NAMA : Bayu Tri Anugrah

NIM : 23241021

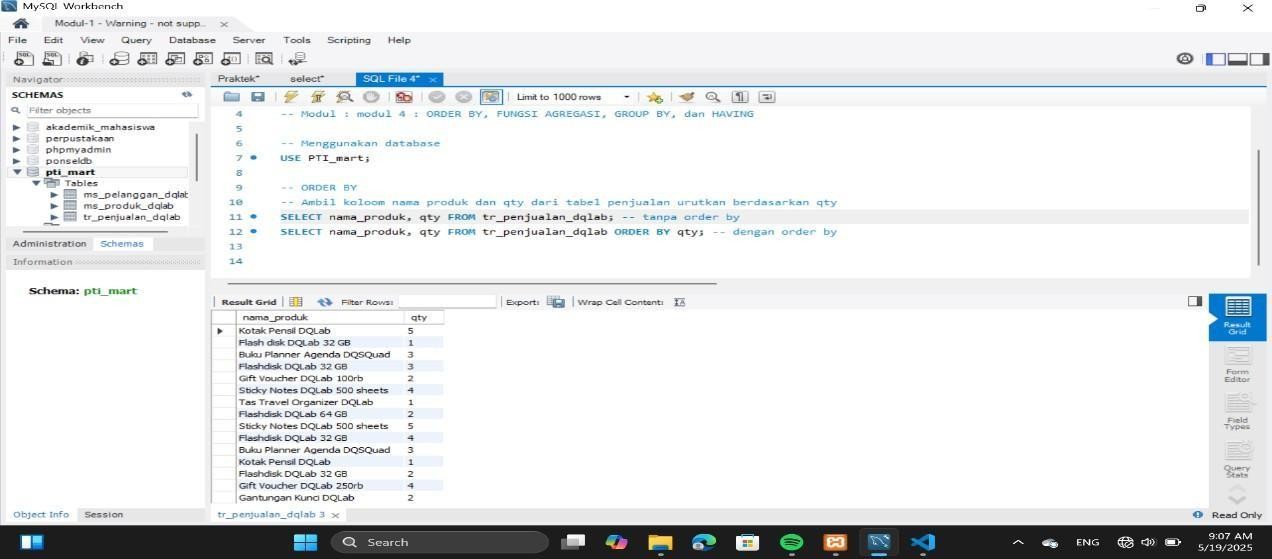
Kelas : A

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

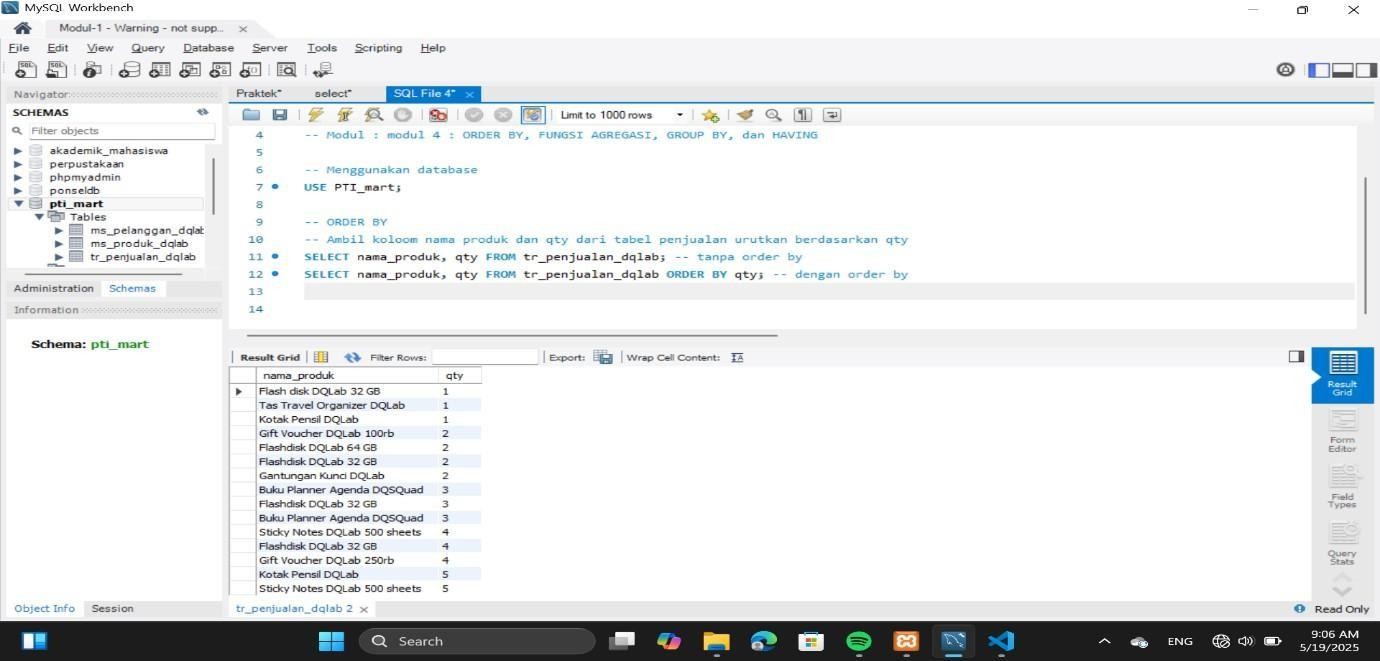
-- Menggunakan database USE PTI\_mart;

