

--

Nama : Ika Damayanti

-- NIM : 23241059

-- Kelas : B

-- Modul : 2 (SELECT)

-- Membuat database

```
CREATE DATABASE pti_mart;
```

-- Menggunakan database

```
USE pti_mart;
```

-- Cek kolom dalam setiap tabel

```
DESCRIBE ms_pelanggan;
```

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap						
	Field	Type	Null	Key	Default	Extra
▶	kode_pelanggan	text	YES		NULL	
	no_urut	int(11)	YES		NULL	
	nama_pelanggan	text	YES		NULL	
	alamat	text	YES		NULL	

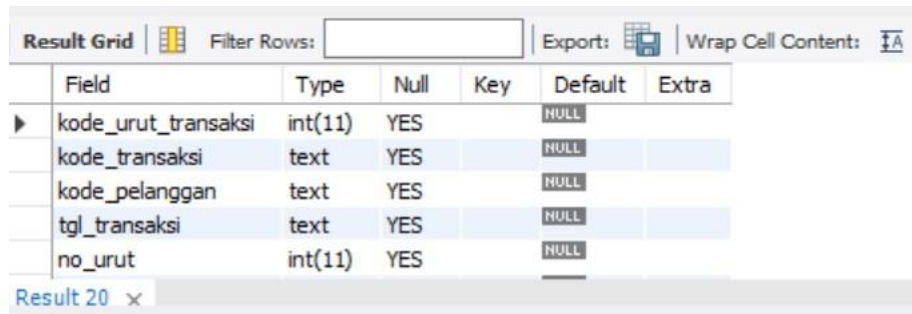
Result 18 x

```
DESCRIBE ms_produk;
```

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:						
	Field	Type	Null	Key	Default	Extra
▶	kode_produk	text	YES		NULL	
	no_urut	int(11)	YES		NULL	
	kategori_produk	text	YES		NULL	
	nama_produk	text	YES		NULL	
	harga	double	YES		NULL	

Result 19 x

DESCRIBE tr_penjualan;



The screenshot shows a 'Result Grid' window with a table structure for 'tr_penjualan'. The table has 7 columns: Field, Type, Null, Key, Default, and Extra. The data rows are as follows:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
kode_urut_transaksi	int(11)	YES		NULL	
kode_transaksi	text	YES		NULL	
kode_pelanggan	text	YES		NULL	
tgl_transaksi	text	YES		NULL	
no_urut	int(11)	YES		NULL	

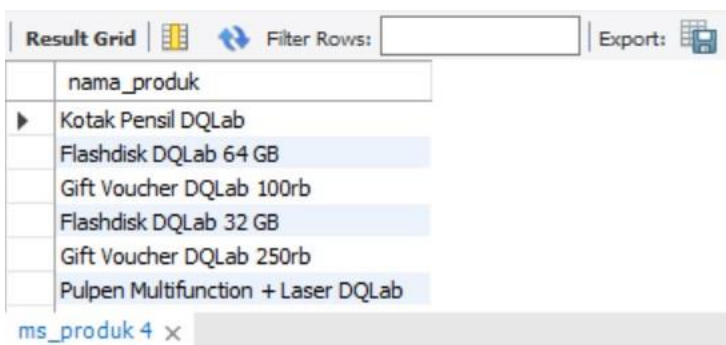
Result 20 x

-- SELECT

-- Menggunakan SELECT untuk 1 Table

-- Mengambil kolom nama produk dari table produk

SELECT nama_produk FROM ms_produk;



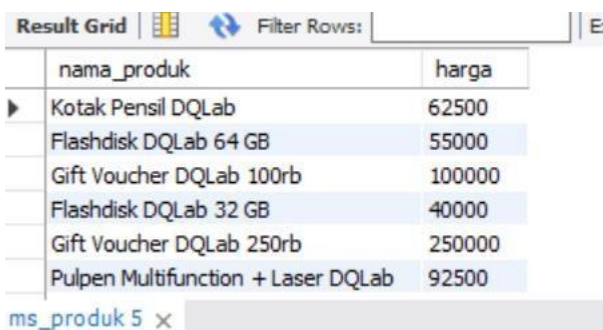
The screenshot shows a 'Result Grid' window displaying the results of a SELECT query on the ms_produk table. The results are as follows:

nama_produk
Kotak Pensil DQLab
Flashdisk DQLab 64 GB
Gift Voucher DQLab 100rb
Flashdisk DQLab 32 GB
Gift Voucher DQLab 250rb
Pulpen Multifunction + Laser DQLab

ms_produk 4 x

-- Mengambil lebih dari satu kolom dari sebuah table SELECT

nama_produk, harga FROM ms_produk;



The screenshot shows a 'Result Grid' window displaying the results of a SELECT query on the ms_produk table. The results are as follows:


nama_produk	harga
Kotak Pensil DQLab	62500
Flashdisk DQLab 64 GB	55000
Gift Voucher DQLab 100rb	100000
Flashdisk DQLab 32 GB	40000
Gift Voucher DQLab 250rb	250000
Pulpen Multifunction + Laser DQLab	92500

ms_produk 5 x

Mengambil semua kolom dari sebuah table

--

SELECT * FROM ms_produk;

