



# Muhammad Ramadiansyah

Finaccel Machine Learning Engineer

Experiences in Machine Learning Engineer,
Data Scientist, Full Stack Web Developer and
Product Manager.

**Working Experiences** 





**Education Background** 







#### **Topik Data Processing**

# Topik 1: Pandas Dataframe and Transformation

- 1. Pengenalan DataFrame dan Pandas
- 2. Cara membuat DataFrame
- 3. Operasi sederhana DataFrame
- 4. Manipulasi Baris
- 5. Manipulasi Kolom
- 6. Export DataFrame ke Excel/CSV

## Topik 3: DataFrame Combination

- Append (UNION) DataFrame dengan Dictionary
- 2. Append DataFrame dengan DataFrame
- 3. Merge (JOIN) DataFrame

## Topik 2: DataFrame Aggregation

- 1. GroupBy Function
- 2. Aggregation Function
- 3. Pivot Table

#### **Outline Pembelajaran**



#### **DataFrame Aggregation**

- Pengenalan Aggregation
- Mengubah Nama Column

GroupBy pada Pandas

Pivot Table Aggregation

Reset Index DataFrame

Pivot Table Reshape



#### **Hands-On Requirement:**

Hands - On:

**Data Processing - DataFrame Aggregation.ipynb** 

Dataset: data\_rakamin\_customer.xlsx

Klik di sini untuk akses dataset dan handsOn Jupyter Notebook



#### **Dataset Overview**

Data	columns (total 21 column	ıs):	
#	Column	Non-Null Count	Dtype
		407	7.4.4
0	registration_id	107 non-null	object
1	name	107 non-null	object
2	email	107 non-null	object
3	phone	104 non-null	float64
4	age	106 non-null	float64
5	income_group	107 non-null	int64
6	active	107 non-null	bool
7	city	107 non-null	object
8	province	107 non-null	object
9	hobby	102 non-null	object
10	fav_movie	69 non-null	object
11	website_visit_count	107 non-null	int64
12	website_recency	107 non-null	int64
13	website_purchase_rate	107 non-null	float64
14	website_purchase_amount	107 non-null	float64
15	website_cs_call_count	107 non-null	int64
16	accept_campaign_1	107 non-null	bool
17	accept_campaign_2	107 non-null	bool
18	accept_campaign_3	107 non-null	bool
19	accept_campaign_4	107 non-null	bool
20	accept_campaign_5	107 non-null	bool



#### **Dataset Overview**

Data	columns (total 21 column	ıs):		
#	Column	Non-Null Count	Dtype	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	registration_id name email phone age income_group active city province hobby fav_movie website_visit_count website_recency website_purchase_rate website_purchase_amount website_cs_call_count accept_campaign_1 accept_campaign_2 accept_campaign_3 accept_campaign_4	107 non-null 107 non-null 107 non-null 104 non-null 106 non-null 107 non-null	object object float64 float64 int64 bool object object object object int64 int64 float64 float64 float64 bool bool bool	Website Rakamin Customer Behaviour:  Total Visit Recency (Kapan terakhir open web) Purchase Rate: Total Purchase / Total Visit Purchase Amount: Jumlah pembelian CS Call Count: Total menelpon ke CS
12 13 14 15 16 17 18	website_recency website_purchase_rate website_purchase_amount website_cs_call_count accept_campaign_1 accept_campaign_2 accept_campaign_3	107 non-null 107 non-null 107 non-null 107 non-null 107 non-null 107 non-null 107 non-null	int64 float64 float64 int64 bool bool	<ul> <li>Recency (Kapan terakhir open we</li> <li>Purchase Rate: Total Purchase / Total</li> <li>Purchase Amount: Jumlah pemberahase</li> </ul>



#### **Dataset Overview**

Data	columns (total 21 columns	s):	
#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	registration_id	107 non-null	object
1	name	107 non-null	object
2	email	107 non-null	object
3	phone	104 non-null	float64
4	age	106 non-null	float64
5	income_group	107 non-null	int64
6	active	107 non-null	bool
7	city	107 non-null	object
8	province	107 non-null	object
9	hobby	102 non-null	object
10	fav_movie	69 non-null	object
11	website_visit_count	107 non-null	int64
12	website_recency	107 non-null	int64
13	website_purchase_rate	107 non-null	float64
14	website_purchase_amount	107 non-null	float64
15	website_cs_call_count	107 non-null	int64
16	accept_campaign_1	107 non-null	bool
17	accept_campaign_2	107 non-null	bool
18	accept_campaign_3	107 non-null	bool
19	accept_campaign_4	107 non-null	bool
20	accept_campaign_5	107 non-null	bool
A. 11. Of the last			