# -- ORDER BY

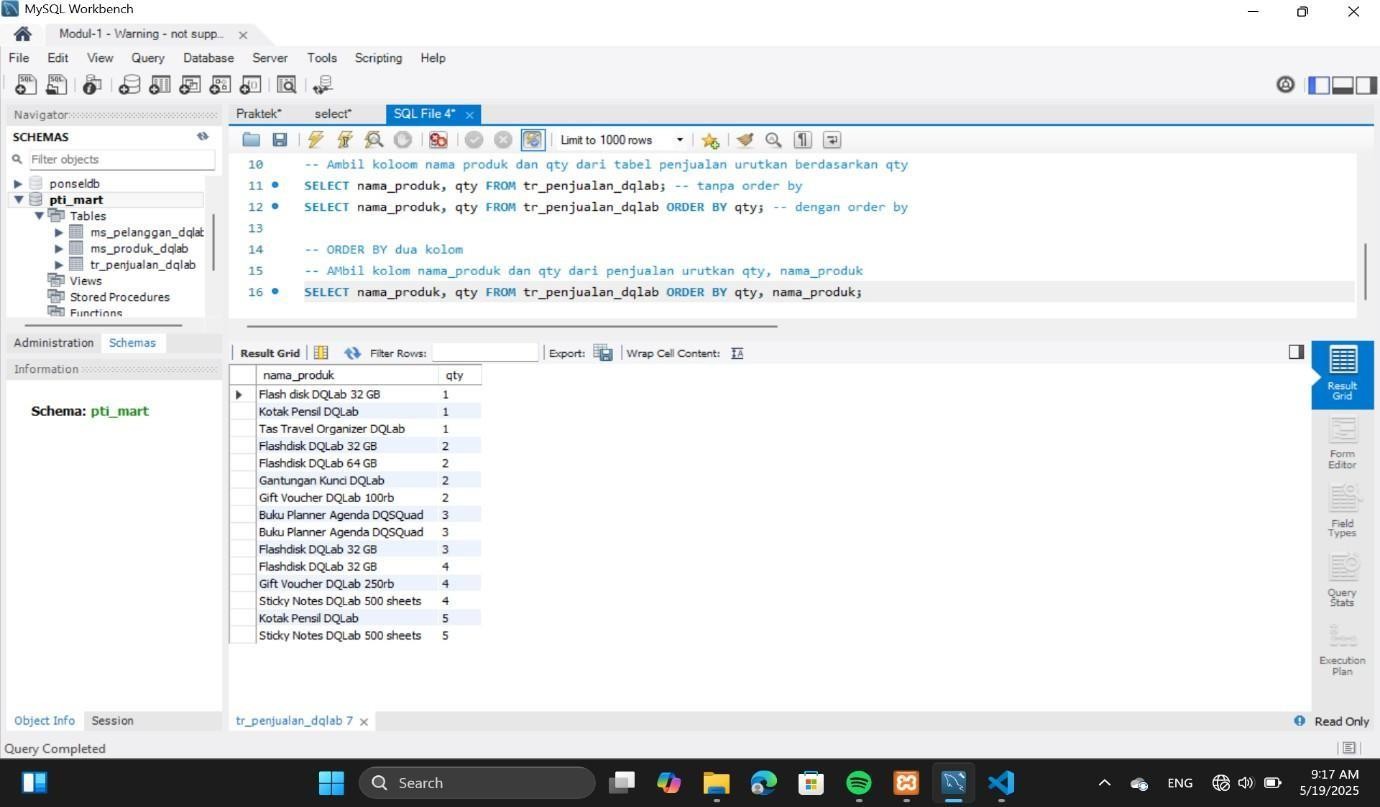
-- Ambil koloom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan berdasarkan qty SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab; -- tanpa order by



