

**NAMA : PUTRI NABILA AMIR**

**KELAS :TI.19.D5**

**NIM : 311910077**

**TUGAS : SISTEM MANAGEMENT BASIS DATA**

**1. Buat Tabel Pembelian**

Pertama – tama buat terlebih dahulu tabel pembelian pada database yang sudah kita buat sebelumnya.

SQLQuery4.sql - P...INABILA\ASUS (51))* PUTRINABILA\PUTN....Pembelian Detail PUTRINABILA\PUTN...- dbo.Pembelian X			
Column Name	Data Type	Allow Nulls	
kdjual	nchar(10)	<input type="checkbox"/>	
tgljual	date	<input type="checkbox"/>	
▶ kdsup	nchar(10)	<input type="checkbox"/>	
hrgpembelian	decimal(18, 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	
totaldiskon	date	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

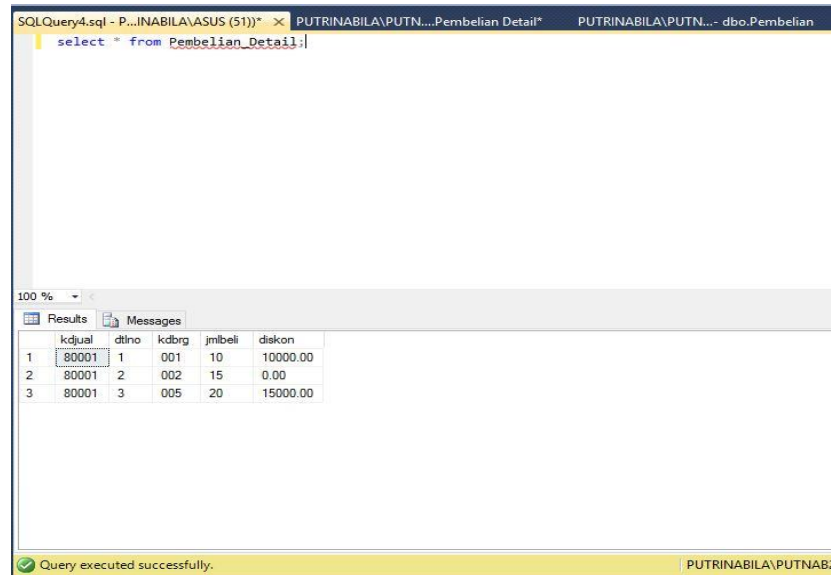
**2. Buat Tabel Pembelian Detail**

Selanjutnya, kita buat tabel kedua dengan nama, Pembelian Detail.

SQLQuery4.sql - P...INABILA\ASUS (51))* PUTRINABILA\PUTN....Pembelian Detail* X PUTRINABILA\PUTN...- dbo.Pembelian			
Column Name	Data Type	Allow Nulls	
kdjual	nchar(10)	<input type="checkbox"/>	
dtlno	decimal(4, 0)	<input type="checkbox"/>	
kdbrg	nchar(10)	<input type="checkbox"/>	
jmlbeli	decimal(8, 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	
diskon	decimal(18, 2)	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 3. Masukan Data Pertama

Kemudian kita input data pertama, dan tampilkan seperti ini:



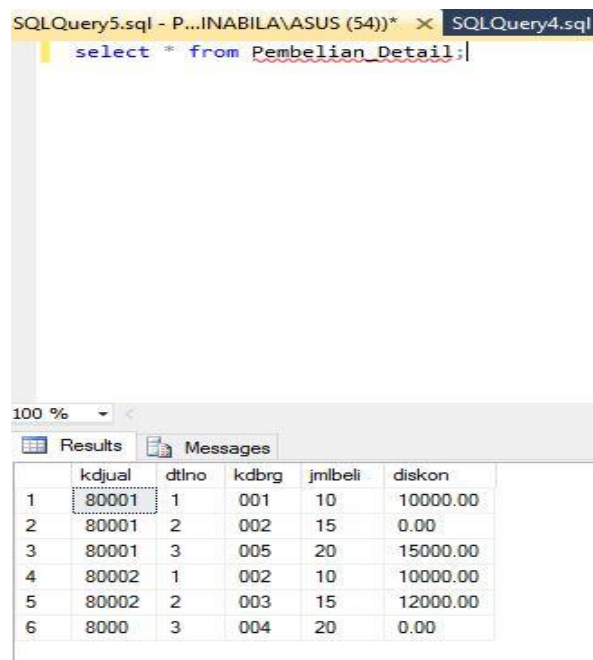
The screenshot shows a SQL query window with the following text: `select * from Pembelian_Detail;`. The results pane displays a table with 6 columns: `kdjual`, `dtlno`, `kdbrg`, `jmlbeli`, and `diskon`. The data is as follows:

	kdjual	dtlno	kdbrg	jmlbeli	diskon
1	80001	1	001	10	10000.00
2	80001	2	002	15	0.00
3	80001	3	005	20	15000.00

The status bar at the bottom indicates "Query executed successfully."