**Campaign Activities**: apakah Customer menerima ajakan dari campaign yang dibuat.

Total sudah ada 5 campaign berjalan yang dikirim ke setiap customer

#### **Outline Pembelajaran**



#### **DataFrame Aggregation**

Pengenalan Aggregation	Mengubah Nama Column
GroupBy pada Pandas	Pivot Table Aggregation
Reset Index DataFrame	Pivot Table Reshape



# Pengenalan Data Aggregation



### Apa itu Aggregation?

Mengelompokan data berdasarkan Kolom tertentu dan mencari nilai statistiknya

12 - 12 - 12 - 12 - 12			
nama	umur	nomor sepatu	hobi
Dadan	60	40	Memasak
Firman	15	39	Memasak
Ujang	33	43	Renang
Heru	17	41	Renang
Andaru	26	41	Renang
Yonathan	55	40	Musik
Ilham	44	44	Musik
Joshua	22	39	Musik
Petra	37 Group	o <b>40</b> dasarkan Ho	bMusik

#### Pertanyaan

- Berapa rata-rata umur tiap grup hobi?
  - memasak = (60+15)/2
  - Renang = (33+17+26)/3
  - Musik = (55+44+22+37)/4

#### **Outline Pembelajaran**



#### **DataFrame Aggregation**

Pengenalan Aggregation	Mengubah Nama Column
GroupBy pada Pandas	Pivot Table Aggregation
Reset Index DataFrame	Pivot Table Reshape



# GroupBy dan Aggregation Pandas

#### Analogi dengan SQL



Hitung total registration\_id per **Province** 

#### **SQL Query**

```
SELECT province , count(registration_id) statistik
FROM data_rakamin_customers
GROUP BY province by parameter
```

#### **Python Code**



Format Syntax

df.groupby('column\_name').agg({'column' : 'statistics'})

nama dataframe

Messale in	nama	umur	nomor sepatu	hobi
	Dadan	60	40	Memasak
	Firman	15	39	Memasak
	Ujang	33	43	Renang
	Heru	17	41	Renang
	Yonathan	55	40	Musik
	Ilham	44	44	Musik



Format Syntax

df.groupby('column\_name').agg({'column' : 'statistics'})

by parameter kolom yang menjadi group

nama	umur	nomor sepatu	hobi
Dadan	60	40	Memasak
Firman	15	39	Memasak
Ujang	33	43	Renang
Heru	17	41	Renang
Yonathan	55	40	Musik
Ilham	44	44	Musik



Format Syntax

df.groupby('column\_name').agg({'column' : 'statistics'})

Kolom yang akan kita cari statistik aggregate nya

nama	umur	nomor sepatu	hobi
Dadan	60	40	Memasak
Firman	15	39	Memasak
Ujang	33	43	Renang
Heru	17	41	Renang
Yonathan	55	40	Musik
Ilham	44	44	Musik



Format Syntax

df.groupby('column\_name').agg({'column' : 'statistics'})

statistics	kegunaan
count menghitung total baris	
nunique	menghitung total baris yang unique
mean	rata-rata dari kolom
median	median data dari kolom
min	nilai terkecil dari kolom
max	nilai maksimal dari kolom



Contoh 1

Ada berapa customer (registration\_id) per province?

df\_customers.groupby('province').agg({'registration\_id' : 'count'})

	registration_id
province	
Jakarta	13
Jambi	2
Jawa Barat	22
Jawa Tengah	14
Jawa Timur	17
Kalimantan Barat	6
Kalimantan Selatan	6



Contoh 2 Ada berapa **UNIQUE** customer (registration\_id) per province?

df\_customers.groupby('province').agg({'registration\_id' : 'nunique'})

	registration_id
province	
Jakarta	12
Jambi	2
Jawa Barat	21
Jawa Tengah	13
Jawa Timur	16
Kalimantan Barat	4
Kalimantan Selatan	6



