

## Modul : modul 4 : ORDER BY, FUNGSI AGREGASI, GROUP BY, dan HAVING

Nama: Haerur rasid

Nim: 23241030

Kelas:A/4

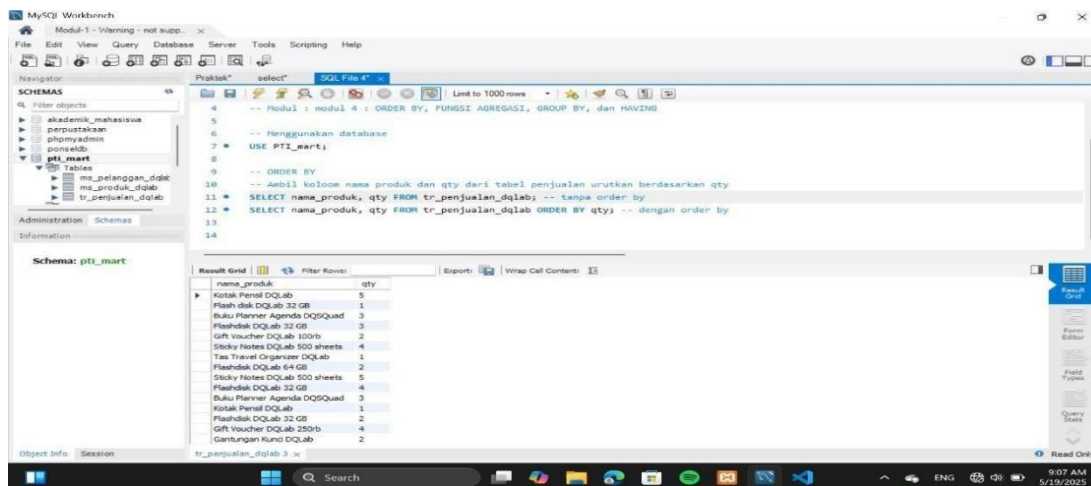
-- Menggunakan database

USE PTI\_mart;

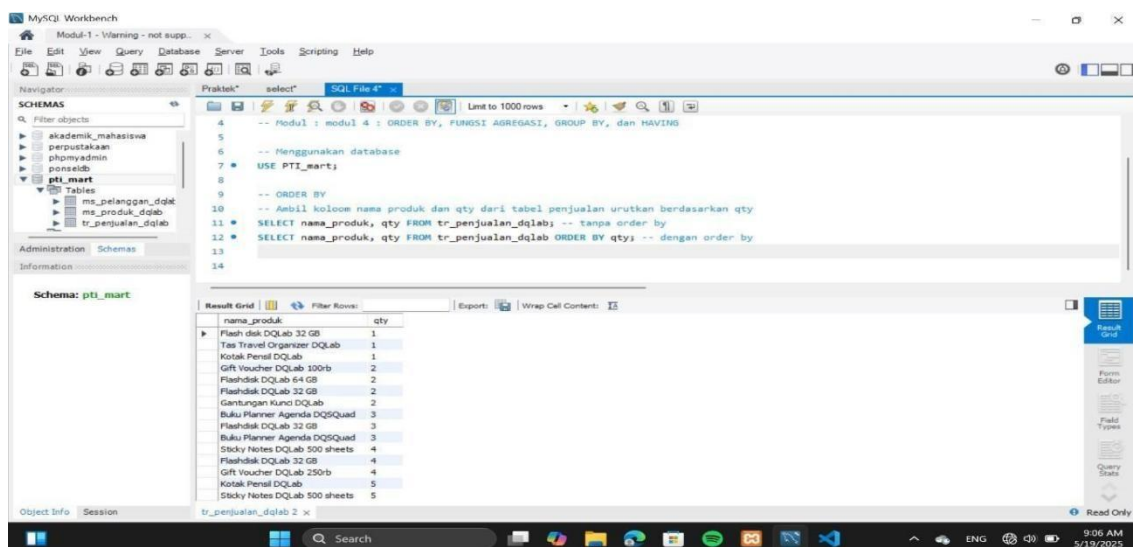
-- ORDER BY

-- Ambil kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan berdasarkan qty

SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab; -- tanpa order by



SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty; -- dengan order by



-- ORDER BY 2 kolom

-- AMbil kolom nama\_produk dan qty dari penjualan urutkan qty, nama\_produk

SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty,

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The 'Schemas' pane on the left shows the 'pti\_mart' database selected. The 'Query' editor contains the following SQL code:

```
10 -- Ambil kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan berdasarkan qty
11 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab; -- tanpa order by
12 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty; -- dengan order by
13
14 -- ORDER BY dua kolom
15 -- Ambil kolom nama_produk dan qty dari penjualan urutkan qty, nama_produk
16 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, nama_produk;
```

The 'Result Grid' shows the results of the last query, ordered by 'qty' and then 'nama\_produk':

nama_produk	qty
Flash disk DQLab 32 GB	1
Kotak Pensil DQLab	1
Tas Travel Organizer DQLab	1
Flashdisk DQLab 32 GB	2
Flashdisk DQLab 64 GB	2
Gantungan Kunci DQLab	2
Gift Voucher DQLab 100rb	2
Buku Planner Agenda DQSQuad	3
Buku Planner Agenda DQSQuad	3
Flashdisk DQLab 32 GB	3
Flashdisk DQLab 32 GB	4
Gift Voucher DQLab 250rb	4
Sticky Notes DQLab 500 sheets	4
Kotak Pensil DQLab	5
Sticky Notes DQLab 500 sheets	5

nama\_produk;

-- latihan mandiri

SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty, tgl\_transaksi;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The 'Schemas' pane on the left shows the 'pti\_mart' database selected. The 'Query' editor contains the following SQL code:

```
12 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty; -- dengan order by
13
14 -- ORDER BY 2 kolom
15 -- Ambil kolom nama_produk dan qty dari penjualan urutkan qty, nama_produk
16 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, nama_produk;
17
18 -- latihan mandiri
19 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, tgl_transaksi;
```

The 'Result Grid' shows the results of the last query, ordered by 'qty' and then 'tgl\_transaksi':

kode_urut_transaksi	kode_transaksi	kode_pelanggan	tgl_transaksi	no_urut	kode_produk	nama_produk	qty	harga	diskon_persen
2	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	2	prod-03	Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	25
7	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	3	prod-07	Tas Travel Organizer DQLab	1	48000	0
12	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	2	prod-01	Kotak Pensil DQLab	1	62500	5
5	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	1	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb	2	100000	0
8	tr-003	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	12.5
13	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	3	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	2	40000	0
15	tr-006	dqlabcust02	2020-06-19 00:00:00	2	prod-08	Gantungan Kunci DQLab	2	15800	0
3	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	3	prod-09	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0
4	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	4	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	3	40000	0
11	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	1	prod-09	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0
6	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	2	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	4	55000	0
10	tr-004	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	2	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	4	40000	0
14	tr-006	dqlabcust02	2020-06-19 00:00:00	1	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb	4	250000	0
1	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	1	prod-01	Kotak Pensil DQLab	5	62500	0
9	tr-004	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	5	55000	0

SELECT \* FROM ms\_pelanggan\_dqlab ORDER BY nama\_pelanggan;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
-- Ambil kolom nama_produk dan qty dari penjualan urutkan qty, nama_produk
SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, nama_produk;

-- latihan mandiri
SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, tgl_transaksi;
SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan;
SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat;

-- ORDER BY ASC dan DESC
-- kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan qty terbesar
SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC;

-- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z
```

The result grid shows the following data:

kode_pelanggan	no_urut	nama_pelanggan	alamat
dqlabcust07	7	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8
dqlabcust10	10	Djoko Wardoyo, Drs.	Vila Bukit Sagitarus, Blok A1 No. 1
dqlabcust01	1	Eva Novianti, S.H.	Vila Sempilan, No. 67 - Kota B
dqlabcust02	2	Heidi Goh	Vila Sempilan, No. 11 - Kota B
dqlabcust09	9	Ir. Ita Nugraha	Vila Bukit Sagitarus, Gang Kelapa No. 6
dqlabcust06	6	Irwan Setianto	Vila Gunung Seribu, Blok O1 - No. 1 - Kota C
dqlabcust04	4	Jokolono Sukarman	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7
dqlabcust08	8	Maria Srait	Vila Bukit Sagitarus, Gang. Sawit No. 3
dqlabcust00	0	Pelanggan Non Member	
dqlabcust05	5	Tommy Sinaga	Vila Permata Intan Berkilau, Blok A1/2
dqlabcust03	3	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B

SELECT \* FROM ms\_pelanggan\_dqlab ORDER BY alamat;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
-- Ambil kolom nama_produk dan qty dari penjualan urutkan qty, nama_produk
SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, nama_produk;

-- latihan mandiri
SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, tgl_transaksi;
SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan;
SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat;

-- ORDER BY ASC dan DESC
-- kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan qty terbesar
SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC;

-- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z
```

