# CASE 1:

Tim sales ini mencari list nama customer dari database, berupa nama customer nya serta alamat nya dimana marketing ingin mencoba melakukan follow up penjualan produk dengan melakukan kunjungan ke alamat customer tersebut

	ABC nama_pelanggan 🏋 🕽	ABC alamat
1	Pelanggan Non Member	[NULL]
2	Eva Novianti, S.H.	Vila Sempilan, No. 67 - Kota B
3	Heidi Goh	Vila Sempilan, No. 11 - Kota B
4	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B
5	Jokolono Sukarman	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7
6	Tommy Sinaga	Vila Permata Intan Berkilau, Blok A1/2
7	Irwan Setianto	Vila Gunung Seribu, Blok O1 - No. 1 - Kota C
8	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8
9	Maria Sirait	Vila Bukit Sagitarius, Gang. Sawit No. 3
10	Ir. Ita Nugraha	Vila Bukit Sagitarius, Gang Kelapa No. 6
11	Djoko Wardoyo, Drs.	Vila Bukit Sagitarius, Blok A1 No. 1

#### Case 2:

Sales dan Marketing ingin melihat nama produk dan harga dari setiap produk tersebut untuk membuat strategi penjualan ke konsumen berdasarkan harga produk tersebut.

	ABC nama_produk	123 harga 📆
1	Kotak Pensil DQLab	62,500
2	Flashdisk DQLab 64 GB	55,000
3	Gift Voucher DQLab 100rb	100,000
4	Flashdisk DQLab 32 GB	40,000
5	Gift Voucher DQLab 250rb	250,000
6	Pulpen Multifunction + Laser DQLab	92,500
7	Tas Travel Organizer DigiSkills.id	48,000
8	Gantungan Kunci DQLab	15,800
9	Buku Planner Agenda DQLab	92,000
10	Sticky Notes DOI ab 500 sheets	55 000

## Case 3:

Tim Sales menerima complain dari customer yang menganggap harga Gantungan Kunci DQLab dengan harga diatas 15000 cukup mahal, oleh sebab itu tolong munculkan semua data dari ms produk dengan Flashdisk DQLab 32 GB dengan harga diatas dari 15000

	RBC kode_produk 🏋‡	123 no_urut 🏋 🕻	RBC kategori_produk 🏋	ABC nama_produk	123 harga 🏋 🔭
1	prod-04	4	Aksesoris Komputer	Flashdisk DQLab 32 GB	40,000

## Case 4:

Tim Marketing melihat dari database yang ada terdapat 3 produk dengan profit tertinggi yaitu :

- 1. Flashdisk DQLab 84 GB
- 2. Tas Travel Organizer DigiSkills.id
- 3. Gantungan Kunci DQLab

Munculkanlah semua data mengenai ketiga produk tersebut dari database produk kita

	asc kode_produk ∜‡	123 no_urut 🏋 📜	ABC kategori_produk 🏋‡	ABC nama_produk	123 harga 🏋 🕻
1	prod-07	7	Gift & Voucher	Tas Travel Organizer DigiSkills.id	48,000
2	prod-08	8	Gift & Voucher	Gantungan Kunci DQLab	15,800



# Case 5:

Marketing ingin melihat semua list produk yang memiliki harga dibawah 50000, munculkan lah semua produk yang berada dibawah harga 50000

<sup>ABC</sup> kode_produk <sup>™‡</sup>	<sup>123</sup> no_urut <b>1</b>	kategori_produk 📆	nama_produk	123 harga 👯
prod-04	4	Aksesoris Komputer	Flashdisk DQLab 32 GB	40,000
prod-07	7	Gift & Voucher	Tas Travel Organizer DigiSkills.id	48,000
prod-08	8	Gift & Voucher	Gantungan Kunci DQLab	15,800