#### Contoh 3

Berapa rata-rata umur per province?

df\_customers.groupby('province').agg({'age' : 'mean'})

	age
province	i i
Jakarta	33.166667
Jambi	44.500000
Jawa Barat	27.090909
Jawa Tengah	31.357143
Jawa Timur	37.470588
Kalimantan Barat	40.500000
Kalimantan Selatan	39.000000



Contoh 4 Berapa rata-rata umur per income\_group?

df customers.groupby('income group').agg({'age' : 'mean'})

#### age

#### class

- 17.894737
- 25.807692
- 3 35.407407
- 43.851852
- 5 51.571429



Contoh 5 Berapa **median** website\_visit\_count per income\_group?

df\_customers.groupby('income\_group').agg({'website\_visit\_count' : 'median'})

	website_visit_count
class	
1	47.0
2	54.5
3	36.0
4	58.0
5	46.0



Format Syntax

df.groupby('column\_name').agg({'column' : [ 'statistik\_1', 'statistik\_2', . . . . ] } )

stats yang akan diambil dimasukan ke dalam LIST



Contoh 1

Berapa rata-rata dan median umur para customer per province?

df\_customers.groupby('province').agg({'age' : ['mean', 'median']})

	age	
	mean	median
province		
Jakarta	33.166667	30.0
Jambi	44.500000	44.5
Jawa Barat	27.090909	22.0
Jawa Tengah	31.357143	33.5
Jawa Timur	37.470588	42.0
Kalimantan Barat	40.500000	50.0
Kalimantan Selatan	39.000000	40.0



Contoh 2 Berapa rata-rata, median, termuda dan tertua umur per province?

df\_customers.groupby('province').agg({'age' : ['mean', 'median', 'min', 'max']})

	age			
	mean	median	min	max
province				
Jakarta	33.166667	30.0	15.0	57.0
Jambi	44.500000	44.5	40.0	49.0
Jawa Barat	27.090909	22.0	15.0	50.0
Jawa Tengah	31.357143	33.5	15.0	42.0
Jawa Timur	37.470588	42.0	17.0	48.0
Kalimantan Barat	40.500000	50.0	15.0	54.0
Kalimantan Selatan	39.000000	40.0	24.0	48.0



Contoh 3 Berapa rata-rata, dan maksimum age per website\_cs\_call\_count?

df\_customers.groupby('website\_cs\_call\_count').agg({'age' : ['mean', 'max']})

	age	
	mean	max
website_cs_call_count		
0	33.240000	57.0
1	28.714286	47.0
2	35.125000	54.0
3	33.562500	50.0



## **YUK LATIHAN !!!**



Format Syntax

```
df.groupby('column_name').agg( {'column_1' : [ 'statistik_1', 'statistik_2', . . . . ], 'column_2' : [ 'statistik_1', 'statistik_2', . . . . ], 'column_N' : [ 'statistik_1', 'statistik_2', . . . . ] }
```



#### Contoh 1

Hitunglah banyaknya customer, rata-rata & median umur, dan website\_purchase\_rate minimum & maximum per income\_group?

	registration_id	age		website_pu	rchase_rate
	count	mean	median	min	max
income_group					
1	19	17.894737	17.0	0.00	1.00
2	26	25.807692	25.5	0.00	0.90
3	27	35.407407	33.0	0.33	0.98
4	27	43.851852	44.0	0.00	1.00
5	8	51.571429	50.0	0.00	0.99



#### Contoh 2

Hitunglah median website\_recency, rata-rata website\_purchase\_amount, dan rata-rata website\_visit\_count per city?

website_recency	website_purchase_amount	website_visit_count	
median	mean	mean	
15.0	2.843333e+05	32.000000	
17.0	3.780000e+05	20.000000	
23.0	7.620000e+05	37.000000	
15.5	1.520000e+05	23.500000	
8.5	1.601750e+06	37.750000	
	median  15.0 17.0 23.0 15.5	median         mean           15.0         2.843333e+05           17.0         3.780000e+05           23.0         7.620000e+05           15.5         1.520000e+05	



## **GroupBy - Multi By Parameter**Multiple Kolom dan Multiple Statistik

Format Syntax



## **GroupBy - Multi By Parameter Multiple Kolom dan Multiple Statistik**

#### Contoh 1

Hitunglah banyaknya customer, rata-rata & median umur, dan website\_purchase\_rate minimum & maximum per **province** dan **income\_group**?

