333 | 2022-06-01 | Abrar Adi | 10000053 | 628223411218 | Surabaya | Jawa Timur | abrar.adi@yahoo.co.id | 110 | 2987500 | 276 |
| 334 | 2022-06-01 | Johan Imawan | 10000054 | 628223412323 | Balikpapan | Kalimantan Timur | johan.imawan@yahoo.com | 95 | 2705000 | 258 |
| 335 | 2022-06-01 | Muhammad Ammar | 10000055 | 628223412111 | Surabaya | Jawa Timur | muh.ammar@gmail.com | 30 | 760000 | 103 |
| 336 | 2022-05-01 | Dodo Putro Aji | 10000023 | 628567812312 | Surabaya | Jawa Timur | dodo@gmail.com | 15 | 605000 | 83 |

Contoh kasus: Dari data **total order bulanan customer** team bisnis ingin membaginya menjadi 2 group / segment



Contoh DataFrame

Customer Rakamin Store





Contoh DataFrame

Customer Rakamin Store

| | | | | | | The state of the s | | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------|---------------------|--|-------------|-----------|-------------|---------------------|
| order_month | full_name | user_id | phone | city | province | email | total_order | total_gmv | total_visit | group_order |
| 2022-06-01 | Faruq Adi | 10000030 | 628567812319 | Makassar | Sulawesi Selatan | faruq@yahoo.com | 201 | 5490000 | 773 | High |
| 2022-06-01 | Abrar Adi | 10000053 | 628223411218 | Surabaya | Jawa Timur | abrar.adi@yahoo.co.id | 110 | 2987500 | 276 | <mark>H</mark> igh |
| 2022-06-01 | Johan Imawan | 10000054 | 628223412323 | Balikpapan | Kalimantan Timur | johan.imawan@yahoo.com | 95 | 2705000 | 258 | H <mark>i</mark> gh |
| 2022-06-01 | Muhammad Ammar | 10000055 | 628223412111 | Surabaya | Jawa Timur | muh.ammar@gmail.com | 30 | 760000 | 103 | Low |
| 2022-05-01 | Dodo Putro Aji | 10000023 | 628567812312 | Surabaya | Jawa Timur | dodo@gmail.com | 15 | 605000 | 83 | Low |
| | | | | | | | | | | PO 1 |

Dengan implementasi Conditional Statement, kita bisa membuat 1 Kolom baru berdasarkan kategori total order bulanan based on kriteria / persyaratan team bisnis.





"Conditional Statement adalah suatu logic yang menjalankan suatu tindakan jika suatu kondisi (expressions) terpenuhi. Logic ini menjadi penting ketika kita ingin mengolah data berdasarkan beberapa kondisi / persyaratan."



Contoh Code:

```
if expression1:
    statement1(s)
    elif expression2:
        statement2(s)
    elif expression3:
        statement3(s)
    ...
    else:
        statement4(s)
```

Implementasi source code Conditional Statement

 Header line pada conditional statement diawali dengan syntax if diikuti dengan expression umumnya ber type boolean dan titik dua:



Contoh Code:

```
if expression1:
    statement1(s)
    elif expression2:
        statement2(s)
    elif expression3:
        statement3(s)
    ...
    else:
        statement4(s)
```

Implementasi source code Conditional Statement

- Header line pada conditional statement diawali dengan syntax if diikuti dengan expression umumnya ber type boolean dan titik dua:
- Jika kondisi terpenuhi pada expression1 maka akan melakukan statement1, Namun jika tidak terpenuhi akan masuk ke expression2 (elif) dan seterusnya (atas ke bawah) hingga pengecekan terakhir pada else



Contoh Code:

```
if expression1:
    statement1(s)
    elif expression2:
        statement2(s)
    elif expression3:
        statement3(s)
    ...
    else:
        statement4(s)
```

Implementasi source code Conditional Statement

- Header line pada conditional statement diawali dengan syntax if diikuti dengan expression umumnya ber type boolean dan titik dua:
- Jika kondisi terpenuhi pada expression1 maka akan melakukan statement1, Namun jika tidak terpenuhi akan masuk ke expression2 (elif) dan seterusnya (atas ke bawah) hingga pengecekan terakhir pada else
- Jika **sudah memenuhi suatu expression** tertentu maka kode program akan selesai (keluar dari conditional statement
- Statement(s) bisa lebih dari 1



Contoh Code:

```
if expression1:
    statement1(s)
    elif expression2:
        statement2(s)
    elif expression3:
        statement3(s)
    ...
    else:
        statement4(s)
```

Elif dan Else Sifat nya Optional



Contoh Penggunaan IF 1 kondisi #1

Misalkan dalam transaksi online, ketika pesanan sedang dikirim ke pelanggan maka statusnya adalah <u>on-delivery.</u> Kemudian status akan berubah menjadi <u>delivered</u> jika pembeli telah menerima barang.