Result Grid |  Filter Rows: | Export:  | Wrap Cell Content: 

	kode_produk	no_urut	kategori_produk	nama_produk	harga
▶	prod-01	1	Alat Tulis Kantor	Kotak Pensil DQLab	62500
	prod-02	2	Aksesoris Komputer	Flashdisk DQLab 64 GB	55000
	prod-03	3	Gift & Voucher	Gift Voucher DQLab 100rb	100000
	prod-04	4	Aksesoris Komputer	Flashdisk DQLab 32 GB	40000
	prod-05	5	Gift & Voucher	Gift Voucher DQLab 250rb	250000
	prod-06	6	Alat Tulis Kantor	Pulpen Multifunction + Laser DQLab	92500

ms_produk 6 x

-- LATIHAN

-- Mengambil kode produk dan nama produk dari table produk SELECT

kode_produk, nama_produk FROM ms_produk;

Result Grid	Filter Rows:	Export:
	kode_produk	nama_produk
▶	prod-01	Kotak Pensil DQLab
	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB
	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb
	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB
	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb
	prod-06	Pulpen Multifunction + Laser DQLab

ms_produk 7 x

-- Mengambil seluruh kolom dari table penjualan

SELECT * FROM ms_pelanggan;

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

	kode_pelanggan	no_urut	nama_pelanggan	alamat
▶	dqlabcust00	0	Pelanggan Non Member	
	dqlabcust01	1	Eva Novianti, S.H.	Vila Sempilan, No. 67 - Kota B
	dqlabcust02	2	Heidi Goh	Vila Sempilan, No. 11 - Kota B
	dqlabcust03	3	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B
	dqlabcust04	4	Jokolono Sukarman	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7
	dqlabcust05	5	Tommy Sinaga	Vila Permata Intan Berkilau, Blok A1/2

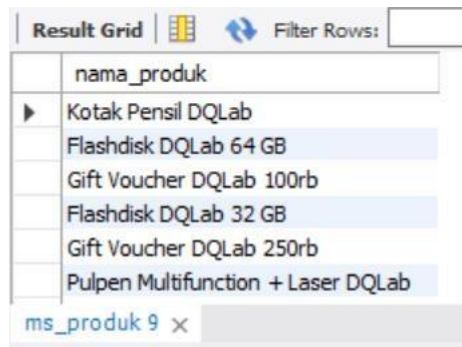
ms_pelanggan 8 x

-- PREFIX dan ALIAS

-- PREFIX, bagian objek database yang hirarkinya lebih tinggi

-- Menggunakan PREFIX nama table untuk kolom nama_produk dari table produk

```
SELECT ms_produk.nama_produk FROM ms_produk;
```

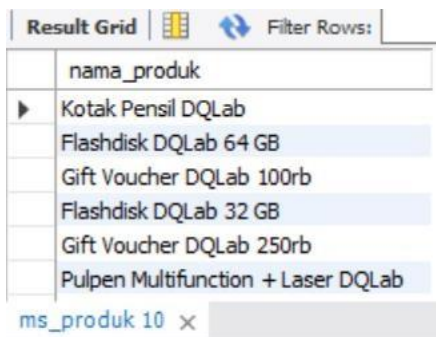


The screenshot shows a 'Result Grid' window with a 'Filter Rows' input field. The table has one column named 'nama_produk'. It contains 9 rows of product names: 'Kotak Pensil DQLab', 'Flashdisk DQLab 64 GB', 'Gift Voucher DQLab 100rb', 'Flashdisk DQLab 32 GB', 'Gift Voucher DQLab 250rb', and 'Pulpen Multifunction + Laser DQLab'. The bottom status bar indicates 'ms_produk 9' with a close button.

nama_produk
Kotak Pensil DQLab
Flashdisk DQLab 64 GB
Gift Voucher DQLab 100rb
Flashdisk DQLab 32 GB
Gift Voucher DQLab 250rb
Pulpen Multifunction + Laser DQLab

-- Menggunakan nama database dan table sebagai prefix untuk kolom nama_produk

```
SELECT pti_mart.ms_produk.nama_produk FROM ms_produk;
```



The screenshot shows a 'Result Grid' window with a 'Filter Rows' input field. The table has one column named 'nama_produk'. It contains 6 rows of product names: 'Kotak Pensil DQLab', 'Flashdisk DQLab 64 GB', 'Gift Voucher DQLab 100rb', 'Flashdisk DQLab 32 GB', 'Gift Voucher DQLab 250rb', and 'Pulpen Multifunction + Laser DQLab'. The bottom status bar indicates 'ms_produk 10' with a close button.