	- 1	registration_id		age		website_pu	rchase_rate
		nunique		mean	median	min	max
province	income_group						
Jakarta	1		2	16.000000	16.0	0.69	0.78
	2		3	25.500000	27.0	0.00	0.90
	3		2	33.000000	33.0	0.60	0.77
	4		3	47.000000	49.0	0.00	0.41
	5		2	57.000000	57.0	0.00	0.99



## **GroupBy - Multi By Parameter**Multiple Kolom dan Multiple Statistik

#### Contoh 2

Hitunglah median website\_recency, rata-rata website\_purchase\_amount, dan rata-rata website\_visit\_count per province, city dan income\_group?

			website_recency median	website_purchase_amount mean	website_visit_count mean
province	city	income_group			
Jakarta	a Kota Administrasi Jakarta Barat	4	5.0	0.000000	70.000000
		5	19.0	99000.000000	44.000000
	Kota Administrasi Jakarta Pusat	1	19.0	276000.000000	30.000000
		2	57.0	0.000000	70.000000
		4	82.0	164000.000000	17.000000



## **YUK LATIHAN !!!**

#### **Outline Pembelajaran**



#### **DataFrame Aggregation**

Pengenalan Aggregation	Mengubah Nama Column
GroupBy pada Pandas	Pivot Table Aggregation
Reset Index DataFrame	Pivot Table Reshape



# Reset Index Data Frame

### Komponen DataFrame setelah dilakukan GroupBy



			Nama Kolom	n	
By Parameter Bukan Kolom	menjadi Index 1)		website_recency median	website_purchase_amount mean	website_visit_count
province	city	income_group	1		
Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Barat Kota Administrasi Jakarta Pusat	4	5.0	0.000000	70.000000
		5	19.0	99000.000000	44.000000
		1	19.0	276000.000000	30.000000
		2	57.0	0.000000	70.000000
		4	82.0	164000.000000	17.000000
Kepulauan Riau	Tanjungpinang	2	75.0	612000.000000	51.000000
			20.0	274333.333333	51.666667



Format Syntax

df = df.reset\_index()





### **DataFrame**

Contoh 1

Resetlah index dari dataframe berikut

	No	Nama	Alamat	Usia
3	1	Andi Gunawan	Jakarta	21
8	2	Beni Tri	Bogor	24
21	3	Cinta Laudya	Bekasi	29
43	4	Deni Hermawan	Malang	24
99	5	Endang Gusti	Aceh	23

### **DataFrame**

Contoh 1

Resetlah index dari dataframe berikut

```
# reset index
data_reset = data.reset_index()
# cek hasil
data_reset
```

Į i	ndex	No	Nama	Alamat	Usia
0	<b>0</b> 3 1		Andi Gunawan	Jakarta	21
1	8 2		Beni Tri	Bogor	24
2	21	21 3 Cinta Laudya		Bekasi	29
3	43	4	Deni Hermawan	Malang	24
4	99 5		Endang Gusti	Aceh	23





#### **DataFrame**

Contoh 1

Resetlah index dari dataframe berikut

Usia	Alamat	Nama	No	- 1
21	Jakarta	Andi Gunawan	1	3
24	Bogor	Beni Tri	2	8
29	Bekasi	Cinta Laudya	3	21
24	Malang	Deni Hermawan	4	43
23	Aceh	Endang Gusti	5	99

1 After										
	index	No	Nama	Alamat	Usia					
0	3	1	Andi Gunawan	Jakarta	21					
1	8	2	Beni Tri	Bogor	24					
2	21	3	Cinta Laudya	Bekasi	29					
3	43	4	Deni Hermawan	Malang	24					
4	99	5	Endang Gusti	Aceh	23					

Index akan menjadi kolom pada dataframe setelah dilakukan reset\_index()





#### **DataFrame**

Format Syntax 2 df = df.reset\_index(drop=True)