Contoh Penggunaan IF 1 kondisi #1

From this

| order_id | status | barang_diterima |
|----------|-------------|-----------------|
| 1 | on-delivery | False |
| 2 | on-delivery | True |
| 3 | on-delivery | False |
| 4 | on-delivery | True |



To this

| order_id | status |
|----------|-------------|
| 1 | on-delivery |
| 2 | delivered |
| 3 | on-delivery |
| 4 | delivered |



[Pengiriman] Implementasi IF - 1 Kondisi

Contoh Code:

Pada contoh Conditional Statement di atas:

- Kita membuat conditional statement 1 kondisi, yang hanya merubah status jika barang_diterima bernilai True, namun jika tidak memenuhi tidak ada yang diharapkan terjadi.
- Operasi == artinya membandingkan (TRUE/FALSE), berbeda dengan =



[Pengiriman] Implementasi IF - 1 Kondisi

Contoh Code:

Pada contoh Conditional Statement di atas:

- Kita membuat conditional statement 1 kondisi, yang hanya merubah status jika barang_diterima bernilai True, namun jika tidak memenuhi tidak ada yang diharapkan terjadi.
- Operasi == artinya membandingkan (TRUE/FALSE), berbeda dengan =



[Pengiriman] Implementasi IF - 1 Kondisi

Contoh Code:

```
#implementasi if pada python programming
current_status = 'on-delivery'
barang_diterima = True

if barang_diterima==True: #expression
    current_status='delivered' #jika true maka.
else:
    pass
print(current_status)

delivered
```



Contoh Penggunaan IF 2 kondisi #2

Mengkategorikan visitor e-commerce dengan persyaratan, jika jumlah kunjungan (visit) lebih dari 30 kali setiap bulan maka dikategorikan potential buyer, jika kurang dari itu maka not potential buyer





Contoh Penggunaan IF 2 kondisi #2

From this

| user_id | jumlah_visit |
|---------|--------------|
| 1 | 32 |
| 2 | 24 |
| 3 | 50 |
| 4 | 8 |

To this

| user_id | potential_buyer |
|---------|-----------------|
| 1 | True |
| 2 | False |
| 3 | True |
| 4 | False |



[Potential Buyer] Implementasi IF - 2 Kondisi

Contoh Code:

```
total_visit = 34

if total_visit > 30: #expression melakukan pengecekan dengan value True / False, jika True akan masuk ke kondisi maka category = 'Potential Buyer' #jika True maka category akan bernilai Potential Buyer else: #jika expression awal False maka akan masuk ke kondisi selanjutnya / akhir category = 'Not Potential Buyer'

print(category)
```

Pada contoh Conditional Statement di atas:

Kita membuat conditional statement 2 kondisi (if-else), yang akan mengkategorikan user jika total visit nya lebih dari (>) 30 maka digolongkan Potential Buyer namun jika tidak Not Potential Buyer



[Potential Buyer] Implementasi IF - 2 Kondisi

Contoh Code:

```
total_visit = 34

if total_visit > 30: #expression melakukan pengecekan dengan value True / False, jika True akan masuk ke kondisi maka
    category = 'Potential Buyer' #jika True maka category akan bernilai Potential Buyer

else: #jika expression awal False maka akan masuk ke kondisi selanjutnya / akhir
    category = 'Not Potential Buyer'

print(category)

Potential Buyer
```

Pada contoh Conditional Statement di atas:

Kita membuat conditional statement 2 kondisi (if-else), yang akan mengkategorikan user jika total visit nya lebih dari (>) 30 maka digolongkan Potential Buyer namun jika tidak Not Potential Buyer

Outline Pembelajaran



Conditional Statement

| | Pengenal Conditional Statement | 7 | Nested Conditional Statement Part 2 |
|---------------|--|---|--|
| ψ̈́ | One liner dan Multi Conditional Statement | P | Pembahasan Mini Quiz #2 |
| $\frac{1}{2}$ | Pembahasan Mini Quiz #1 | þ | Penerapan Conditional Statement pada Daraframe |
| Ċ | Pengenalan Nested Conditional Statement | | Pembahasan Mini Quiz #3 |

Outline Pembelajaran



Conditional Statement

| • | Pengenal Conditional Statement | 7 | Nested Conditional Statement Part 2 |
|---|--|---|--|
| | One liner dan Multi Conditional Statement | Ė | Pembahasan Mini Quiz #2 |
| | Pembahasan Mini Quiz #1 | , | Penerapan Conditional Statement pada Daraframe |
| Ė | Pengenalan Nested Conditional Statement | | Pembahasan Mini Quiz #3 |





Kira-kira bisa lebih dipersingkat lagi gak ya syntax nya?

```
rating = 3

if rating >= 4:
    result = 'Puas'

else:
    result = 'Tidak Puas'

print(result)
```

Tidak Puas



Implementasi IF ELSE ONE LINER pada Python (Python's Ternary Operator)

Contoh Code

```
1 rating = 2
2 
3 result = 'Puas' if rating >= 4 else 'Tidak Puas'
4 print(result)
Tidak Puas
```

```
1 rating = 2
2
3 if rating >= 4:
4    result = 'Puas'
5 else:
6    result = 'Tidak Puas'
7
8 print(result)
Tidak Puas
```