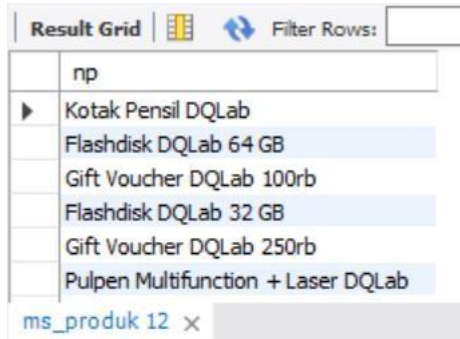
nama_produk
Kotak Pensil DQLab
Flashdisk DQLab 64 GB
Gift Voucher DQLab 100rb
Flashdisk DQLab 32 GB
Gift Voucher DQLab 250rb
Pulpen Multifunction + Laser DQLab

ALTAS, nama sementara untuk objek database

-- Mengambil sementara kolom nama_produk dengan ALIAS

```
SELECT nama_produk AS np FROM ms_produk;
```

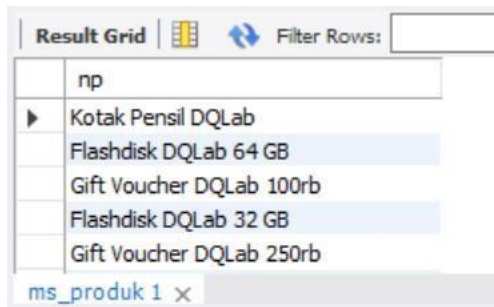
--



The screenshot shows a database query result grid. The header row is labeled 'np'. Below it, a list of products is displayed, each preceded by a right-pointing triangle icon. The products are: Kotak Pensil DQLab, Flashdisk DQLab 64 GB, Gift Voucher DQLab 100rb, Flashdisk DQLab 32 GB, Gift Voucher DQLab 250rb, and Pulpen Multifunction + Laser DQLab. At the bottom of the grid, there is a tab labeled 'ms_produk 12' with a close button (x).

np
Kotak Pensil DQLab
Flashdisk DQLab 64 GB
Gift Voucher DQLab 100rb
Flashdisk DQLab 32 GB
Gift Voucher DQLab 250rb
Pulpen Multifunction + Laser DQLab

```
SELECT nama_produk np FROM ms_produk;
```

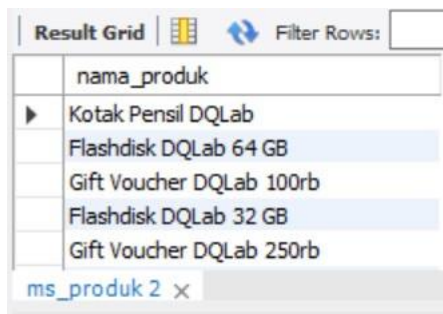


The screenshot shows a database query result grid. The header row is labeled 'np'. Below it, a list of products is displayed, each preceded by a right-pointing triangle icon. The products are: Kotak Pensil DQLab, Flashdisk DQLab 64 GB, Gift Voucher DQLab 100rb, Flashdisk DQLab 32 GB, and Gift Voucher DQLab 250rb. At the bottom of the grid, there is a tab labeled 'ms_produk 1' with a close button (x).

np
Kotak Pensil DQLab
Flashdisk DQLab 64 GB
Gift Voucher DQLab 100rb
Flashdisk DQLab 32 GB
Gift Voucher DQLab 250rb

-- Mengganti sementara table dengan ALIAS

```
SELECT nama_produk FROM ms_produk AS msp;
```



The screenshot shows a database query result grid. The header row is labeled 'nama_produk'. Below it, a list of products is displayed, each preceded by a right-pointing triangle icon. The products are: Kotak Pensil DQLab, Flashdisk DQLab 64 GB, Gift Voucher DQLab 100rb, Flashdisk DQLab 32 GB, and Gift Voucher DQLab 250rb. At the bottom of the grid, there is a tab labeled 'ms_produk 2' with a close button (x).

nama_produk
Kotak Pensil DQLab
Flashdisk DQLab 64 GB
Gift Voucher DQLab 100rb
Flashdisk DQLab 32 GB
Gift Voucher DQLab 250rb

-- Kombinasikan PREFIX dan ALIAS

-- CASE 1

```
SELECT nama_pelanggan,alamat FROM ms_pelanggan;
```

Result Grid			Filter Rows:	Export:	W
	nama_pelanggan	alamat			
▶	Pelanggan Non Member				
	Eva Novianti, S.H.	Vila Sempilan, No. 67 - Kota B			
	Heidi Goh	Vila Sempilan, No. 11 - Kota B			
	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B			
	Jokolono Sukarman	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7			
ms_pelanggan 3			×		

-- CASE 2

SELECT nama_produk,harga FROM ms_produk;

Result Grid			Filter Rows:	
	nama_produk	harga		
▶	Kotak Pensil DQLab	62500		
	Flashdisk DQLab 64 GB	55000		
	Gift Voucher DQLab 100rb	100000		
	Flashdisk DQLab 32 GB	40000		
	Gift Voucher DQLab 250rb	250000		
ms_produk 4			×	