Supaya setelah reset index tidak menjadi kolom di dataframe





#### **DataFrame**

Contoh 1

Resetlah index dari dataframe berikut

```
# reset index
data_reset = data.reset_index()
# cek hasil
data_reset
```

		1								
	index	No	Nama	Alamat	Usia					
0 3 1		1	Andi Gunawan	Jakarta	21					
1	8	2	Beni Tri Bogo		2 Beni Tri Bo		24			
2	21	3	Cinta Laudya	Bekasi	29					
3	43	4	Deni Hermawan Malang		Deni Hermawan Malan		Deni Hermawan Malang		Deni Hermawan Mala	24
4	4 99 5		Endang Gusti	Aceh	23					

```
# reset index
data_reset2 = data.reset_index(drop=True)
# cek hasiL
data_reset2
```

_ ¬				
lex	No	Nama	Alamat	Usia
3	1	Andi Gunawan	Jakarta	21
8	2	Beni Tri	Bogor	24
21	3	Cinta Laudya	Bekasi	29
43	4	Deni Hermawan	Malang	24
99	5	Endang Gusti	Aceh	23
00 mac-				

	No	Nama	Alamat	Usia
0	1	Andi Gunawan	Jakarta	21
1	2	Beni Tri	Bogor	24
2	3	Cinta Laudya	Bekasi	29
3	4	Deni Hermawan	Malang	24
4	5	Endang Gusti	Aceh	23



#### **DataFrame**

Contoh 2 Resetlah index dari hasil groupby berikut

```
df_customers.groupby(['province','city','income_group']).agg({'website_recency' : ['median'],
                                                               'website_purchase_amount' : ['mean'],
                                                               'website_visit_count' : ['mean']})
```

			website_recency	website_purchase_amount	website_visit_count
			median	mean	mean
province	city	income_group			
Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Barat	4	5.0	0.000000	70.000000
		5	19.0	99000.000000	44.000000
	Kota Administrasi Jakarta Pusat	1	19.0	276000.000000	30.000000
		2	57.0	0.000000	70.000000
		4	82.0	164000.000000	17.000000



#### **DataFrame**

Contoh 2 Resetlah index dari hasil groupby berikut



#### **DataFrame**

Contoh 2 Resetlah index dari hasil groupby berikut

```
# Lakukan reset index
df_grouped_reset = df_grouped.reset_index()
```

# cek dataframe setelah dilakukan reset index
df\_grouped\_reset

	province	city	income_group	website_recency	website_purchase_amount	website_visit_count
				median	mean	mean
0	Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Barat	4	5.0	0.000000	70.000000
1	Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Barat	5	19.0	99000.000000	44.000000
2	Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Pusat	1	19.0	276000.000000	30.000000
3	Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Pusat	2	57.0	0.000000	70.000000
4	Jakarta	Kota Administrasi Jakarta Pusat	4	82.0	164000.000000	17.000000

#### **Outline Pembelajaran**



### **DataFrame Aggregation**



Pengenalan Aggregation





GroupBy pada Pandas





Reset Index DataFrame



Mengubah Nama Column



Pivot Table Aggregation



Pivot Table Reshape



### Mengubah Nama Kolom

satu kolom | beberapa kolom | semua kolom



## **Ubah Nama**Satu Kolom

Format Syntax df = df.rename(columns = { 'old\_name' : 'new\_name' } )



## **Ubah Nama**Satu Kolom

Contoh 1

Mengubah nama kolom age menjadi usia\_customer

```
# Kita assign/simpan ke df_customers lagi supaya hasilnya permanent

df_customers = df_customers.rename(columns = {'age' : 'usia_customer'})
```

# Check apakah nama kolom sudah berubah

df\_customers.head()

1	registration_id	name	email	phone	usia_customer	active	city
	RK20202344	Fakhrul Fandy Widyaningtias	fakhrulfandywidyaningtias@outlook.com	6.285244e+09	27.0	False	Tanjungpinang
	RK20202345	Ferdiansyah Amalina	ferdiansyahamalina@yahoo.com	6.285245e+09	31.0	True	Bogor
	RK20202346	Ficky Rizkyananta	fickyrizkyananta@hotmail.com	6.285245e+09	15.0	True	Kota Administrasi Jakarta Pusat
	RK20202347	Singgih Kharisma	singgihkharisma@hotmail.com	6.285245e+09	49.0	True	Metro