Implementasi IF ELSE ONE LINER pada Python (Python's Ternary Operator)

Contoh Code

```
1 rating = 2
2 
3 result = 'Puas' if rating >= 4 else 'Tidak Puas'
4 print(result)

Tidak Puas
```

```
1 rating = 2
2
3 if rating >= 4:
4    result = 'Puas'
5 else:
6    result = 'Tidak Puas'
7
8 print(result)
Tidak Puas
```



Notes:

Kelebihan *One liner conditional statement* **lebih pendek source codenya** namun ada kekurangan dari sisi **tingkat readability (kemudahan dibaca) semakin rendah.**



Implementasi IF ELSE ONE LINER pada Python (Python's Ternary Operator)

Contoh Code

```
1 #one liner conditional statement
2
3 result = <Nilai True> if expression else <Nilai False>
```



Implementasi IF ELSE ONE LINER pada Python

Contoh Code

```
1 rating = 2
2   result = 'Puas' if rating >= 4 else 'Tidak Puas'
4   print(result)
Tidak Puas

True Value
False Value
```



Implementasi Condition Statement Banyak Kondisi

Contoh Kasus: Mengelompokkan usia menjadi beberapa kelompok





Implementasi Condition Statement Banyak Kondisi

Mengelompokkan usia menjadi beberapa kelompok

| usia | kelompok |
|-------|-----------|
| 0-5 | Balita |
| 6-12 | Anak-anak |
| 13-22 | Remaja |
| 23-60 | Dewasa |
| >60 | Lansia |

Menggunakan konsep pernyataan kondisi Jika ... Maka ... berganda



Implementasi Condition Statement Banyak Kondisi

Contoh Code: if - elif - else

```
#dalam kumpulan data kependudukan kita ingin membagi menjadi beberapa kategori umur
   usia=20
   if usia<6:
       kelompok='balita'
   elif usia>=6 and usia<=12:
       kelompok='anak-anak'
   elif usia>=13 and usia<=22:
       kelompok='remaja'
   elif usia>=23 and usia<=60:
       kelompok='dewasa'
12
   else:
       kelompok='lansia'
13
14
15 print(kelompok)
```



Implementasi Condition Statement Banyak Kondisi

Contoh Code: if - elif - else

```
#dalam kumpulan data kependudukan kita ingin membagi menjadi beberapa kategori umur
    usia=20
    if usia<6:
        kelompok='balita'
    elif usia>=6 and usia<=12:
        kelompok='anak-anak'
    elif usia>=13 and usia<=22:
        kelompok='remaja'
    elif usia>=23 and usia<=60:
        kelompok='dewasa'
12
    else:
        kelompok='lansia'
13
14
15 print(kelompok)
remaja
```



Implementasi Condition Statement Banyak Kondisi

Contoh Code: if - elif - else

```
#dalam kumpulan data kependudukan kita ingin membagi menjadi beberapa kategori umur
    usia=20
    if usia<6:
        kelompok='balita'
    elif usia>=6 and usia<=12:
        kelompok='anak-anak'
    elif usia>=13 and usia<=22:
        kelompok='remaja'
    elif usia>=23 and usia<=60:
        kelompok='dewasa'
    else:
                                              Notes:
        kelompok='lansia'
15 print(kelompok)
remaja
```

- Jika sudah memenuhi suatu kondisi, maka kode program conditional statement sudah **selesai** dijalankan
- Dikarenakan sesuai dengan kondisi usia >= 13 dan usia<= 22 Maka value variabel kelompok menjadi 'remaja'



Implementasi Condition Statement Banyak Kondisi

Perbandingan logic expression namun memiliki hasil yang sama

Versi 1

```
3 usia=20
   if usia(6:
        kelompok='balita'
   elif usia>=6 and usia<=12:
        kelompok='anak-anak'
   elif usia>=13 and usia<=22:
        kelompok='remaja'
   elif usia>=23 and usia<=60:
        kelompok='dewasa'
   else:
14
        kelompok='lansia'
15
   print(kelompok)
```

Versi 2

```
3 usia=20
   if usia<6:
        kelompok='balita'
   elif usia<=12:
        kelompok='anak-anak'
   elif usia<=22:
        kelompok='remaja'
   elif usia<=60:
        kelompok='dewasa'
   else:
        kelompok='lansia'
14
15
   print(kelompok)
```

remaja



Pentingnya Menggunakan "ELIF"

Mengapa hasilnya berbeda?

```
1  usia=5
2
3  if usia<6:
4     kelompok_usia='balita'
5  elif usia<=12:
6     kelompok_usia='anak-anak'
7
8  kelompok_usia
'balita'</pre>
```



```
1  usia=5
2
3  if usia<6:
4     kelompok_usia='balita'
5  if usia<=12:
6     kelompok_usia='anak-anak'
7
8  kelompok_usia
'anak-anak'</pre>
```

Notes: <u>elif</u>merupakan kependekan dari else



Pentingnya Menggunakan "ELIF"

Mengapa hasilnya berbeda?

```
1  usia=5
2
3  if usia<6:
4     kelompok_usia='balita'
5  elif usia<=12:
6     kelompok_usia='anak-anak'
7
8  kelompok_usia
'balita'</pre>
```

If elif satu kesatuan



```
1  usia=5
2
3  if usia<6:
4     kelompok_usia='balita'
5  if usia<=12:
6     kelompok_usia='anak-anak'
7     8  kelompok_usia
'anak-anak'</pre>
```

If pada baris kode ke 3 dan 4 **terpisah** dengan baris kode ke 5 dan 6.