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

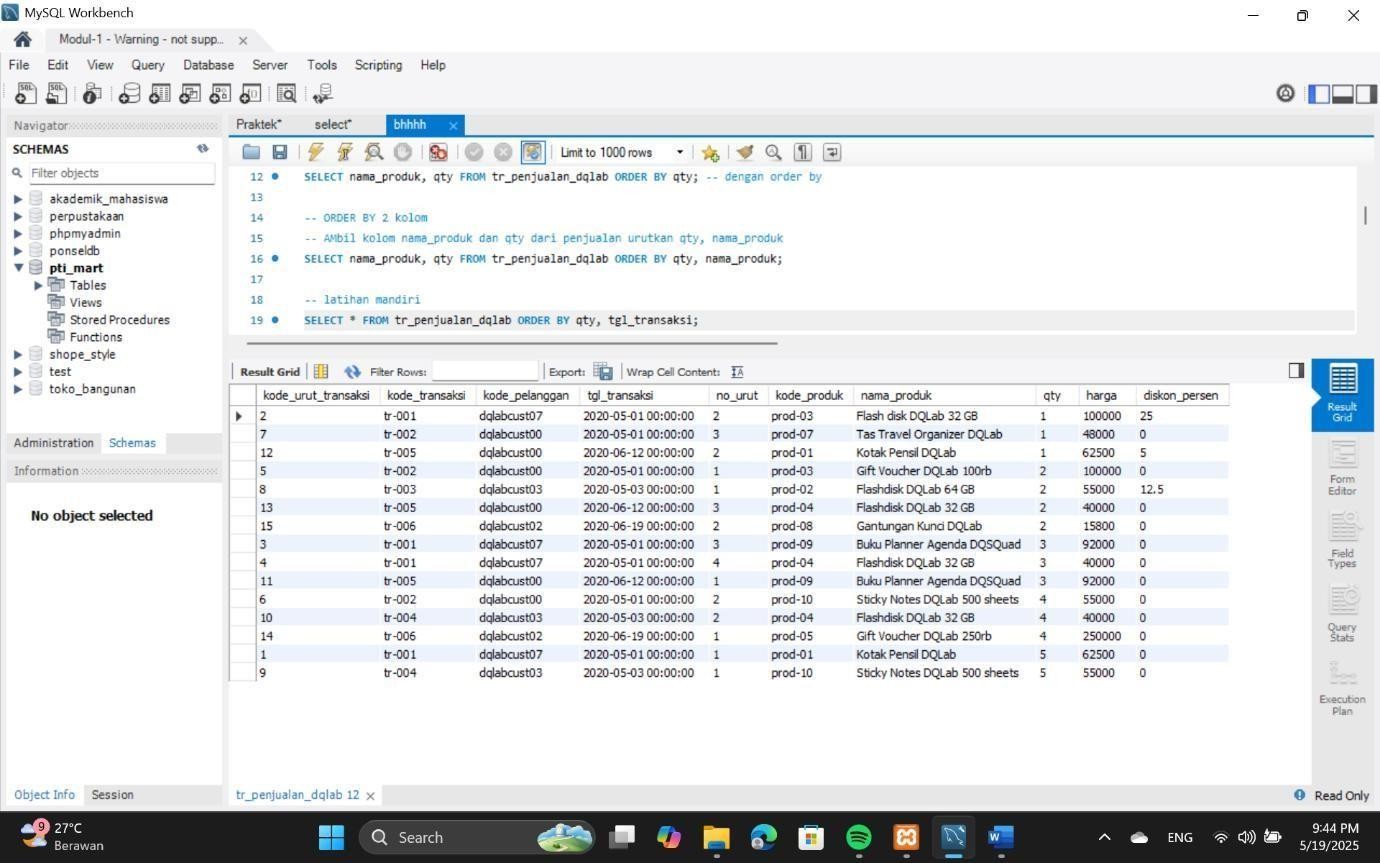


# -- ORDER BY 2 kolom

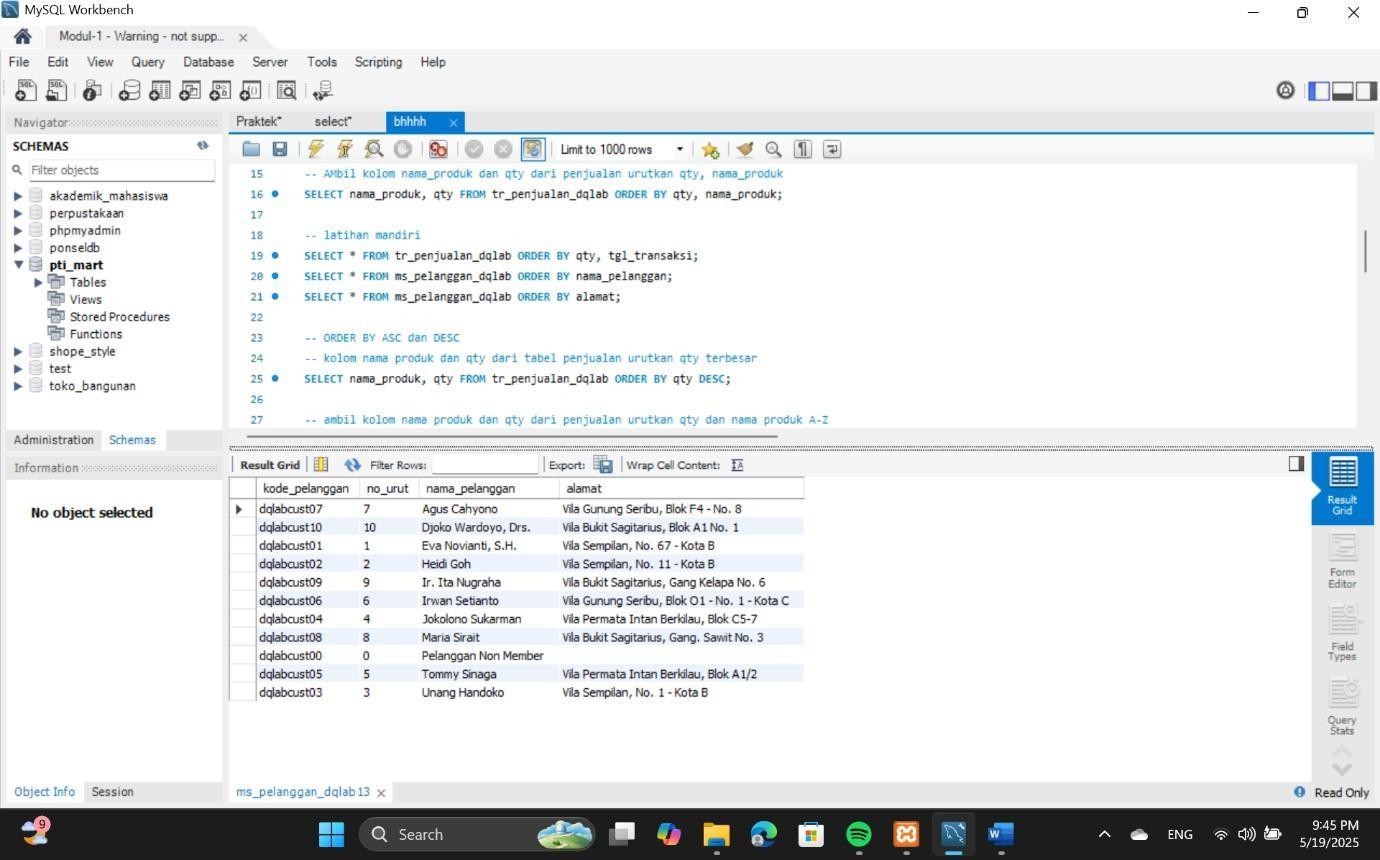
-- AMbil kolom nama\_produk dan qty dari penjualan urutkan qty, nama\_produk SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty, nama\_produk;