The result grid shows the following data:

kode_pelanggan	no_urut	nama_pelanggan	alamat
dqlabcust00	0	Pelanggan Non Member	
dqlabcust10	10	Djoko Wardoyo, Drs.	Vila Bukit Sagitarus, Blok A1 No. 1
dqlabcust09	9	Ir. Ita Nugraha	Vila Bukit Sagitarus, Gang Kelapa No. 6
dqlabcust08	8	Maria Srait	Vila Bukit Sagitarus, Gang. Sawit No. 3
dqlabcust07	7	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8
dqlabcust06	6	Irwan Setianto	Vila Gunung Seribu, Blok O1 - No. 1 - Kota C
dqlabcust05	5	Tommy Sinaga	Vila Permata Intan Berkilau, Blok A1/2
dqlabcust04	4	Jokolono Sukarman	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7
dqlabcust03	3	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B
dqlabcust02	2	Heidi Goh	Vila Sempilan, No. 11 - Kota B
dqlabcust01	1	Eva Novianti, S.H.	Vila Sempilan, No. 67 - Kota B

## -- ORDER BY ASC dan DESC

-- kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan qty terbesar

SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty  
DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
21 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat;  
22  
23 -- ORDER BY ASC dan DESC  
24 -- kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan qty terbesar  
25 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC;  
26  
27 -- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z  
28 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC, nama_produk DESC;  
29  
30 -- Tugas Mandiri
```

The Result Grid shows the following data:

nama_produk	qty
Kotak Pensil DQLab	5
Sticky Notes DQLab 500 sheets	5
Sticky Notes DQLab 500 sheets	4
Flashdisk DQLab 32 GB	4
Gift Voucher DQLab 250rb	4
Buku Planner Agenda DQSQuad	3
Flashdisk DQLab 32 GB	3
Buku Planner Agenda DQSQuad	3
Gift Voucher DQLab 100rb	2
Flashdisk DQLab 64 GB	2
Flashdisk DQLab 32 GB	2
Gantungan Kunci DQLab	2
Flash disk DQLab 32 GB	1
Tas Travel Organizer DQLab	1
Kotak Pensil DQLab	1

-- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z

SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty DESC, nama\_produk DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
21 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat;  
22  
23 -- ORDER BY ASC dan DESC  
24 -- kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan qty terbesar  
25 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC;  
26  
27 -- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z  
28 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC, nama_produk DESC;  
29  
30 -- Tugas Mandiri
```

The Result Grid shows the following data:

nama_produk	qty
Sticky Notes DQLab 500 sheets	5
Kotak Pensil DQLab	5
Sticky Notes DQLab 500 sheets	4
Gift Voucher DQLab 250rb	4
Flashdisk DQLab 32 GB	4
Flashdisk DQLab 32 GB	3
Buku Planner Agenda DQSQuad	3
Buku Planner Agenda DQSQuad	3
Gift Voucher DQLab 100rb	2
Gantungan Kunci DQLab	2
Flashdisk DQLab 64 GB	2
Flashdisk DQLab 32 GB	2
Tas Travel Organizer DQLab	1
Kotak Pensil DQLab	1
Flash disk DQLab 32 GB	1



## -- Tugas Mandiri

SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY tgl\_transaksi DESC, qty ASC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
27 -- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z
28 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC, nama_produk DESC;
29
30 -- Tugas Mandiri
31 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY tgl_transaksi DESC, qty ASC;
32 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan DESC;
33 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat DESC;
34
35 -- ORDER BY dari hasil pengolahan filed (kolom)
36 -- Ambil nama produk, qty, harga, total (qty*harga) dari penjualan urutkan berdasarkan total
```

The result grid shows the following data:

kode_urut_transaksi	kode_transaksi	kode_pelanggan	tgl_transaksi	no_urut	kode_produk	nama_produk	qty	harga	diskon_persen
15	tr-006	dqlabcust02	2020-06-19 00:00:00	2	prod-08	Gantungan Kunci DQLab	2	158000	0
14	tr-006	dqlabcust02	2020-06-19 00:00:00	1	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb	4	250000	0
12	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	2	prod-01	Kotak Pensil DQLab	1	62500	5
13	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	3	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	2	40000	0
11	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	1	prod-09	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0
8	tr-003	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	12.5
10	tr-004	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	2	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	4	40000	0
9	tr-004	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	5	55000	0
2	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	2	prod-03	Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	25
7	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	3	prod-07	Tas Travel Organizer DQLab	1	48000	0
5	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	1	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb	2	100000	0
3	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	3	prod-09	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0
4	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	4	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	3	40000	0
6	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	2	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	4	55000	0
1	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	1	prod-01	Kotak Pensil DQLab	5	62500	0

SELECT \* FROM ms\_pelanggan\_dqlab ORDER BY nama\_pelanggan DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
27 -- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z
28 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC, nama_produk DESC;
29
30 -- Tugas Mandiri
31 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY tgl_transaksi DESC, qty ASC;
32 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan DESC;
33 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat DESC;
34
35 -- ORDER BY dari hasil pengolahan filed (kolom)
36 -- Ambil nama produk, qty, harga, total (qty*harga) dari penjualan urutkan berdasarkan total
```

The result grid shows the following data:

kode_pelanggan	no_urut	nama_pelanggan	alamat
dqlabcust03	3	Unang Handoko	Vila Sempilan, No. 1 - Kota B
dqlabcust05	5	Tommy Sinaga	Vila Permata Intan Berkilau, Blok A1/2
dqlabcust00	0	Pelanggan Non Member	
dqlabcust08	8	Maria Sirait	Vila Bukit Sagitarikus, Gang. Sawit No. 3
dqlabcust04	4	Jokolono Sukarman	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7
dqlabcust06	6	Irwani Setianto	Vila Gunung Seribu, Blok 01 - No. 1 - Kota C
dqlabcust09	9	Ir. Ita Nugraha	Vila Bukit Sagitarikus, Gang Kelapa No. 6
dqlabcust02	2	Heidi Goh	Vila Sempilan, No. 11 - Kota B
dqlabcust01	1	Eva Novianti, S.H.	Vila Sempilan, No. 67 - Kota B
dqlabcust10	10	Djoko Wardoyo, Drs.	Vila Bukit Sagitarikus, Blok A1 No. 1
dqlabcust07	7	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8

SELECT \* FROM ms\_pelanggan\_dqlab ORDER BY alamat DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```

27 -- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z
28 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC, nama_produk DESC;
29
30 -- Tugas Mandiri
31 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY tgl_transaksi DESC, qty ASC;
32 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan DESC;
33 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat DESC;
34
35 -- ORDER BY dari hasil pengolahan filed (kolom)
36 -- Ambil nama produk, qty, harga, total (qty*harga) dari penjualan urutkan berdasarkan total

```

The result grid shows the output of the query in the previous block, ordered by address (alamat) in descending order:

kode_pelanggan	no_urut	nama_pelanggan	alamat
dqlabcust01	1	Eva Novianti, S.H.	Vila Semplan, No. 67 - Kota B
dqlabcust02	2	Heidi Goh	Vila Semplan, No. 11 - Kota B
dqlabcust03	3	Unang Handoko	Vila Semplan, No. 1 - Kota B
dqlabcust04	4	Jokolono Sukarnan	Vila Permata Intan Berkilau, Blok C5-7
dqlabcust05	5	Tommy Sinaga	Vila Permata Intan Berkilau, Blok A1/2
dqlabcust06	6	Irwan Setianto	Vila Gunung Seribu, Blok D1 - No. 1 - Kota C
dqlabcust07	7	Agus Cahyono	Vila Gunung Seribu, Blok F4 - No. 8
dqlabcust08	8	Maria Srait	Vila Bukit Sagitarian, Gang. Sawit No. 3
dqlabcust09	9	Ir. Ita Nugraha	Vila Bukit Sagitarian, Gang Kelapa No. 6
dqlabcust10	10	Djoko Wardoyo, Drs.	Vila Bukit Sagitarian, Blok A1 No. 1
dqlabcust00	0	Pelanggan Non Mem...	

-- ORDER BY dari hasil pengolahan filed (kolom)

-- Ambil nama produk, qty, harga, total (qty\*harga) dari penjualan urutkan berdasarkan total

SELECT nama\_produk, qty, harga, qty\*harga AS total FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty\*harga DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```

33 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat DESC;
34
35 -- ORDER BY dari hasil pengolahan filed (kolom)
36 -- Ambil nama produk, qty, harga, total (qty*harga) dari penjualan urutkan berdasarkan total
37 SELECT nama_produk, qty, harga, qty*harga AS total FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty*harga DESC;
38
39 -- Latihan Mandiri
40 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab;
41 -- SELECT qty, harga, qty*harga AS total FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY total_harga;
42 SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, qty*harga