# Case 6:

Munculkanlah kode pelanggan, nama produk, kuantitynya, harga dan total harga dari semua produk yang pernah ditransaksikan, namun output yang diminta adalah total harga minimal 200.000 dan diurutkan berdasarkan dengan total harganya.

	kode_pelanggan 🏗	nama_produk T:	123 qty <b>1</b> 1	123 harga 📆	¹ã total ∜‡
1	dqlabcust02	Gift Voucher DQLab 250rb	4	250,000	1,000,000
2	dqlabcust07	Kotak Pensil DQLab	5	62,500	312,500
3	dqlabcust07	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92,000	276,000
4	dqlabcust00	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92,000	276,000
5	dqlabcust03	Sticky Notes DQLab 500 sheets	5	55,000	275,000
6	dqlabcust00	Sticky Notes DQLab 500 sheets	4	55,000	220,000
7	dqlabcust00	Gift Voucher DQLab 100rb	2	100,000	200,000

## Case 7:

Munculkanlah kode\_pelanggan, dan jumlah quantity produk yang dibeli, dan jumlah harganya, lalu coba cari sisa dari kuantity tersebut jika dibagi dengan 3 karena pihak marketing ingin melakukan plotting 1 marketing 1 pelanggan dengan 3 quantity maksimum, sehingga bisa termonitor sisa quantity produk yang tidak adan termonitor dari semua produk sebagai kolom sisa\_quantity sebagai bahan Analisa lanjutan.

<sup>ABC</sup> kode_pelanggan	123 total_qty 👯	123 total_harga 🏋	123 sisa_quantity T:
dqlabcust07	12	294,500	2
dqlabcust00	13	397,500	2
dqlabcust03	11	150,000	2
dqlabcust02	6	265,800	1

# Case 8:

Munculkanlah kode transaksi, tanggal transaksi, nomor urut, dan kode produk yang digabung dengan nama produk dengan kuantity sama dengan 5 dari database yang ada

<sup>ABC</sup> kode_transaksi	gtgl_transaksi 😲	123 no_urut 📆	nama_produk T‡	kode_produk_namaproduk
tr-001	2020-05-01 00:00:00	1	Kotak Pensil DQLab	prod-01Kotak Pensil DQLab
tr-004	2020-05-03 00:00:00	1	Sticky Notes DQLab 500 sheets	prod-10Sticky Notes DQLab 500 sheets

# Fungsi Pada Text:

Fungsi	Deskripsi	Contoh	Hasil
concat()	Menggabungkan semua argumen/input, NULL value akan diabaikan	concat('abcde', 2, NULL, 22)	abcde222
split_part()	Membagi string/text berdasarkan delimiter/pemisah yang ditentukan, kemudian mengembalikan value berdasarkan posisi string yang diiginkan (hitungan posisi mulai dari 1)	split_part('abc@def@ghi', '@', 2)	def
substr()	Mengekstrak karakter/string yang diinginkan	substr('alphabet', 3, 2)	ph
length()	Menghitung jumlah karakter dalam string/text	length('jose')	4
replace()	Mengganti karakter dalam suatu string/text	replace('abcdefabcdef, 'cd', 'XX')	abXXefabXXe
trim()	Menghapus karakter dalam suatu string	trim(both 'x' from 'xTomxx'); trim(leading 'x' from 'xTomxx'); trim(trailing'x' from 'xTomxx');	Tom; Tomxx; xTom;
upper()	Mengubah huruf kecil ke huruf besar	upper('tom')	том
lower()	Mengubah huruf besar ke huruf kecil	lower('TOM')	tom



## Case 9:

Munculkan lah nama pelanggan, nama tanpa gelar, dan nama panggilan dari customer dengan kode pelanggan dqlabcust01 karena pelanggan tersebut merupakan pelanggan loyalist yang akan diberi hadiah oleh customer.