Sehingga hasil pada baris kode ke 4 ter replace dengan baris kode ke 6



Conditional Statement

| | Pengenal Conditional Statement | P | Nested Conditional Statement Part 2 |
|---------------|--|---|--|
| | One liner dan Multi Conditional Statement | † | Pembahasan Mini Quiz #2 |
| $\frac{1}{2}$ | Pembahasan Mini Quiz #1 | þ | Penerapan Conditional Statement pada Daraframe |
| | Pengenalan Nested Conditional Statement | | Pembahasan Mini Quiz #3 |



Conditional Statement

| 9 | Pengenal Conditional Statement | P | Nested Conditional Statement Part 2 |
|---|--|---|--|
| • | One liner dan Multi Conditional Statement | P | Pembahasan Mini Quiz #2 |
| ś | Pembahasan Mini Quiz #1 | P | Penerapan Conditional Statement pada Daraframe |
| | Pengenalan Nested Conditional Statement | | Pembahasan Mini Quiz #3 |



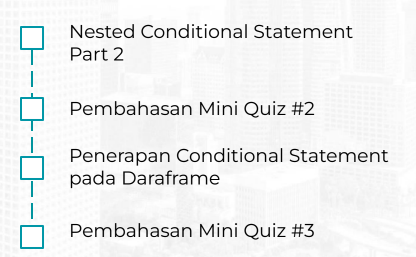


- Buatlah syntax IF untuk melakukan pengecekan apakah plat nomor kendaraan B 1256 AE masuk plat genap atau ganjil!
- 2. Buatlah **syntax IF** untuk melakukan pengecekan apakah **variabel kategori ada di dalam list kategori**, dimana
 - kategoril = 'Fashion Pria'
 - **list_kategori** = ['Handphone', 'Sepeda', 'Makanan', 'Fashion Wanita']



Conditional Statement







Penerapan Nested Conditional Statement





Nested Conditional Statement adalah pernyataan yang memuat beberapa persyaratan bertingkat (if di dalam if)





Nested Conditional Statement adalah pernyataan yang memuat beberapa persyaratan bertingkat (if di dalam if)

Biasanya nested conditional statement digunakan ketika kita memiliki 2 atau banyak context kondisi (expression) yang berbeda namun saling berkaitan atau memiliki tujuan tertentu.





Nested Conditional Statement adalah pernyataan yang memuat beberapa persyaratan bertingkat (if di dalam if)

```
#Concept Nested Conditional Statements
tended to the statement of the
```



Contoh dataset

| user_id | is_java | Order |
|---------|---------|-------|
| 1 | TRUE | 101 |
| 2 | TRUE | 10 |
| 3 | FALSE | 51 |
| 4 | FALSE | 25 |
| 5 | TRUE | 700 |
| 6 | FALSE | 60 |
| 7 | TRUE | 120 |
| 8 | FALSE | 25 |

Logic Bisnis

| is_java | Order | Action | |
|---------|--------|---------------|--|
| | > 100 | maka tambah 3 | |
| TRUE | <= 100 | maka tambah 1 | |
| | > 50 | maka tambah 3 | |
| FALSE | <= 50 | maka tambah 1 | |

Terdapat 2 dasar pemberian point:

- Based on wilayah (java / non java)
- Based on performance total order



| user_id | is_java | Order | Action |
|---------|---------|-------|--------|
| 1 | TRUE | 101 | 3 |
| 2 | TRUE | 10 | 1 |
| 3 | FALSE | 51 | 3 |
| 4 | FALSE | 25 | 1 |
| 5 | TRUE | 700 | 3 |
| 6 | FALSE | 60 | 3 |
| 7 | TRUE | 120 | 3 |
| 8 | FALSE | 25 | 1 |

Logic Bisnis

| is_java | Order | Action |
|---------|--------|---------------|
| | > 100 | maka tambah 3 |
| TRUE | <= 100 | maka tambah 1 |
| | > 50 | maka tambah 3 |
| FALSE | <= 50 | maka tambah 1 |



Contoh Code:

```
1 #nested conditional statement - pemberian point
 2 is java = True
 3 total_order = 101
   if is java==True: #context pembagian java dan non java
       if total_order > 100: #context performance order
           action = 3
       else:
           action = 1
   else: #context pembagian java dan non java
       if total order > 50: #context performance order
           action = 3
       else:
          action = 1
15
   print("Action penambahan", action, "point")
```