## **Ubah Nama**Satu Kolom

Contoh 2 Mengubah nama kolom city menjadi kota\_customer

df\_customers = df\_customers.rename(columns = {'city' : 'kota\_customer'})

df\_customers.head() #cek 5 baris teratas untuk melihat hasilnya

	registration_id	name	email	phone	usia_customer	active	kota_customer
0	RK20202344	Fakhrul Fandy Widyaningtias	fakhrulfandywidyaningtias@outlook.com	6.285244e+09	27.0	False	Tanjungpinang
1	RK20202345	Ferdiansyah Amalina	ferdiansyahamalina@yahoo.com	6.285245e+09	31.0	True	Bogor
2	RK20202346	Ficky Rizkyananta	fickyrizkyananta@hotmail.com	6.285245e+09	15.0	True	Kota Administrasi Jakarta Pusat
3	RK20202347	Singgih Kharisma	singgihkharisma@hotmail.com	6.285245e+09	49.0	True	Metro
4	RK20202348	Jeremiah Dinanti	jeremia@rakamin.com	6.285245e+09	25.0	False	Malang



## **Ubah Nama**Dua atau Lebih Kolom

Format Syntax



### Ubah Nama Dua atau Lebih Kolom

Contoh

Mengubah nama kolom registration\_id menjadi ID, dan name menjadi nama\_customers

ID	nama_customers	email	phone	usia_customer	active	kota_customer
0 RK20202344	Fakhrul Fandy Widyaningtias	fakhrulfandywidyaningtias@outlook.com	6.285244e+09	27.0	False	Tanjungpinang
1 RK20202345	Ferdiansyah Amalina	ferdiansyahamalina@yahoo.com	6.285245e+09	31.0	True	Bogor
2 RK20202346	Ficky Rizkyananta	fickyrizkyananta@hotmail.com	6.285245e+09	15.0	True	Kota Administrasi Jakarta Pusat



Format Syntax df.columns = [ 'name\_1', 'name\_2', ... 'name\_N' ]

\*\* Syntax ini membuat semua nama kolom otomatis berubah permanent



#### soal

(SOAL SEBELUMNYA)

Hitunglah banyaknya customer, rata-rata & median umur, dan website\_purchase\_rate minimum & maximum per income\_group?

Kemudian ubah semua nama kolom dari hasil di atas!

Hasil groupby disimpan dulu ke dataframe baru



Jawaban

reset index supaya by parameter menjadi nama kolom

```
df_grouped = df_grouped.reset_index()
```

df\_grouped

	income_group	registration_id	age		website_	purchase_	rate
		nunique	mean	median	min	max	
0	1	18	17.894737	17.0	0.0	0	1.00
1	2	25	25.807692	25.5	0.0	0	0.90
2	3	26	35.407407	33.0	0.3	3	0.98
3	4	26	43.851852	44.0	0.0	0	1.00
4	5	6	51.571429	50.0	0.0	0	0.99



#### Jawaban

mulai mengubah nama kolom hasil groupby

	income_group	total_customers	mean_umur	median_umur	purchase_rate_min	purchase_rate	max
0	0	1	18	17.894737	17.0	0.00	1.00
1	1	2	25	25.807692	25.5	0.00	0.90
2	2	3	26	35.407407	33.0	0.33	0.98
3	3	4	26	43.851852	44.0	0.00	1.00
4	4	5	6	51.571429	50.0	0.00	0.99



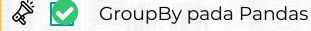
### **YUK LATIHAN !!!**

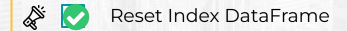
#### **Outline Pembelajaran**

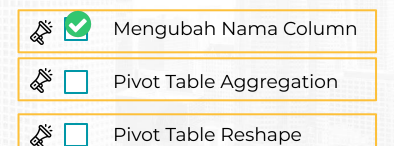


### **DataFrame Aggregation**











# Pivot Table Data Frame

Data Aggregation (appendix) | Reshape Column & Row



## Pivot Table untuk Data Aggregation

Format Syntax

```
pd.pivot_table(df,
              index = [by_parameters],
              values =[ column_1, column_2, . . . column_N],
              aggfunc = { 'column_1' : statistics,
                          'column_2': statistics,
                           'column N': statistics
```



## Pivot Table untuk Data Aggregation

#### Contoh 1

Hitunglah banyaknya customer, rata-rata & median umur, dan website\_purchase\_rate minimum & maximum per income\_group?