Munculkan lah nama pelanggan, dan initial pelanggan dengan initial pelanggan ialah dimulai dari huruf kedua dan yang diambil adalah 3 huruf pertama dari huruf kedua

	nama_pelanggan 🟋	PS Initial TI
1	Pelanggan Non Member	ela
2	Eva Novianti, S.H.	va
3	Heidi Goh	eid
4	Unang Handoko nan	
5	Jokolono Sukarman	oko
6	Tommy Sinaga	omm
7	Irwan Setianto	rwa
8	Agus Cahyono	gus
9	Maria Sirait ari	
10	Ir. Ita Nugraha	r.
11	Djoko Wardoyo, Drs.	jok

Munculkan lah nama pelanggan, dan initial pelanggan dengan initial pelanggan ialah dimulai dari huruf kedua dan yang diambil adalah 3 huruf pertama dari huruf kedua, lalu munculkanlah Panjang kata dari nama pelanggan tersebut

	asc nama_pelanggan	<sup>AP©</sup> Initial <b>₹</b> ‡	123 Total_Char 📆
1	Pelanggan Non Member	ela	20
2	Eva Novianti, S.H.	va	18
3	Heidi Goh	eid	9
4	Unang Handoko	nan	13
5	Jokolono Sukarman	oko	17
6	Tommy Sinaga	omm	12
7	Irwan Setianto	rwa	14
8	Agus Cahyono	gus	12
9	Maria Sirait	ari	12
10	Ir. Ita Nugraha	r.	15
11	Djoko Wardoyo, Drs.	jok	19

#### **Case 12:**

Munculkan lah nama pelanggan, dan initial pelanggan dengan initial pelanggan ialah dimulai dari huruf kedua dan yang diambil adalah 3 huruf pertama dari huruf kedua, lalu munculkanlah Panjang kata dari nama pelanggan tersebut, lalu ubahlah 'Pelanggan Non Member' menjadi 'Not member'

asc nama_pelanggan	new_revisi_pelanggan 📆	™ Initial 📆	123 Total_Char 📆
Pelanggan Non Member	Not member	ela	20
Eva Novianti, S.H.	Eva Novianti, S.H.	va	18
Heidi Goh	Heidi Goh	eid	9
Unang Handoko	Unang Handoko	nan	13
Jokolono Sukarman	Jokolono Sukarman	oko	17
Tommy Sinaga	Tommy Sinaga	omm	12
Irwan Setianto	Irwan Setianto	rwa	14
Agus Cahyono	Agus Cahyono	gus	12
Maria Sirait	Maria Sirait	ari	12
Ir. Ita Nugraha	Ir. Ita Nugraha	r.	15
Djoko Wardoyo, Drs.	Djoko Wardoyo, Drs.	jok	19

#### **Case 13:**

Munculkan lah nama pelanggan, dan initial pelanggan dengan initial pelanggan ialah dimulai dari huruf kedua dan yang diambil adalah 3 huruf pertama dari huruf kedua, lalu munculkanlah Panjang kata dari nama pelanggan tersebut, lalu ubahlah 'Pelanggan Non Member' menjadi 'Not member', lalu munculkan nama pelanggan dengan huruf besar dan nama pelanggan dengan huruf kecil

	nama_pelanggan 🏗	UPPER_NAMA_PELANGGAN T:	lower_nama_pelanggan 📆	new_revisi_pelanggan 🟗	PE Initial TI	123 Total_Char TI
1	Pelanggan Non Member	PELANGGAN NON MEMBER	pelanggan non member	Not member	ela	20
2	Eva Novianti, S.H.	EVA NOVIANTI, S.H.	eva novianti, s.h.	Eva Novianti, S.H.	va	18
3	Heidi Goh	HEIDI GOH	heidi goh	Heidi Goh	eid	9
4	Unang Handoko	UNANG HANDOKO	unang handoko	Unang Handoko	nan	13
5	Jokolono Sukarman	JOKOLONO SUKARMAN	jokolono sukarman	Jokolono Sukarman	oko	17
6	Tommy Sinaga	TOMMY SINAGA	tommy sinaga	Tommy Sinaga	omm	12
7	Irwan Setianto	IRWAN SETIANTO	irwan setianto	Irwan Setianto	rwa	14
8	Agus Cahyono	AGUS CAHYONO	agus cahyono	Agus Cahyono	gus	12
9	Maria Sirait	MARIA SIRAIT	maria sirait	Maria Sirait	ari	12
10	Ir. Ita Nugraha	IR. ITA NUGRAHA	ir. ita nugraha	Ir. Ita Nugraha	r.	15
11	Djoko Wardoyo, Drs.	DJOKO WARDOYO, DRS.	djoko wardoyo, drs.	Djoko Wardoyo, Drs.	jok	19