Action penambahan 3 point



Contoh Code:

```
1 #nested conditional statement - pemberian point
 2 is java = True
   total order = 101
   if is java==True: #context pembagian java dan non java
       if total_order > 100: #context performance order
           action = 3
       else:
           action = 1
   else: #context pembagian java dan non java
        if total order > 50: #context performance order
           action = 3
       else:
           action = 1
15
   print("Action penambahan", action, "point")
```

Action penambahan 3 point



Salah satu manfaat penggunaan nested conditional statement adalah agar mempermudah kode program dipahami alur proses nya (readability)



Conditional Statement



One liner dan Multi Conditional Statement

Pembahasan Mini Quiz #1

Pengenalan Nested Conditional Statement Nested Conditional Statement Part 2

Pembahasan Mini Quiz #2

Penerapan Conditional Statement pada Daraframe

Pembahasan Mini Quiz #3



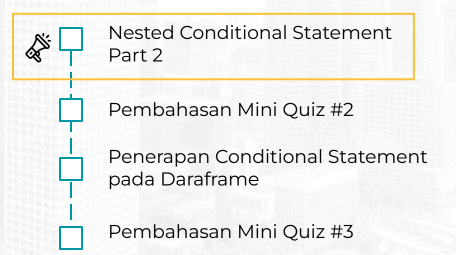
Conditional Statement



One liner dan Multi Conditional Statement

Pembahasan Mini Quiz #1

Pengenalan Nested Conditional Statement





Contoh kasus 2: ketika kita memiliki kondisi kelulusan ujian berdasarkan 2 persyaratan (syarat 1 dan syarat 2)

Persyaratan lolos Ujian:

• Syarat 1: total nilai lebih dari 140

• Syarat 2: tidak ada nilai dibawah 50



| user_id | nilai X1 | nilai X2 |
|---------|----------|----------|
| 1 | 80 | 90 |
| 2 | 100 | 45 |
| 3 | 75 | 60 |
| 4 | 70 | 70 |



Contoh kasus 2: ketika kita memiliki kondisi kelulusan ujian berdasarkan 2 persyaratan (syarat 1 dan syarat 2)

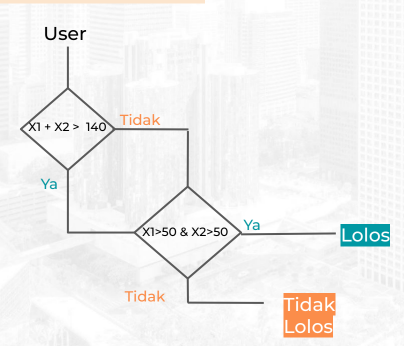
Contoh Menilai Kelulusan:

| user_id | nilai X1 | nilai X2 | syarat 1 | syarat 2 | kesimpulan |
|---------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|
| | 80 | 90 | lolos | lolos | lolos |
| 2 | 100 | 45 | lolos | tidak lolos | tidak lolos |
| 3 | 70 | 65 | tidak lolos | lolos | tidak lolos |
| 4 | 75 | 70 | lolos | lolos | lolos |



Contoh kasus 2: ketika kita memiliki kondisi kelulusan ujian berdasarkan 2 persyaratan (syarat 1 dan syarat 2)

Flow Menilai Kelulusan





```
nilai x2=50
    total nilai = nilai x1 + nilai x2 #syarat1
    x1 pass = nilai x1 > 50 #syarat2 part1
    x2 pass = nilai x2 > 50 #syarat2 part2
    if total nilai>140:
        syarat1 = 'lolos'
10
        if x1 pass and x2 pass:
            syarat2 = 'lolos'
11
            result = 'lolos'
        else:
13
14
            syarat2 = 'tidak lolos'
            result = 'tidak lolos'
15
16
    else:
17
        syarat1 = 'tidak lolos'
18
        if x1 pass and x2 pass:
19
            svarat2 = 'lolos'
            result = 'tidak lolos'
20
        else:
22
            svarat2 = 'tidak lolos'
23
            result = 'tidak lolos'
24
    print('syarat 1 =', syarat1)
    print('syarat 2 =', syarat2)
    print('Hasil =', result)
syarat 1 = lolos
svarat 2 = tidak lolos
Hasil = tidak lolos
```