### 4. Masukan Data Kedua

Kemudian, masukan data kedua dan tampilkan seperti tampilan di bawah ini:



The screenshot shows a SQL query window with the following text: `select * from Pembelian_Detail;`. The results pane displays a table with 6 columns: `kdjual`, `dtlno`, `kdbrg`, `jmlbeli`, and `diskon`. The data is as follows:

	kdjual	dtlno	kdbrg	jmlbeli	diskon
1	80001	1	001	10	10000.00
2	80001	2	002	15	0.00
3	80001	3	005	20	15000.00
4	80002	1	002	10	10000.00
5	80002	2	003	15	12000.00
6	8000	3	004	20	0.00

5. Lihat Data Seluruhnya

Lalu tampilkan seluruh datanya, seperti di bawah ini:

SQLQuery5.sql - P...INABILA\ASUS (54))\* X SQLQuery4.sql -

```
select * from Pembelian_Detail;
```

100 %

Results Messages

	kdjual	dtlno	kdbrg	jmlbeli	diskon
1	80001	1	001	10	10000.00
2	80001	2	002	15	0.00
3	80001	3	005	20	15000.00
4	80002	1	002	10	10000.00
5	80002	2	003	15	12000.00
6	8000	3	004	20	0.00

6. Lihat Data Sesuai Tabel Seutuhnya

Kemudian tampilkan sesuai tabel seutuhnya seperti tampilan berikut:

SQLQuery5.sql - P...INABILA\ASUS (54))\* X SQLQuery4.sql - P...INABILA\ASUS (51))\*

```
Select Pembelian_Detail.kdjual,Pembelian_Detail.dtlno,Pembelian_Detail.kdbrg,Pembelian_Detail.jmlbeli,Pembelian_Detail.diskon,Pembelian_Detail.diskon;
```

100 %

Results Messages

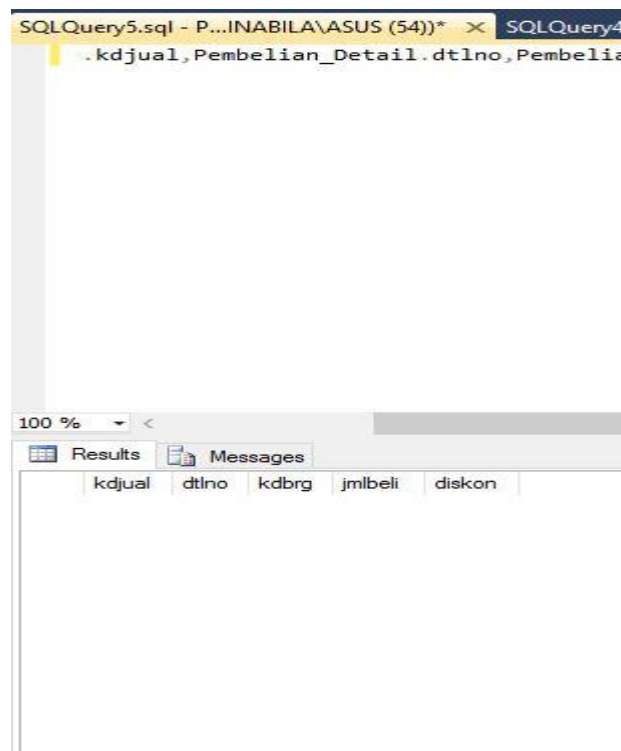
	kdjual	dtlno	kdbrg	jmlbeli	diskon	diskon
1	80001	1	001	10	10000.00	10000.00
2	80001	2	002	15	0.00	0.00
3	80001	3	005	20	15000.00	15000.00
4	80002	1	002	10	10000.00	10000.00
5	80002	2	003	15	12000.00	12000.00
6	8000	3	004	20	0.00	0.00

## 7. Lihat Data Sesuai Pembelian

Lalu tampilkan data sesuai pembelian seperti berikut ini:

```
Select
```

```
Pembelian_Detail.kdjual,Pembelian_Detail.dtlno,Pembeli  
an_Detail.kdbrg,Pembelian_Detail.jmlbeli,Pembelian_Det  
ail.diskon from Pembelian_Detail where  
Pembelian_Detail.kdbrg='barang.kdbrg';
```



8. Lihat Data Sesuai Pembelian Berdasarkan Kode Pembelian.

Kemudian, tampilkan data sesuai pembelian berdasarkan kode pembelian.

Select

```
Pembelian_Detail.kdjual,Pembelian_Detail.dtlno,Pembelian_Detail.kdbrg,Pembelian_Detail.jmlbeli,Pembelian_Detail.diskon from Pembelian_Detail where Pembelian_Detail.kdbrg='barang.kdbrg' and Pembelian_Detail.kdjual='B0001';
```