## **Case 14:**

Munculkanlah nama pelanggan dengan total order yang dilakukan beserta jumlah quantity yang dilakukan dan revenue berdasarkan kode pelanggan tersebut

123 total_order 📆	123 qty <b>1</b> ;	123 revenue T‡
4	5	808,500
3	2	468,000
1	2	110,000
2	5	435,000
3	3	418,500
2	4	1,031,600
	4 3 1 2 3	4 5 3 2 1 2 2 5 3 3

## Case .. When ..

```
CASE
     WHEN condition1 THEN result1
     WHEN condition2 THEN result2
     WHEN conditionN THEN resultN
     ELSE result
 END;
CASE - Statement ditempatkan sesudah SELECT, berikut syntax-nya secara lengkap :
 SELECT ColumnName1, ColumnName2,
 CASE
     WHEN condition1 THEN result1
    WHEN condition2 THEN result2
    WHEN conditionN THEN resultN
    ELSE result
 END as alias
 FROM TableName;
```

	ROC kode_pelanggan	123 total_order 📆	123 sum(qty) <b>1</b> 1	123 revenue 71	remark T:
1	dqlabcust07	4	12	808,500	Target Achieved
2	dqlabcust00	6	13	886,500	Target Achieved
3	dqlabcust03	3	11	545,000	Follow Up
4	dqlabcust02	2	6	1,031,600	Less performed

## **Case 15:**

Munculkanlah kode pelanggan, total order dari data, sum(qty) dan remark berdasarkan quantity dengan harga dimana jika :

- 1. >= 900000 Target Achieved
- 2. <= 850000 Less performed
- 3. Jika tidak keduanya maka Follow Up

Karena marketing ingin mengatur strategi untuk semua jenis customer tersebut

	kode_pelanggan 😘	<sup>123</sup> total_order ₹‡	123 sum(qty) T:	123 revenue T‡	<sup>A®©</sup> remark <b>₹</b> ‡
1	dqlabcust07	4	12	808,500	Less performed
2	dqlabcust00	6	13	886,500	Follow Up
3	dqlabcust03	3	11	545,000	Less performed
4	dqlabcust02	2	6	1,031,600	Target Achieved



#### **Case 16:**

Munculkanlah kode transaksi, kode pelanggan, kode produk, nama produk, harga, qty dan total lalu urutkan berdasarkan harga dari terbesar ke terkecil

	<sup>ABC</sup> kode_transaksi	kode_pelanggan 📆	kode_produk 🏗	nama_produk T‡	123 harga 📆	123 qty <b>7</b> :	123 total T:
1	tr-005	dqlabcust00	prod-09	Buku Planner Agenda DQLab	92,000	3	276,000
2	tr-001	dqlabcust07	prod-09	Buku Planner Agenda DQLab	92,000	3	276,000
3	tr-001	dqlabcust07	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	40,000	3	120,000