```

The result grid shows the output of the query in the previous block, ordered by total value (qty\*harga) in descending order:

nama_produk	qty	harga	total
Gift Voucher DQLab 250rb	4	250000	1000000
Kotak Pensil DQLab	5	62500	312500
Buku Planner Agenda DQSquad	3	92000	276000
Buku Planner Agenda DQSquad	3	92000	276000
Sticky Notes DQLab 500 sheets	5	55000	275000
Sticky Notes DQLab 500 sheets	4	55000	220000
Gift Voucher DQLab 100rb	2	100000	200000
Flashdisk DQLab 32 GB	4	40000	160000
Flashdisk DQLab 32 GB	3	40000	120000
Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	110000
Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	100000
Flashdisk DQLab 32 GB	2	40000	80000
Kotak Pensil DQLab	1	62500	62500
Tas Travel Organizer DQLab	1	48000	48000
Gantungan Kunci DQLab	2	15800	31600

## -- Latihan Mandiri

SELECT nama\_produk, qty, harga, diskon\_persen, (qty\*harga) - (qty \* harga \* ( diskon\_persen / 100  
) AS total\_harga\_setelah\_diskon

FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY total\_harga\_setelah\_diskon DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
33 SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat DESC;
34
35 -- ORDER BY dari hasil pengolahan filed (kolom)
36 -- Ambil nama produk, qty, harga, total (qty*harga) dari penjualan urutkan berdasarkan total
37 SELECT nama_produk, qty, harga, qty*harga AS total FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty*harga DESC;
38
39 -- Latihan Mandiri
40 SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, (qty*harga) - (qty * harga * ( diskon_persen / 100 )) AS total_harga_setelah_diskon
41 FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY total_harga_setelah_diskon DESC;
42
```

The Results window displays the following data:

nama_produk	qty	harga	diskon_persen	total_harga_setelah_diskon
Gift Voucher DQLab 250rb	4	250000	0	1000000
Kotak Pensil DQLab	5	62500	0	312500
Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0	276000
Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0	276000
Sticky Notes DQLab 500 sheets	5	55000	0	275000
Sticky Notes DQLab 500 sheets	4	55000	0	220000
Gift Voucher DQLab 100rb	2	100000	0	200000
Flashdisk DQLab 32 GB	4	40000	0	160000
Flashdisk DQLab 32 GB	3	40000	0	120000
Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	12.5	96250
Flashdisk DQLab 32 GB	2	40000	0	80000
Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	25	75000
Kotak Pensil DQLab	1	62500	5	59375
Tas Travel Organizer DQLab	1	48000	0	48000
Gantungan Kunci DQLab	2	15800	0	31600

## -- ORDER BY dengan WHERE

-- ambil nama produk, qty, dari penjualan filter berdasarkan nama produk berawalan F, urutkan qty desc

SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab WHERE nama\_produk LIKE 'F%' ORDER BY qty DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
37 SELECT nama_produk, qty, harga, qty*harga AS total FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty*harga DESC;
38
39 -- Latihan Mandiri
40 SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, (qty*harga) - (qty * harga * ( diskon_persen / 100 )) AS total_harga_setelah_diskon
41 FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY total_harga_setelah_diskon DESC;
42
43 -- ORDER BY dengan WHERE
44 -- ambil nama produk, qty, dari penjualan filter berdasarkan nama produk berawalan F, urutkan qty desc
45 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab WHERE nama_produk LIKE 'F%' ORDER BY qty DESC;
46
```

The Results window displays the following data:

nama_produk	qty
Flashdisk DQLab 32 GB	4
Flashdisk DQLab 32 GB	3
Flashdisk DQLab 64 GB	2
Flashdisk DQLab 32 GB	2
Flash disk DQLab 32 GB	1

## -- Latihan Mandiri

SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab WHERE diskon\_persen > 0 ORDER BY harga DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
40 SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, (qty*harga) - (qty * harga * ( diskon_persen / 100 )) AS total_harga_setelah_diskon
41 FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY total_harga_setelah_diskon DESC;
42
43 -- ORDER BY dengan WHERE
44 -- ambil nama produk, qty, dari penjualan filter berdasarkan nama produk berawalan F, urutkan qty desc
45 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab WHERE nama_produk LIKE 'F%' ORDER BY qty DESC;
46
47 -- Latihan Mandiri
48 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab WHERE diskon_persen > 0 ORDER BY harga DESC;
49 SELECT nama_produk, qty AS Kuantitas_pembelian, harga FROM tr_penjualan_dqlab WHERE harga >= 100000 ORDER BY harga DESC;
```

The result grid shows the following data:

	kode_urut_transaksi	kode_transaksi	kode_pelanggan	tgl_transaksi	no_urut	kode_produk	nama_produk	qty	harga	diskon_persen
2		tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	2	prod-03	Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	25
12		tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	2	prod-01	Kotak Pensil DQLab	1	62500	5
8		tr-003	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	12.5

SELECT nama\_produk, qty AS Kuantitas\_pembelian, harga FROM tr\_penjualan\_dqlab WHERE harga >= 100000 ORDER BY harga DESC;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor contains the following SQL code:

```
41 FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY total_harga_setelah_diskon DESC;
42
43 -- ORDER BY dengan WHERE
44 -- ambil nama produk, qty, dari penjualan filter berdasarkan nama produk berawalan F, urutkan qty desc
45 SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab WHERE nama_produk LIKE 'F%' ORDER BY qty DESC;
46
47 -- Latihan Mandiri
48 SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab WHERE diskon_persen > 0 ORDER BY harga DESC;
49 SELECT nama_produk, qty AS Kuantitas_pembelian, harga FROM tr_penjualan_dqlab WHERE harga >= 100000 ORDER BY harga DESC;
50 SELECT nama_produk, qty AS kuantitas_pembelian, harga, diskon_persen
```

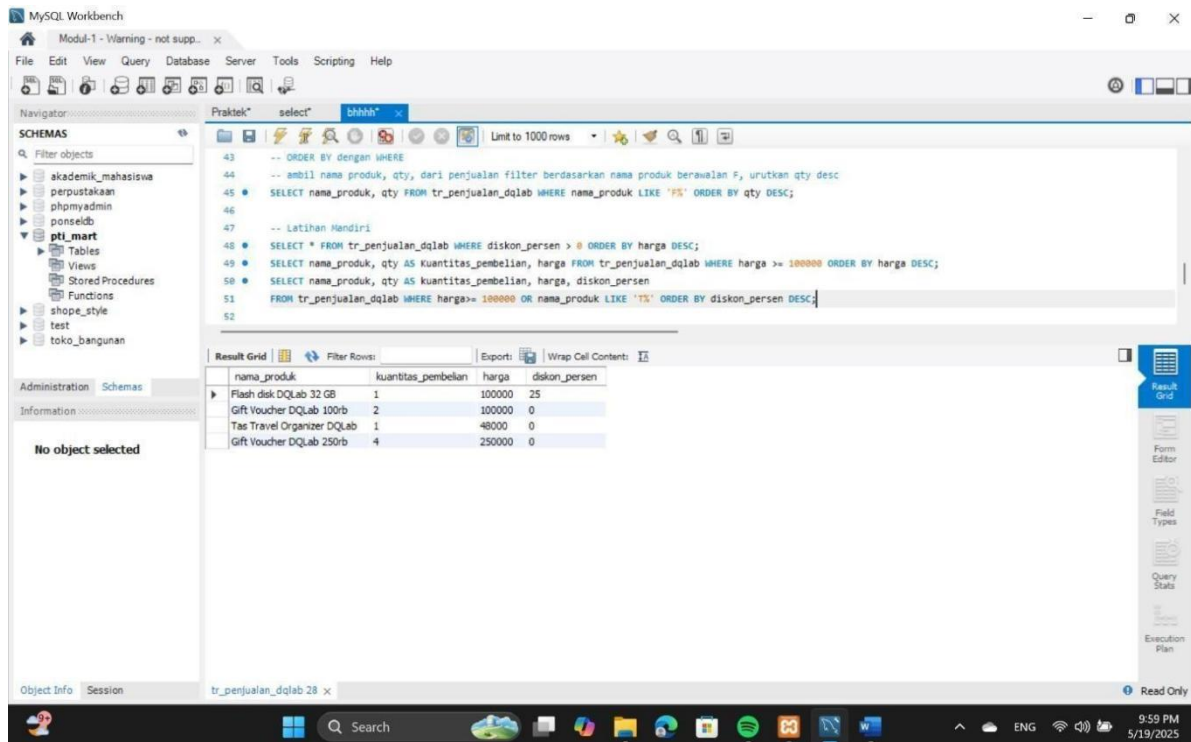
The result grid shows the following data:

	nama_produk	Kuantitas_pembelian	harga
1	Gift Voucher DQLab 250rb	4	250000
2	Flash disk DQLab 32 GB	1	100000
3	Gift Voucher DQLab 100rb	2	100000



SELECT nama\_produk, qty AS kuantitas\_pembelian, harga, diskon\_persen

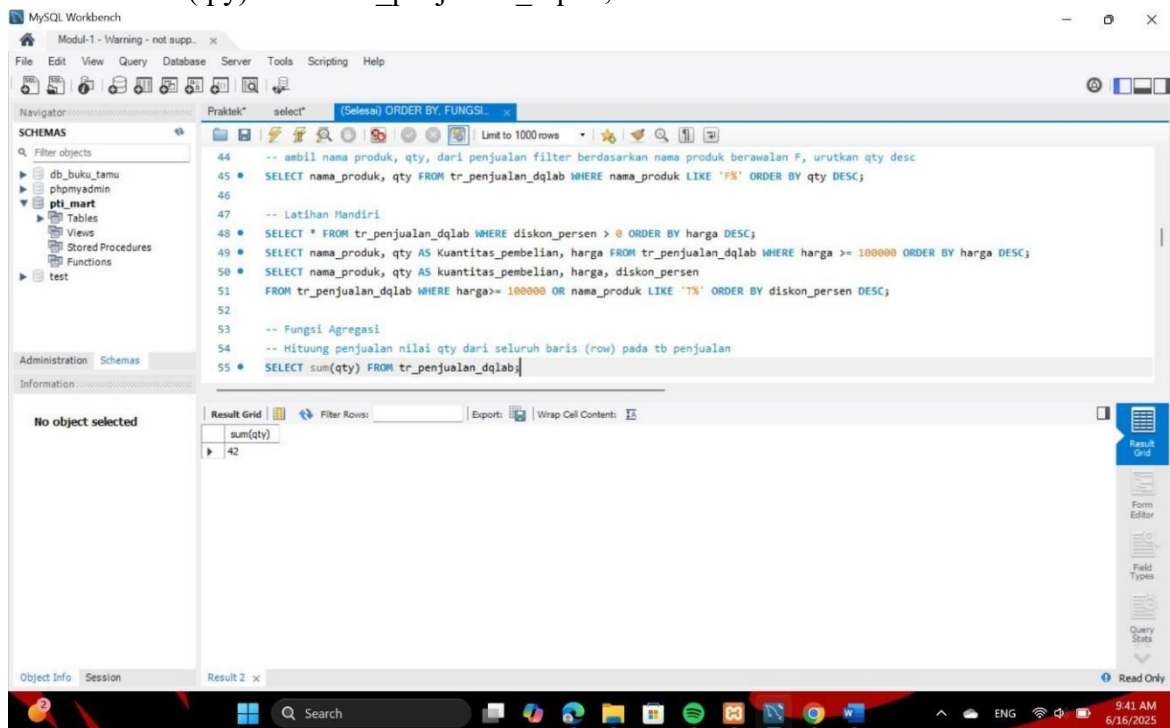
FROM tr\_penjualan\_dqlab WHERE harga >= 100000 OR nama\_produk LIKE 'T%' ORDER BY diskon\_persen DESC;



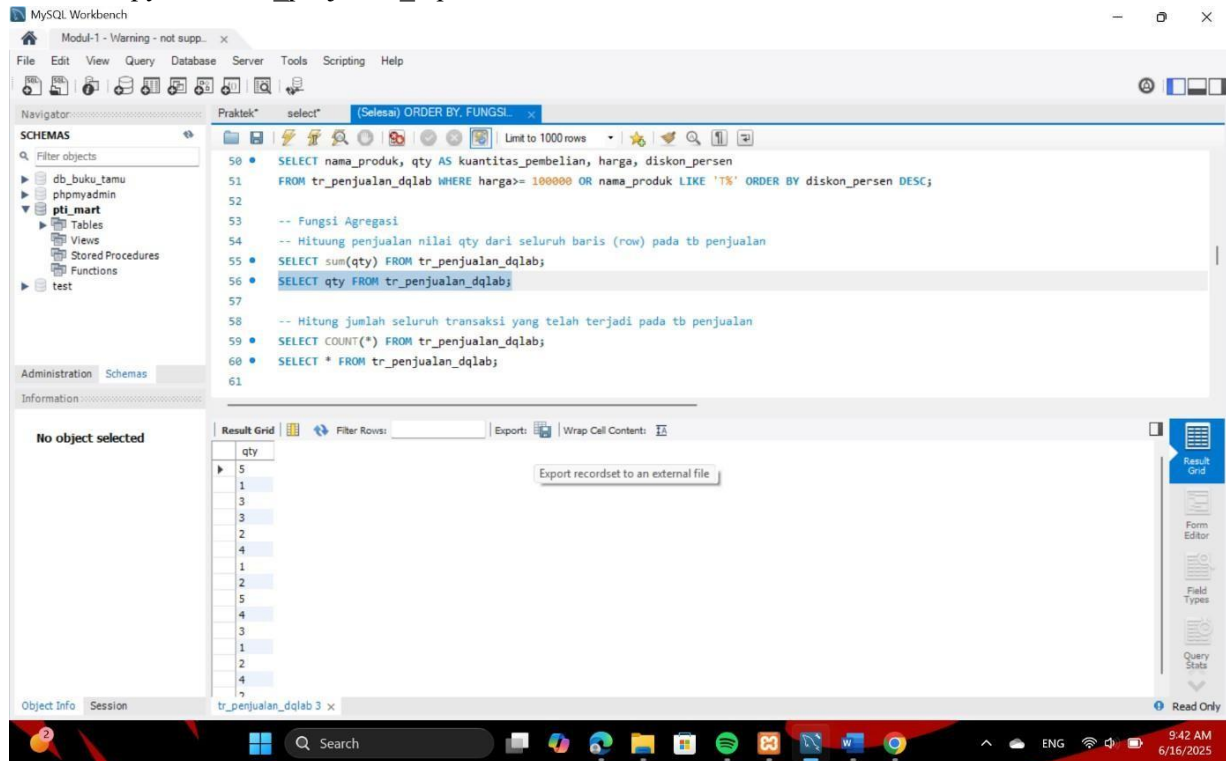
-- Fungsi Agregasi

-- Hitung penjualan nilai qty dari seluruh baris (row) pada tb penjualan

SELECT sum(qty) FROM tr\_penjualan\_dqlab;

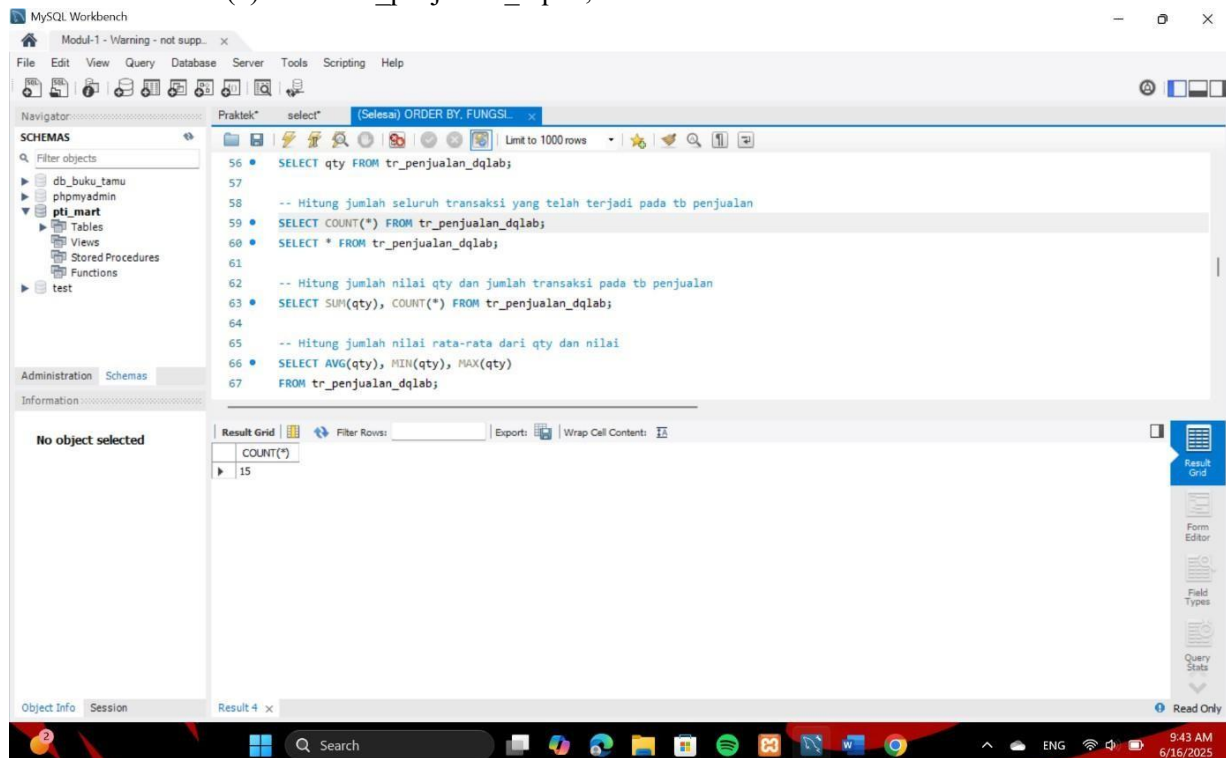


SELECT qty FROM tr\_penjualan\_dqlab;



-- Hitung jumlah seluruh transaksi yang telah terjadi pada tb penjualan

SELECT COUNT(\*) FROM tr\_penjualan\_dqlab;



SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab;

MySQL Workbench

Modul-1 - Warning - not supp. x

File Edit View Query Database Server Tools Scripting Help

Navigator: (Seleksi) ORDER BY: FUNGSI...

SCHEMAS

Filter objects

- db\_buku\_tamu
- phpmyadmin
- pti\_mart
  - Tables
  - Views
  - Stored Procedures
  - Functions
- test

Administration Schemas

Information