nilai x1=100

Nested Conditional Statement

Menggunakan If di dalam If pada Python

Salah satu manfaat *nested condition statement* adalah kita **bisa melakukan pengecekan setiap syarat nya**

```
nilai x1=100
    nilai x2=50
    total nilai = nilai x1 + nilai x2 #syarat1
    x1 pass = nilai x1 > 50 #syarat2 part1
    x2 pass = nilai x2 > 50 #syarat2 part2
                                                        Nested Conditional
    if total nilai>140:
        syarat1 = 'lolos'
                                                       Statement
10
        if x1 pass and x2 pass:
           syarat2 = 'lolos'
11
                                                       Menggunakan If di dalam If pada Python
           result = 'lolos'
                                        Context / Syarat 1
       else:
13
                                                       Salah satu manfaat nested condition statement
14
           syarat2 = 'tidak lolos'
                                                       adalah kita bisa melakukan pengecekan setiap
           result = 'tidak lolos'
16 else:
                                                       syarat nya
        svarat1 = 'tidak lolos'
        if x1_pass and x2_pass:
18
19
           svarat2 = 'lolos'
           result = 'tidak lolos'
20
       else:
22
           svarat2 = 'tidak lolos'
           result = 'tidak lolos'
24
    print('syarat 1 =', syarat1)
    print('syarat 2 =', syarat2)
    print('Hasil =', result)
syarat 1 = lolos
svarat 2 = tidak lolos
Hasil = tidak lolos
```

```
nilai x2=50
    total nilai = nilai x1 + nilai x2 #syarat1
    x1 pass = nilai x1 > 50 #syarat2 part1
    x2 pass = nilai x2 > 50 #syarat2 part2
    if total nilai>140:
         syarat1 = 'lolos'
10
        if x1 pass and x2 pass:
             syarat2 = 'lolos'
11
                                        Pengecekan
             result = 'lolos'
                                        Syarat 2 jika
        else:
13
                                        Syarat 1 Iolos
14
             syarat2 = 'tidak lolos'
             result = 'tidak lolos'
 16 else:
         syarat1 = 'tidak lolos'
18
        if x1_pass and x2_pass:
                                         Pengecekan
             svarat2 = 'lolos'
                                         Syarat 2 iika
             result = 'tidak lolos'
                                         Syarat 1 tidak
        else:
                                         lolos
             syarat2 = 'tidak lolos'
             result = 'tidak lolos'
    print('syarat 1 =', syarat1)
    print('syarat 2 =', syarat2)
    print('Hasil =', result)
syarat 1 = lolos
svarat 2 = tidak lolos
Hasil = tidak lolos
```

nilai x1=100

Nested Conditional Statement

Menggunakan If di dalam If pada Python

Salah satu manfaat *nested condition statement* adalah kita **bisa melakukan pengecekan setiap syarat nya**



Alternatif - Expression Lebih Dari 1 Kondisi

Jika hanya mendapatkan result nya saja, kita bisa menggunakan 2 kondisi sekaligus dalam expression awal (and). Namun pada contoh dibawah kita tidak bisa mendapatkan hasil dari masing-masing syarat.

Contoh Code:

```
#kondisi jika langsung kita tidak bisa mengetahui syarat apa yang membuat tidak lolos
nilai_x1=100
nilai_x2=50

if (nilai_x1+nilai_x2>140) and (nilai_x1>50 and nilai_x2>50):
    result = 'lolos'
else:
    result = 'tidak lolos'

print('Hasil = '+result)

Hasil = tidak lolos
```

Pada expression lebih dari satu kondisi bisa menggunakan "and" atau "or"

```
total nilai = nilai x1 + nilai x2
    x1 pass = nilai x1 > 50
    x2 pass = nilai x2 > 50
    #pengecekan syarat 1
    if total nilai>140:
        syarat1 = 'lolos'
    else:
        syarat1 = 'tidak lolos'
14
15
    #pengecekan syarat 2
    if x1 pass>50 and x2 pass>50:
        svarat2 = 'lolos'
18
    else:
19
        svarat2 = 'tidak lolos'
20
21
    #melakukan pengecekan hasil akhir
    if syarat1 == 'lolos' and syarat2 =='lolos':
        hasil = 'lolos'
24
25
    else:
        hasil ='tidak lolos'
26
27
   print('syarat 1 =', syarat1)
    print('syarat 2 =', syarat2)
30 print('Hasil =', hasil)
syarat 1 = lolos
syarat 2 = tidak lolos
Hasil = tidak lolos
```

nilai_x1=100 nilai x2=50



ONE BY ONE IF ELSE - Alternatif

Jika tidak menggunakan nested conditional statement, maka kita bisa menggunakan alternatif syntax one by one if else.

Hal ini mengharuskan setiap syarat dibuat syntax **conditional statement nya masing-masing**, begitu juga dengan hasil akhir

```
nilai x2=50
    total nilai = nilai x1 + nilai x2
    x1 pass = nilai x1 > 50
    x2 pass = nilai x2 > 50
    #pengecekan syarat 1
   if total nilai>140:
        syarat1 = 'lolos'
    else:
13
        syarat1 = 'tidak lolos'
14
15
    #pengecekan syarat 2
    if x1 pass>50 and x2 pass>50:
        syarat2 = 'lolos'
18
19 else:
        syarat2 = 'tidak lolos'
20
22 #melakukan pengecekan hasil akhir
    if syarat1 == 'lolos' and syarat2 =='lolos':
        hasil = 'lolos'
24
25 else:
        hasil ='tidak lolos'
26
   print('syarat 1 =', syarat1)
    print('syarat 2 =', syarat2)
30 print('Hasil =', hasil)
syarat 1 = lolos
syarat 2 = tidak lolos
Hasil = tidak lolos
```

nilai x1=100



ONE BY ONE IF ELSE - Alternatif

Jika tidak menggunakan nested conditional statement, maka kita bisa menggunakan alternatif syntax one by one if else.