## Pivot Table untuk Data Aggregation

#### Contoh 2

Hitunglah banyaknya customer, rata-rata & median umur, dan website\_purchase\_rate minimum & maximum per **province** dan **income\_group**?



Biasa digunakan untuk mempermudah ketika analisis data

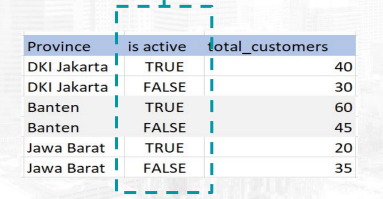
Contoh

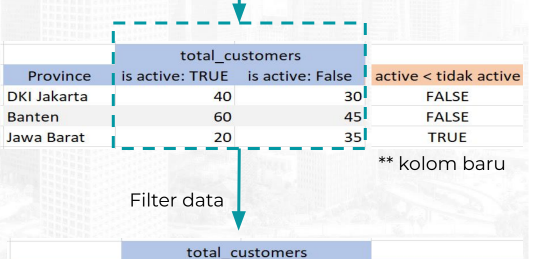
Pada provinsi mana, total customer yang aktif lebih sedikit dibanding yang tidak aktif?

Province	is active	total_customers
DKI Jakarta	TRUE	40
DKI Jakarta	FALSE	30
Banten	TRUE	60
Banten	FALSE	45
Jawa Barat	TRUE	20
Jawa Barat	FALSE	35



Province Jawa Barat





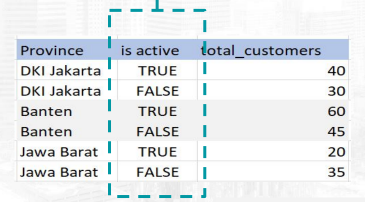
20

is active: TRUE is active: False active < tidak active

35

TRUE





	total_customers			
Province	is active: TRUE	is active: False		
DKI Jakarta	40	30		
Banten	60	45		
Jawa Barat	20	35		



#### Contoh 1

	province	is_active	total_customers
0	DKI Jakarta	1	40
1	DKI Jakarta	0	30
2	Banten	1	60
3	Banten	0	45
4	Jawa Barat	1	20
5	Jawa Barat	0	35



#### Contoh 1

	tota	al_cus	tomers
is_active	0		1
province			
Banten		45	60
DKI Jakarta		30	40
Jawa Barat		35	20



#### Contoh 2

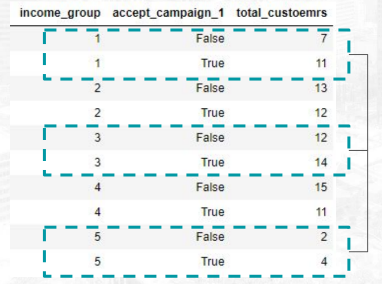
#### STEP

 Hitunglah jumlah customer yang accept campaign\_1 dan tidak accept accept campagn\_1 per income\_group.

accept campaign\_1: ketika kolom accept\_campaign\_1 bernilai True tidak accept campaign\_1: ketika kolom accept\_campaign\_1 bernilai False

Pada income\_group berapa yang jumlah accept campaign lebih banyak dari yang tidak terima campaign?





**income\_group** 1, 3 dan 5 memiliki jumlah yang accept campaign lebih banyak dibanding yang tidak accept campaign



### **Pivot Table**

### untuk Reshape Data Frame

Pivot Table untuk ubah accept\_campagn\_1 menjadi 2 kolom: False dan True

	total_cu	stomers	
accept_campaign_1 income_group	False	True	
1	7	11	
2	13	12	
3	12	14	
4	15	11	
5	2	4	



#### income\_group customer\_non\_accept customer\_accept

0	1	7	11
2	3	12	14
4	5	2	4



### **YUK LATIHAN !!!**





**M Ramadiansyah** 

Machine Learning Engineer

fin /ccel



Muhammad Ramadiansyah

https://id.linkedin.com/in/muhammad-ramadiansyah