```

56 * SELECT qty FROM tr_penjualan_dqlab;
57
58 -- Hitung jumlah seluruh transaksi yang telah terjadi pada tb penjualan
59 * SELECT COUNT(*) FROM tr_penjualan_dqlab;
60 * SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab;
61
62 -- Hitung jumlah nilai qty dan jumlah transaksi pada tb penjualan
63 * SELECT SUM(qty), COUNT(*) FROM tr_penjualan_dqlab;
64
65 -- Hitung jumlah nilai rata-rata dari qty dan nilai
66 * SELECT AVG(qty), MIN(qty), MAX(qty)
67 FROM tr_penjualan_dqlab;

```

No object selected

kode_urut_transaksi	kode_transaksi	kode_pelanggan	tgl_transaksi	no_urut	kode_produk	nama_produk	qty	harga	diskon_persen
1	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	1	prod-01	Kotak Pensil DQLab	5	62500	0
2	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	2	prod-03	Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	25
3	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	3	prod-09	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0
4	tr-001	dqlabcust07	2020-05-01 00:00:00	4	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	3	40000	0
5	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	1	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb	2	100000	0
6	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	2	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	4	55000	0
7	tr-002	dqlabcust00	2020-05-01 00:00:00	3	prod-07	Tas Travel Organizer DQLab	1	48000	0
8	tr-003	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	12.5
9	tr-004	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	1	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	5	55000	0
10	tr-004	dqlabcust03	2020-05-03 00:00:00	2	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	4	40000	0
11	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	1	prod-09	Buku Planner Agenda DQSQuad	3	92000	0
12	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	2	prod-01	Kotak Pensil DQLab	1	62500	5
13	tr-005	dqlabcust00	2020-06-12 00:00:00	3	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	2	40000	0
14	tr-006	dqlabcust02	2020-06-19 00:00:00	1	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb	4	250000	0
15	tr-006	dqlabcust02	2020-06-19 00:00:00	2	prod-08	Gift Voucher DQLab 250rb	2	150000	0

Object Info Session tr\_penjualan\_dqlab 5 x

9:43 AM 6/16/2025

-- Hitung jumlah nilai qty dan jumlah transaksi pada tb penjualan  
 SELECT SUM(qty), COUNT(\*) FROM tr\_penjualan\_dqlab;

MySQL Workbench

Modul-1 - Warning - not supp. x

File Edit View Query Database Server Tools Scripting Help

Navigator: (Seleksi) ORDER BY: FUNGSI...

SCHEMAS

Filter objects

- db\_buku\_tamu
- phpmyadmin
- pti\_mart
  - Tables
  - Views
  - Stored Procedures
  - Functions
- test

Administration Schemas

Information