Hal ini mengharuskan setiap syarat dibuat syntax conditional statement nya masing-masing, begitu juga dengan hasil akhir



Conditional Statement



Pengenal Conditional Statement



One liner dan Multi Conditional Statement



Pembahasan Mini Quiz #1



Pengenalan Nested Conditional Statement



Nested Conditional Statement Part 2



Pembahasan Mini Quiz #2



Penerapan Conditional Statement pada Daraframe



Pembahasan Mini Quiz #3



Conditional Statement



Pengenal Conditional Statement



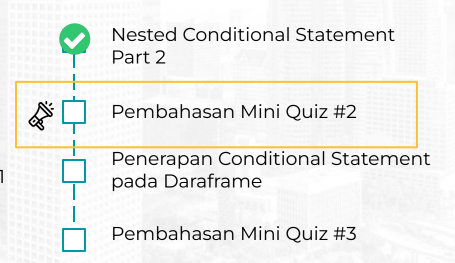
One liner dan Multi Conditional Statement



Pembahasan Mini Quiz #1



Pengenalan Nested Conditional Statement







Untuk menjadi **seller premium** seorang seller perlu memenuhi syarat-syarat berikut:

- Berhasil menjual 1000 produk
- memiliki feedback positif > 600

Buatlah syntax **nested conditional statement (if di dalam if)** yang sesuai dengan kasus tersebut. Kemudian uji coba hasil nya dengan case sebagai berikut:

- **sold** = 1020
- **pos_feed** = 575



Conditional Statement



Pengenal Conditional Statement



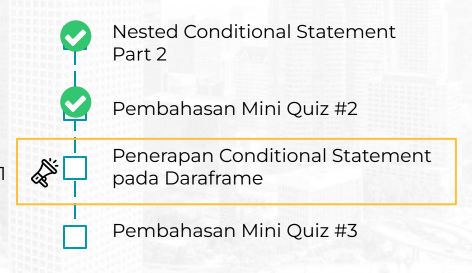
One liner dan Multi Conditional Statement



Pembahasan Mini Quiz #1



Pengenalan Nested Conditional Statement





Penerapan Conditional Statement pada Dataframe



In Real Case, dataset memiliki banyak baris dan kolom, maka tidak mungkin kita memberlakukan syntax If else satu persatu secara manual. Ada beberapa metode untuk mengatasi kasus tersebut, salah satunya adalah menggunakan function where() pada package Numpy





Penggunaan np.where()

Misalkan kita ingin menggolongkan user kedalam kelompok *high buyer* (suka belanja) dan low buyer berdasarkan total order dalam sebulan.

Mengelompokkan user berdasarkan Total Order Bulanan





Contoh Kasus

Customer Rakamin Store

User dengan Total Order lebih dari 30 dalam sebulan adalah kelompok High Buyer, sedangkan yang dibawah itu Low Buyer.





Contoh Kasus

Customer Rakamin Store

```
1 import numpy as np
```

2 import pandas as pd

2

4 df_summarize = pd.read_csv('monthly_rakamin_customer_order.csv')

5 df_summarize.tail()

| order_month | full_name | user_id | phone | city | province | email | total_order | total_gmv | total_visit |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------|---------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| 2022-06-01 | Faruq Adi | 10000030 | 628567812319 | Makassar | Sulawesi Selatan | faruq@yahoo.com | 201 | 5490000 | 773 |
| 2022-06-01 | Abrar Adi | 10000053 | 628223411218 | Surabaya | Jawa Timur | abrar.adi@yahoo.co.id | 110 | 2987500 | 276 |
| 2022-06-01 | Johan Imawan | 10000054 | 628223412323 | Balikpapan | Kalimantan Timur | johan.imawan@yahoo.com | 95 | 2705000 | 258 |
| 2022-06-01 | Muhammad Ammar | 10000055 | 628223412111 | Surabaya | Jawa Timur | muh.ammar@gmail.com | 30 | 760000 | 103 |
| 2022-05-01 | Dodo Putro Aji | 10000023 | 628567812312 | Surabaya | Jawa Timur | dodo@gmail.com | 15 | 605000 | 83 |



User dengan Total Order lebih dari 30 dalam sebulan adalah kelompok High Buyer, sedangkan yang dibawah itu Low Buyer.

Contoh Code:

- 1 #menggunakan fungsi where pada package numpy
- 2 df_summarize['group_order'] = np.where(df_summarize['total_order'] > 30, 'High', 'Low')



User dengan Total Order lebih dari 30 dalam sebulan adalah kelompok High Buyer, sedangkan yang dibawah itu Low Buyer.