# **Case 17:**

Munculkanlah data-data berikut

•	asc nama_produk	123 no_urut 🏋
1	Kotak Pensil DQLab	1
2	Flash disk DQLab 32 GB	2
3	Buku Planner Agenda DQSQuad	3
4	Flashdisk DQLab 32 GB	4
5	Gift Voucher DQLab 100rb	1
6	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2
7	Tas Travel Organizer DQLab	3
8	Flashdisk DQLab 64 GB	1
9	Sticky Notes DQLab 500 sheets	1
10	Flashdisk DQLab 32 GB	2
11	Buku Planner Agenda DQSQuad	1
12	Kotak Pensil DQLab	2
13	Flashdisk DQLab 32 GB	3
14	Gift Voucher DQLab 250rb	1
15	Gantungan Kunci DQLab	2
16	Kotak Pensil DQLab	1
17	Flash disk DQLab 32 GB	2
18	Buku Planner Agenda DQSQuad	3
19	Flashdisk DQLab 32 GB	4
20	Gift Voucher DQLab 100rb	1
21	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2
22	Tas Travel Organizer DQLab	3
23	Flashdisk DQLab 64 GB	1
24	Sticky Notes DQLab 500 sheets	1
25	Flashdisk DQLab 32 GB	2
26	Buku Planner Agenda DQSQuad	1
27	Kotak Pensil DQLab	2
28	Flashdisk DQLab 32 GB	3
29	Gift Voucher DQLab 250rb	1
30	Gantungan Kunci DQLab	2

Munculkanlah data data berikut dengan pilihan :

- A. Union
- B. Union ALL

Pilihlah metode yang tepat jika output seperti gambar di samping

<u>a</u>	ABC nama_produk	123 no_urut 🏋
1	Kotak Pensil DQLab	1
2	Flash disk DQLab 32 GB	2
3	Buku Planner Agenda DQSQuad	3
4	Flashdisk DQLab 32 GB	4
5	Gift Voucher DQLab 100rb	1
6	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2
7	Tas Travel Organizer DQLab	3
8	Flashdisk DQLab 64 GB	1
9	Sticky Notes DQLab 500 sheets	1
10	Flashdisk DQLab 32 GB	2
11	Buku Planner Agenda DQSQuad	1
12	Kotak Pensil DQLab	2
13	Flashdisk DQLab 32 GB	3
14	Gift Voucher DQLab 250rb	1
15	Gantungan Kunci DQLab	2

Munculkanlah kode pelanggan, nama pelanggan, alamat dan nama produk Ketika nama produk :

- 1. 'Kotak Pensil DQLab' atau
- 2. 'Flashdisk DQLab 32 GB' atau
- 3. 'Sticky Notes DQLab 500 sheets'

	ABC kode_pelanggan 🏋 🕽	ABC nama_pelanggan 🏋	ABC alamat T‡	ABC nama_produk
1	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	[NULL]	Flashdisk DQLab 32 GB
2	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	[NULL]	Kotak Pensil DQLab
3	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	[NULL]	Sticky Notes DQLab 500 sheets
4	dqlabcust03	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B	Flashdisk DQLab 32 GB
5	dqlabcust03	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B	Sticky Notes DQLab 500 sheets
6	dqlabcust07	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8	Flashdisk DQLab 32 GB
7	dqlabcust07	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8	Kotak Pensil DQLab



Munculkan lah nama produk, tanggal transaksi nya, dan selisih hari dari tanggal tersebut

	ABC nama_produk	# tgl_transaksi	123 days_aging 🏋 🕽
1	Kotak Pensil DQLab	2020-05-01 00:00:00	929
2	Flash disk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	929
3	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-05-01 00:00:00	929
4	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	929
5	Gift Voucher DQLab 100rb	2020-05-01 00:00:00	929
6	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-01 00:00:00	929
7	Tas Travel Organizer DQLab	2020-05-01 00:00:00	929
8	Flashdisk DQLab 64 GB	2020-05-03 00:00:00	927
9	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-03 00:00:00	927
10	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-03 00:00:00	927
11	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-06-12 00:00:00	887
12	Kotak Pensil DQLab	2020-06-12 00:00:00	887
13	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-06-12 00:00:00	887
14	Gift Voucher DQLab 250rb	2020-06-19 00:00:00	880
15	Gantungan Kunci DQLab	2020-06-19 00:00:00	880