```

56 * SELECT qty FROM tr_penjualan_dqlab;
57
58 -- Hitung jumlah seluruh transaksi yang telah terjadi pada tb penjualan
59 * SELECT COUNT(*) FROM tr_penjualan_dqlab;
60 * SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab;
61
62 -- Hitung jumlah nilai qty dan jumlah transaksi pada tb penjualan
63 * SELECT SUM(qty), COUNT(*) FROM tr_penjualan_dqlab;
64
65 -- Hitung jumlah nilai rata-rata dari qty dan nilai
66 * SELECT AVG(qty), MIN(qty), MAX(qty)
67 FROM tr_penjualan_dqlab;

```

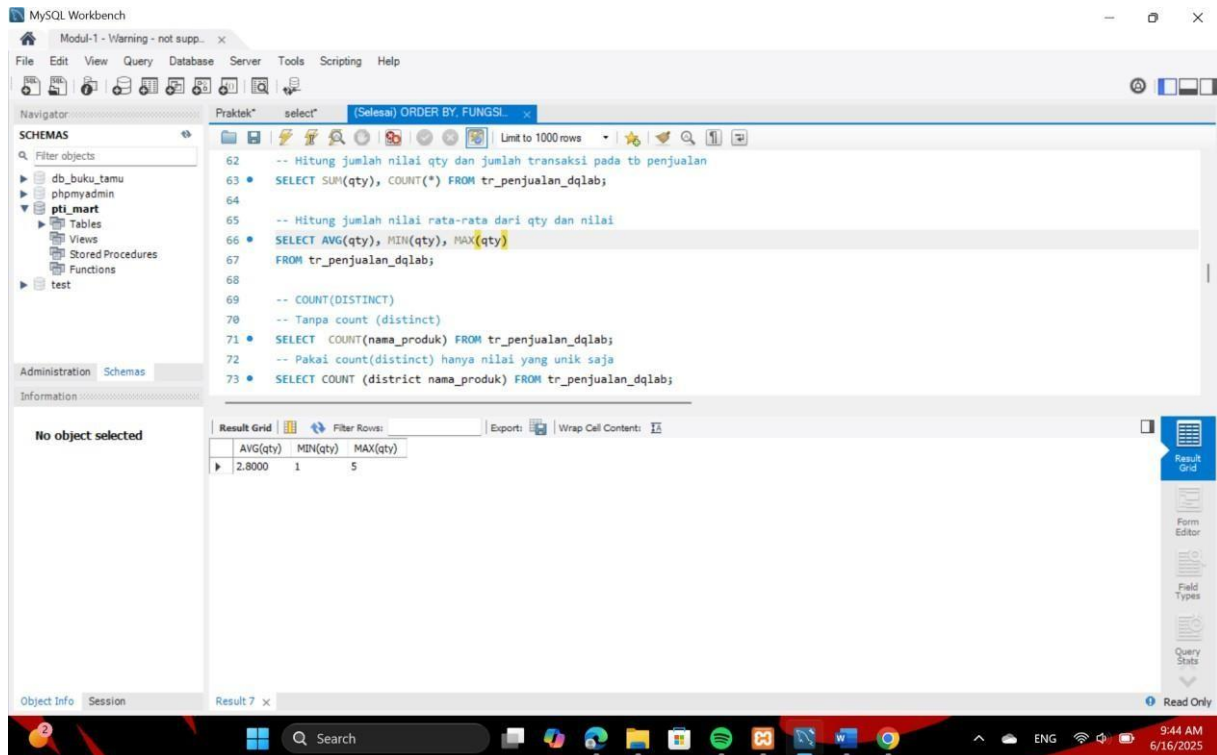
No object selected

SUM(qty)	COUNT(*)
42	15

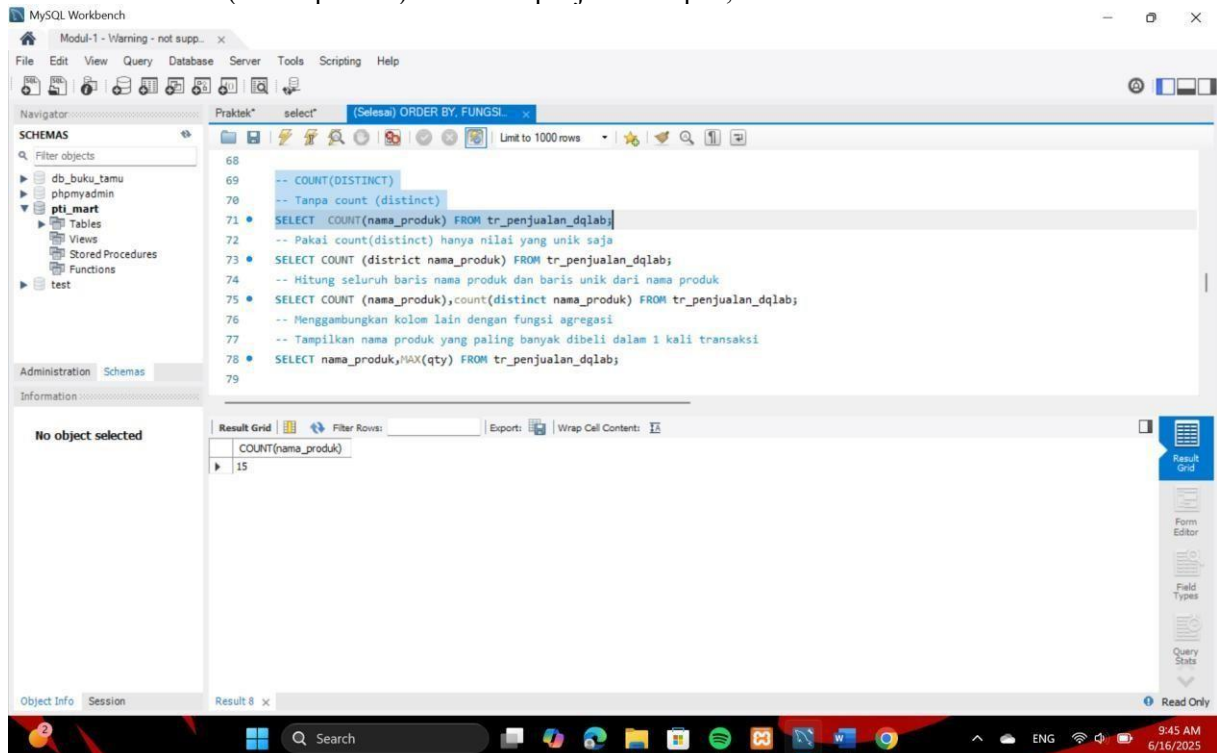
Object Info Session Result 6 x

9:44 AM 6/16/2025

-- Hitung jumlah nilai rata-rata dari qty dan nilai  
 SELECT AVG(qty), MIN(qty), MAX(qty)  
 FROM tr\_penjualan\_dqlab;

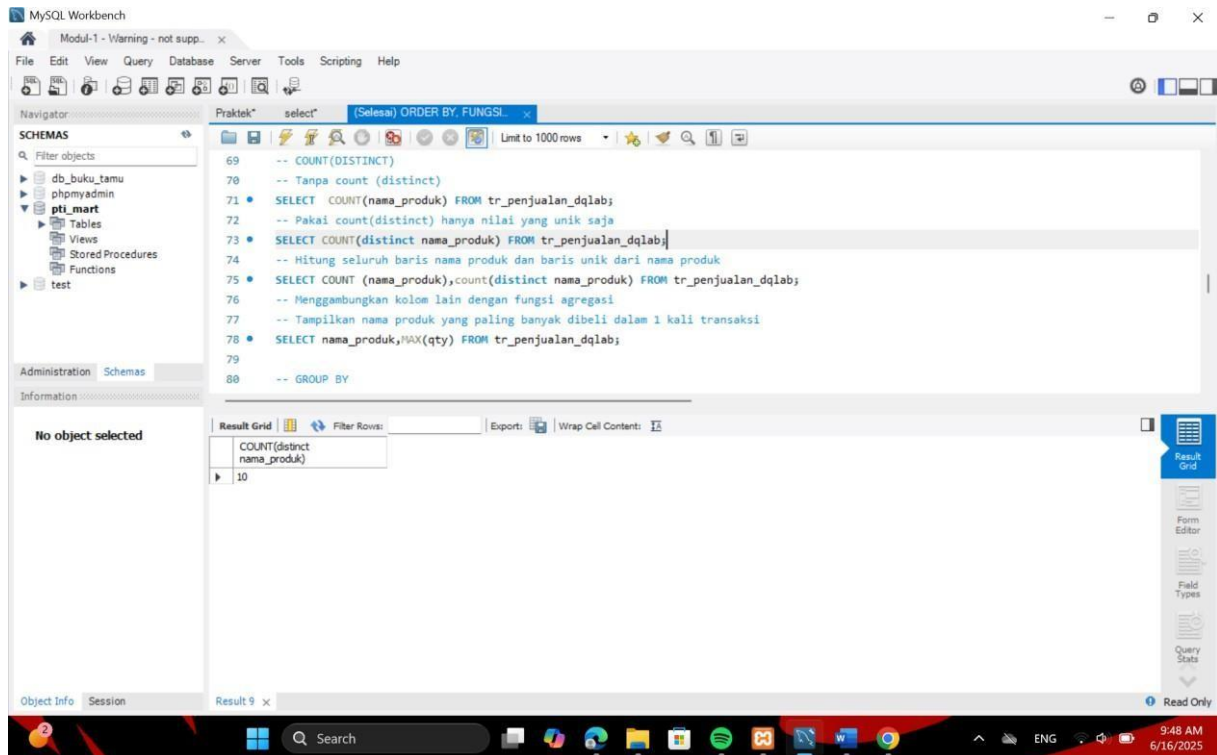


-- COUNT(DISTINCT)  
 -- Tanpa count (distinct)  
 SELECT COUNT(nama\_produk) FROM tr\_penjualan\_dqlab;



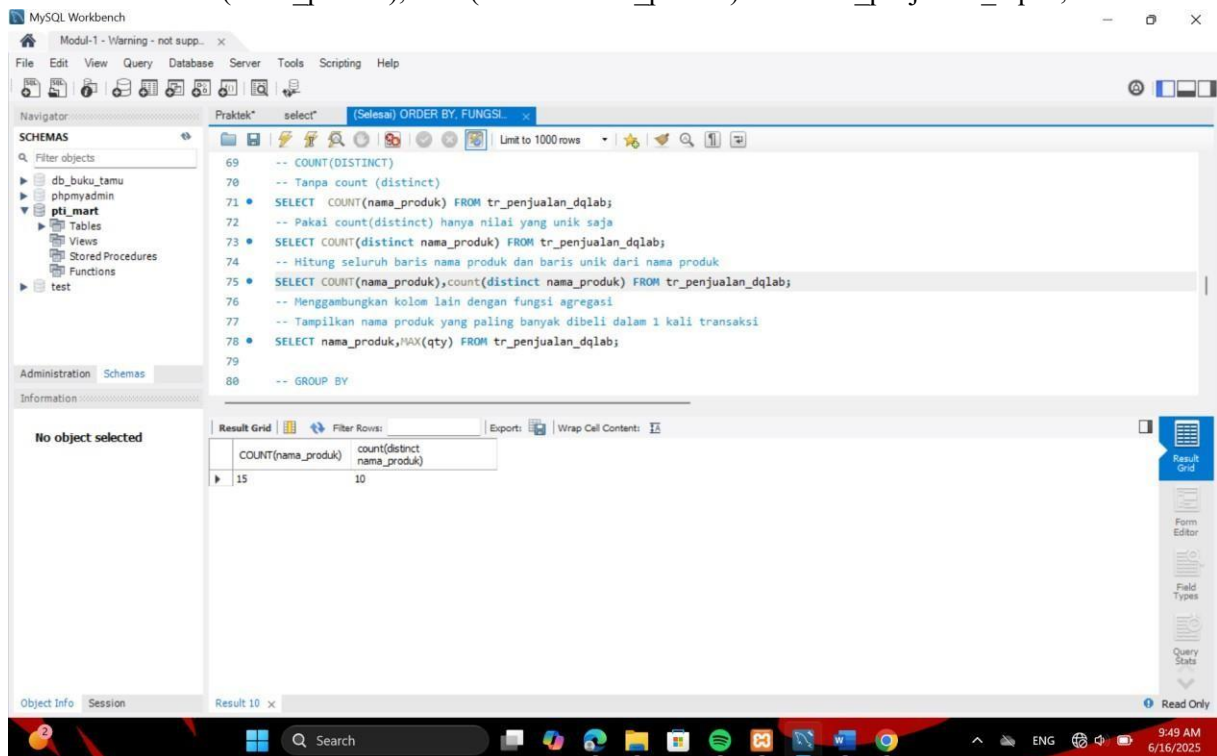
-- Pakai count(distinct) hanya nilai yang unik saja  
 SELECT COUNT(distinct nama\_produk) FROM tr\_penjualan\_dqlab;





-- Hitung seluruh baris nama produk dan baris unik dari nama produk

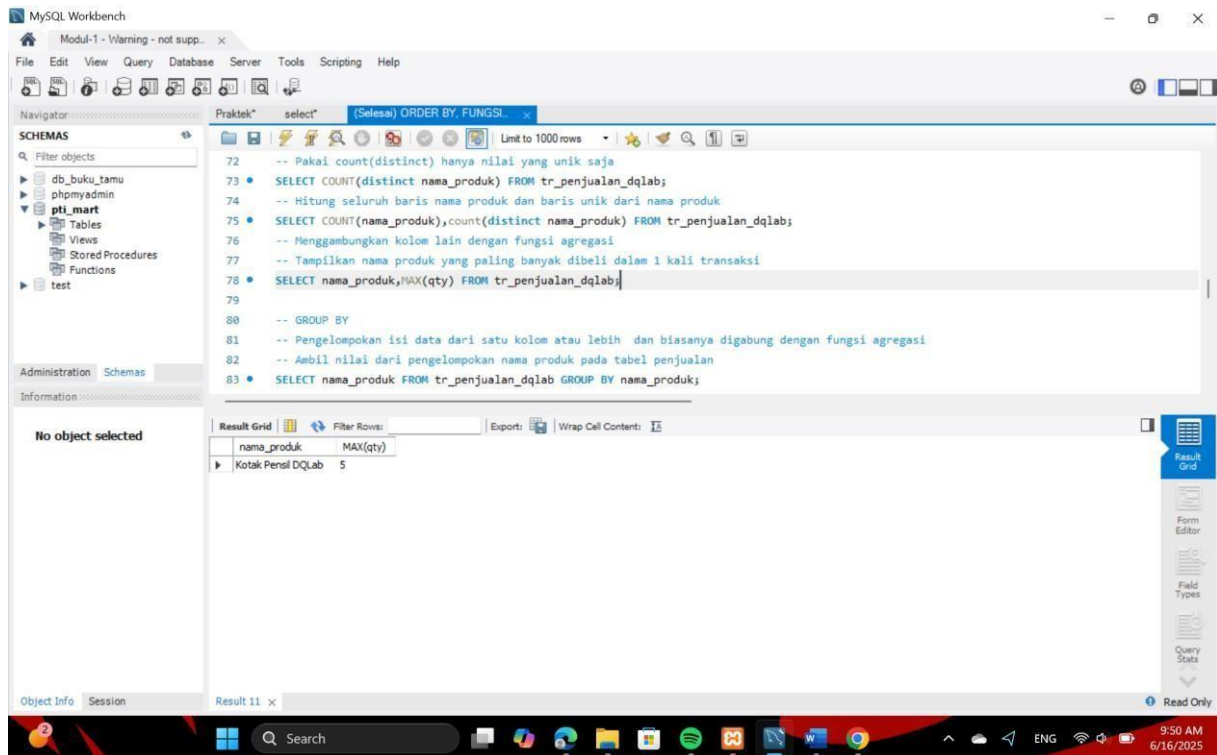
SELECT COUNT(nama\_produk),count(distinct nama\_produk) FROM tr\_penjualan\_dqlab;