Contoh Code:

- 1 #menggunakan fungsi where pada package numpy
- 2 df_summarize['group_order'] = np.where(df_summarize['total_order'] > 30, 'High', 'Low')

```
1 df_summarize['column_name'] = np.where(expression, value True, value False)
```



User dengan Total Order lebih dari 30 dalam sebulan adalah kelompok High Buyer, sedangkan yang dibawah itu Low Buyer.

| order_month | full_name | user_id | phone | city | province | email | total_order | total_gmv | total_visit | group_order |
|-------------|------------------|----------|--------------|------------------|------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| 2018-01-01 | Ahmad Budiman | 10000011 | 628785222211 | Jakarta Pusat | DKI Jakarta | ahmad@gmail.com | 125 | 3490000 | 230 | High |
| 2018-01-01 | Azzam Haqq | 10000012 | 628785222212 | Surabaya | Jawa Timur | azzam@gmail.co.id | 173 | 4757500 | 304 | High |
| 2018-01-01 | Amrina Putri | 10000013 | 628785222213 | Jakarta Pusat | DKI Jakarta | amrina@yahoo.co.id | 20 | 550000 | 62 | Low |
| 2018-01-01 | Aan Utama | 10000014 | 628785222214 | Medan | Sumatra Utara | aan@yahoo.com | 18 | 495000 | 100 | Low |
| 2018-01-01 | Adam Adi | 10000015 | 628785222215 | Jakarta Timur | DKI Jakarta | adam@gmail.com | 159 | 4372500 | 524 | High |



Pada beberapa kasus, **kita memiliki lebih dari 2 kondisi**, maka function **np.where()** ini juga memungkinkan untuk kita manfaatkan.

Contoh Code:

Idenya adalah kita menggunakan np.where didalam np.where (nested)



Pada beberapa kasus, **kita memiliki lebih dari 2 kondisi**, maka function **np.where()** ini juga memungkinkan untuk kita manfaatkan.

Contoh Code:

```
#menggunakan fungsi where pada package numpy multi

df_summarize['group_order_multi'] = np.where(df_summarize['total_order'] > 100 ('High')

np.where(df_summarize['total_order'] > 30, 'Mid', 'Low'))
```

Idenya adalah kita menggunakan np.where didalam np.where (nested)



Pada beberapa kasus, **kita memiliki lebih dari 2 kondisi**, maka function **np.where()** ini juga memungkinkan untuk kita manfaatkan.

Contoh Code:

```
#menggunakan fungsi where pada package numpy multi
df_summarize['group_order_multi'] = np.where(df_summarize['total_order'] > 100 ['High']
np.where(df_summarize['total_order'] > 30, 'Mid', 'Low')
False
```

Idenya adalah kita menggunakan np.where didalam np.where (nested)



Pada beberapa kasus, **kita memiliki lebih dari 2 kondisi**, maka function **np.where()** ini juga memungkinkan untuk kita manfaatkan.

| full_name | user_id | phone | city | province | email | total_order | total_gmv | total_visit | group_order_multi |
|------------------|----------|--------------|------------------|------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|
| Ahmad Budiman | 10000011 | 628785222211 | Jakarta Pusat | DKI Jakarta | ahmad@gmail.com | 125 | 3490000 | 230 | High |
| Azzam Haqq | 10000012 | 628785222212 | Surabaya | Jawa Timur | azzam@gmail.co.id | 173 | 4757500 | 304 | High |
| Amrina Putri | 10000013 | 628785222213 | Jakarta Pusat | DKI Jakarta | amrina@yahoo.co.id | 20 | 550000 | 62 | Low |
| Aan Utama | 10000014 | 628785222214 | Medan | Sumatra Utara | aan@yahoo.com | 18 | 495000 | 100 | Low |
| Adam Adi | 10000015 | 628785222215 | Jakarta Timur | DKI Jakarta | adam@gmail.com | 159 | 4372500 | 524 | High |
| Budi Utomo | 10000016 | 628785222216 | Bandung | Jawa Barat | budi@gmail.co.id | 138 | 3795000 | 345 | High |
| Bayu Aji | 10000017 | 628785222217 | Semarang | Jawa Tengah | bayu@yahoo.co.id | 78 | 2145000 | 194 | Mid |

Outline Pembelajaran



Conditional Statement



Pengenal Conditional Statement



One liner dan Multi Conditional Statement



Pembahasan Mini Quiz #1



Pengenalan Nested Conditional Statement



Nested Conditional Statement Part 2



Pembahasan Mini Quiz #2



Penerapan Conditional Statement pada Daraframe



Pembahasan Mini Quiz #3

Outline Pembelajaran



Conditional Statement



Pengenal Conditional Statement



One liner dan Multi Conditional Statement



Pembahasan Mini Quiz #1



Pengenalan Nested Conditional Statement



Nested Conditional Statement Part 2



Pembahasan Mini Quiz #2



Penerapan Conditional Statement pada Daraframe



Pembahasan Mini Quiz #3





Menggunakan dataset **monthly_rakamin_customer_order,** tambahkan kolom **is_higher_gmv** dengan logik jika

Total GMV lebih besar dari rata-rata GMV bulanan customer maka
 True namun jika tidak maka False

Hint: Buat dataframe baru terlebih dulu dengan menggunakan fungsi Group by kemudian di merge / gunakan fungsi .transform()





Danke Schön!



Muhammad Ammar Fauzan