Munculkanlah nama
produk, tgl transaksi,
month date, year date,
selisih hari dari
transaksi atas semua
produk yanga ada di
historical database
penjualan

	ABC nama_produk	ugl_transaksi 📆	123 month_date 🏋 🕻	123 year_date 🏋 🕽	123 day_date 🏋‡	123 days_aging 🏋 🕽
1	Kotak Pensil DQLab	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
2	Flash disk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
3	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
4	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
5	Gift Voucher DQLab 100rb	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
6	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
7	Tas Travel Organizer DQLab	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	929
8	Flashdisk DQLab 64 GB	2020-05-03 00:00:00	5	2,020	3	927
9	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-03 00:00:00	5	2,020	3	927
10	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-03 00:00:00	5	2,020	3	927
11	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-06-12 00:00:00	6	2,020	12	887
12	Kotak Pensil DQLab	2020-06-12 00:00:00	6	2,020	12	887
13	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-06-12 00:00:00	6	2,020	12	887
14	Gift Voucher DQLab 250rb	2020-06-19 00:00:00	6	2,020	19	880
15	Gantungan Kunci DQLab	2020-06-19 00:00:00	6	2,020	19	880

5		nac nama_produk	💋 tgl_transaksi 🏋 🕻	ARS month_date 🏋	123 year_date 🏋 🕻	123 day_date 🏋 🕻	123 days_aging 🏋 🕻
j	1	Kotak Pensil DQLab	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
	2	Flash disk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
	3	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
- {	4	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
2	5	Gift Voucher DQLab 100rb	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
	6	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
	7	Tas Travel Organizer DQLab	2020-05-01 00:00:00	May	2,020	1	929
	8	Flashdisk DQLab 64 GB	2020-05-03 00:00:00	May	2,020	3	927
	9	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-03 00:00:00	May	2,020	3	927
	10	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-03 00:00:00	May	2,020	3	927
	11	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-06-12 00:00:00	June	2,020	12	887
	12	Kotak Pensil DQLab	2020-06-12 00:00:00	June	2,020	12	887
	13	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-06-12 00:00:00	June	2,020	12	887
5	14	Gift Voucher DQLab 250rb	2020-06-19 00:00:00	June	2,020	19	880
5	15	Gantungan Kunci DQLab	2020-06-19 00:00:00	June	2,020	19	880

	ABC nama_produk	2 tgl_transaksi 📆	123 month_date 🏋‡	123 year_date 🏋 🕻	123 day_date 🏋	123 year_aging 🟋 🕽	123 month_aging 🏋 🕻	123 days_aging 🏋
1	Kotak Pensil DQLab	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
2	Flash disk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
3	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
4	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
5	Gift Voucher DQLab 100rb	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
6	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
7	Tas Travel Organizer DQLab	2020-05-01 00:00:00	5	2,020	1	2	30	929
8	Flashdisk DQLab 64 GB	2020-05-03 00:00:00	5	2,020	3	2	30	927
9	Sticky Notes DQLab 500 sheets	2020-05-03 00:00:00	5	2,020	3	2	30	927
10	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-05-03 00:00:00	5	2,020	3	2	30	927
11	Buku Planner Agenda DQSQuad	2020-06-12 00:00:00	6	2,020	12	2	29	887
12	Kotak Pensil DQLab	2020-06-12 00:00:00	6	2,020	12	2	29	887
13	Flashdisk DQLab 32 GB	2020-06-12 00:00:00	6	2,020	12	2	29	887
14	Gift Voucher DQLab 250rb	2020-06-19 00:00:00	6	2,020	19	2	28	880
15	Gantungan Kunci DQLab	2020-06-19 00:00:00	6	2,020	19	2	28	880