-- Menggabungkan kolom lain dengan fungsi agregasi

-- Tampilkan nama produk yang paling banyak dibeli dalam 1 kali transaksi

SELECT nama\_produk,MAX(qty) FROM tr\_penjualan\_dqlab;

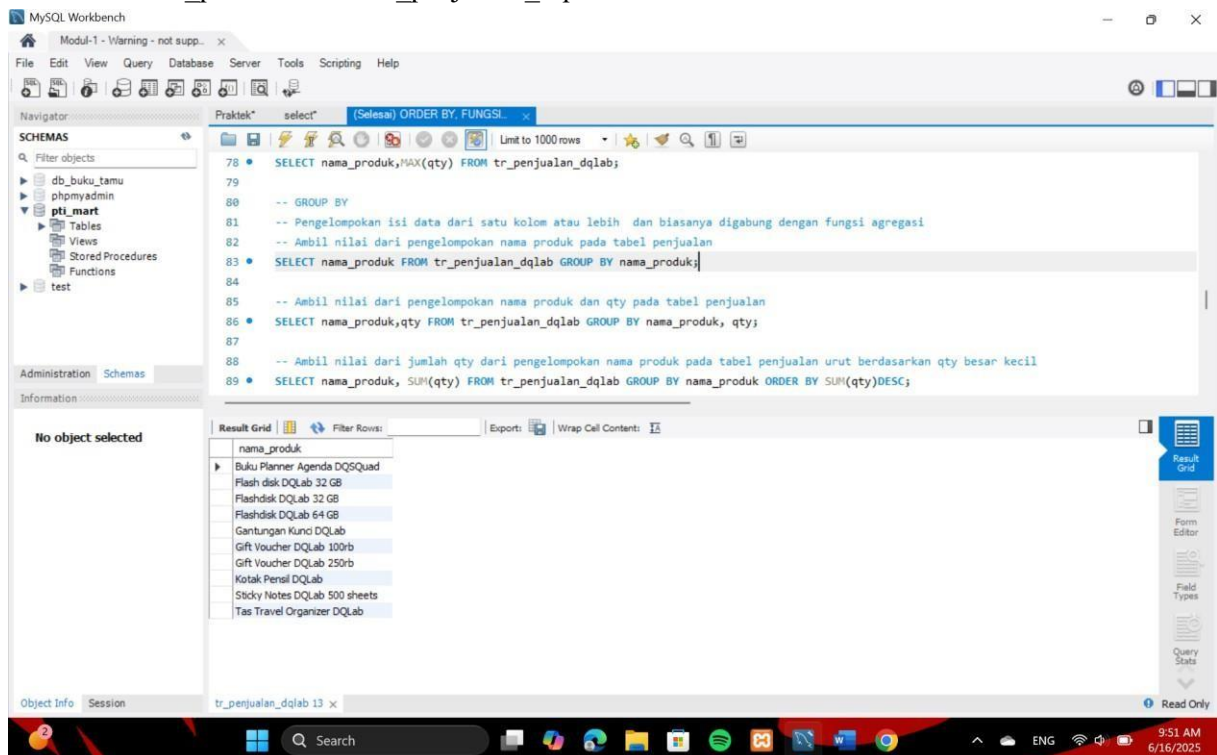


-- GROUP BY

-- Pengelompokan isi data dari satu kolom atau lebih dan biasanya digabung dengan fungsi agregasi

-- Ambil nilai dari pengelompokan nama produk pada tabel penjualan

SELECT nama\_produk FROM tr\_penjualan\_dqlab GROUP BY

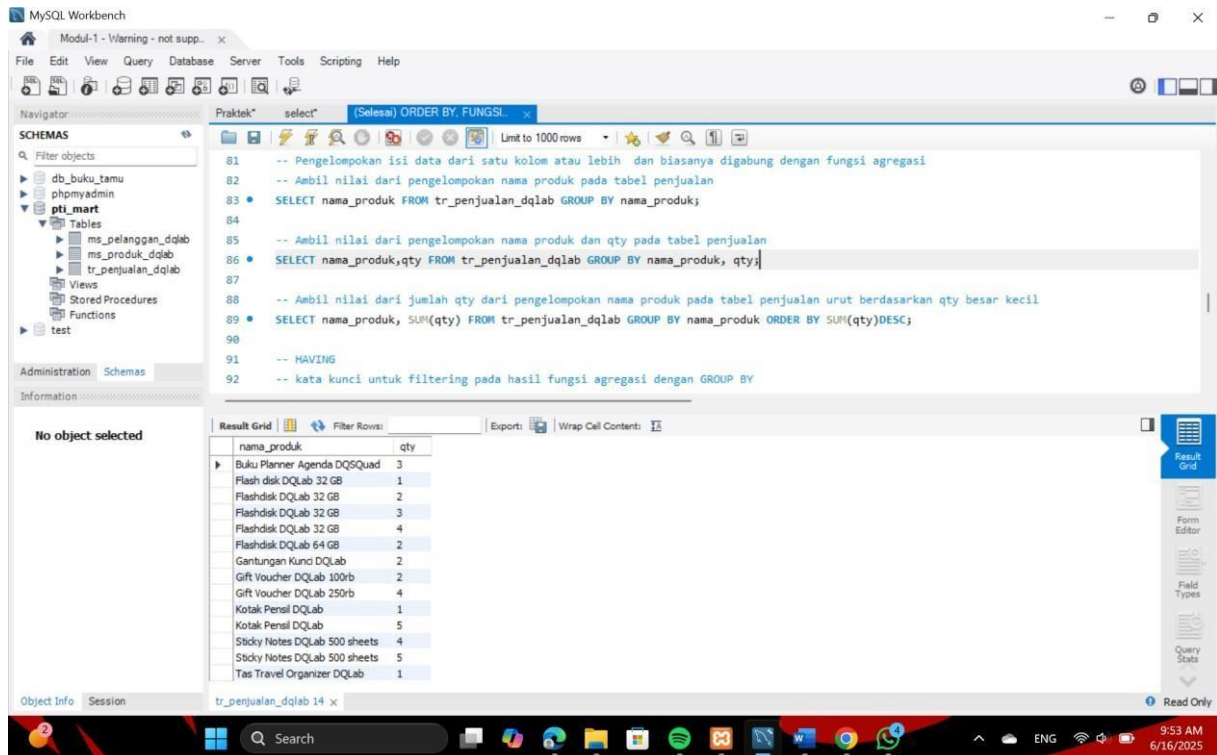


nama\_produk;

-- Ambil nilai dari pengelompokan nama produk dan qty pada tabel penjualan

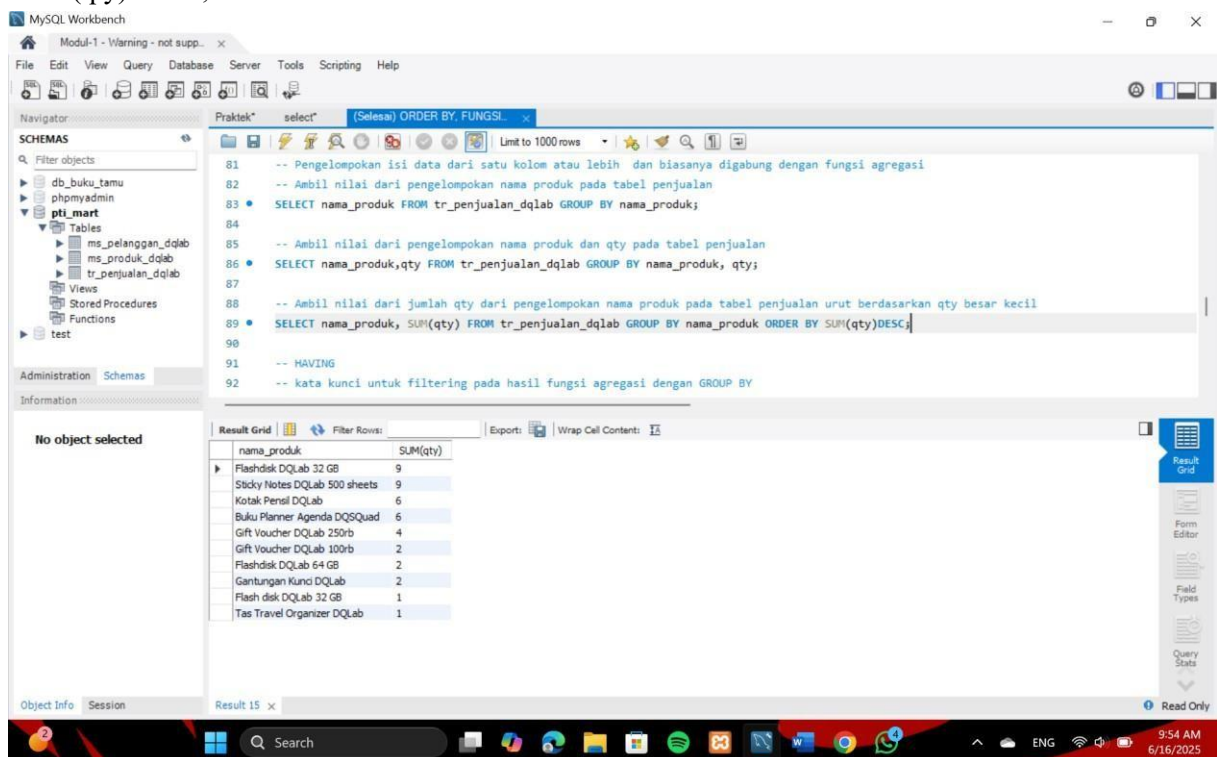
SELECT nama\_produk,qty FROM tr\_penjualan\_dqlab GROUP BY nama\_produk,

qty;



-- Ambil nilai dari jumlah qty dari pengelompokan nama produk pada tabel penjualanurut berdasarkan qty besar kecil

SELECT nama\_produk, SUM(qty) FROM tr\_penjualan\_dqlab GROUP BY nama\_produk ORDER BY SUM(qty)DESC;



-- HAVING

-- kata kunci untuk filtering pada hasil fungsi agregasi dengan GROUP BY

-- Ambil nama produk yang hasil penjualan qty > 2

SELECT nama\_produk, SUM(qty) AS  
produkTerjual FROM tr\_penjualan\_dqlab  
GROUP BY  
nama\_produk HAVING  
SUM(qty) > 2;

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The SQL editor contains the following query:

```

87
88 -- Ambil nilai dari jumlah qty dari pengelompokan nama produk pada tabel penjualanurut berdasarkan qty besar kecil
89 • SELECT nama_produk, SUM(qty) FROM tr_penjualan_dqlab GROUP BY nama_produk ORDER BY SUM(qty)DESC;
90
91 -- HAVING
92 -- kata kunci untuk filtering pada hasil fungsi agregasi dengan GROUP BY
93 -- Ambil nama produk yang hasil penjualan qty > 2
94 • SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual
95 FROM tr_penjualan_dqlab
96 GROUP BY nama_produk
97 HAVING SUM(qty) > 2;
98

```

The Results Grid shows the following data:

nama_produk	produkTerjual
Buku Planner Agenda DQSQuad	6
Flashdisk DQLab 32 GB	9
Gift Voucher DQLab Z50rb	4
Kotak Pensil DQLab	6
Sticky Notes DQLab 500 sheets	9

-- Latihan Mandiri

-- latihan 1

```

SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual
FROM tr_penjualan_dqlab
GROUP BY
nama_produk HAVING

```

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The SQL editor contains the following query:

```

96 GROUP BY nama_produk
97 HAVING SUM(qty) > 2;
98
99 -- Latihan Mandiri
100 -- latihan 1
101 • SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual
102 FROM tr_penjualan_dqlab
103 GROUP BY nama_produk
104 HAVING SUM(qty) >4;
105
106 -- latihan 2
107 • SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual

```

The Results Grid shows the following data:

nama_produk	produkTerjual
Buku Planner Agenda DQSQuad	6
Flashdisk DQLab 32 GB	9
Kotak Pensil DQLab	6
Sticky Notes DQLab 500 sheets	9

SUM(qty) >4;

-- latihan 2

```

SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual
FROM tr_penjualan_dqlab
GROUP BY
nama_produk HAVING
SUM(qty) =9;

```



The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The 'Schemas' pane on the left shows the 'pti\_mart' database selected. The 'Query' editor contains the following SQL code:

```

102 FROM tr_penjualan_dqlab
103 GROUP BY nama_produk
104 HAVING SUM(qty) >4;
105
106 -- latihan 2
107 SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual
108 FROM tr_penjualan_dqlab
109 GROUP BY nama_produk
110 HAVING SUM(qty) >9;
111
112 -- latihan 3
113 SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, (qty*harga) AS total_harga, SUM(qty*harga) - (qty * harga * ( diskon_persen / 100 )) AS Total
  
```

The 'Result Grid' shows the following data:

nama_produk	produkTerjual
Flashdisk DQLab 32 GB	9
Sticky Notes DQLab 500 sheets	9

```

-- latihan 3
SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, (qty*harga) AS total_harga, SUM(qty*harga) -
(qty * harga * ( diskon_persen / 100 )) AS Total_setelah_Diskon
FROM tr_penjualan_dqlab
GROUP BY nama_produk, qty
HAVING diskon_persen >0
ORDER BY SUM(qty)DESC;
  
```

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The 'Schemas' pane on the left shows the 'pti\_mart' database selected. The 'Query' editor contains the following SQL code:

```

107 SELECT nama_produk, SUM(qty) AS produkTerjual
108 FROM tr_penjualan_dqlab
109 GROUP BY nama_produk
110 HAVING SUM(qty) >9;
111
112 -- latihan 3
113 SELECT nama_produk, qty, harga, diskon_persen, (qty*harga) AS total_harga, SUM(qty*harga) - (qty * harga * ( diskon_persen / 100 )) AS Total
114 FROM tr_penjualan_dqlab
115 GROUP BY nama_produk, qty
116 HAVING diskon_persen >0
117 ORDER BY SUM(qty)DESC;
118
  
```

The 'Result Grid' shows the following data:

nama_produk	qty	harga	diskon_persen	total_harga	Total_setelah_Diskon
Flashdisk DQLab 64 GB	2	55000	12.5	110000	96250
Flash disk DQLab 32 GB	1	100000	25	100000	75000
Kotak Pensil DQLab	1	62500	5	62500	59375