# -- latihan mandiri

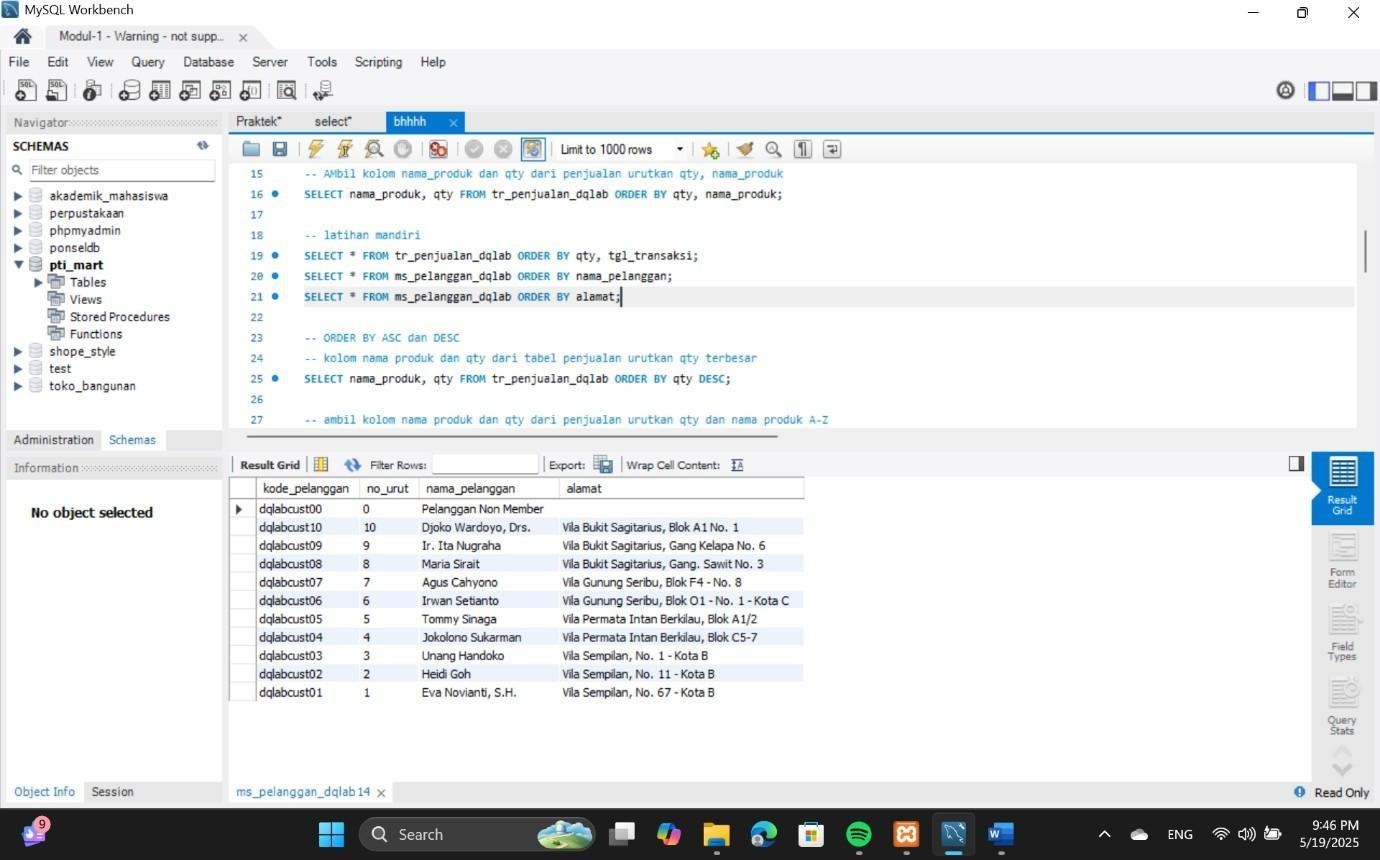
SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty, tgl\_transaksi;



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

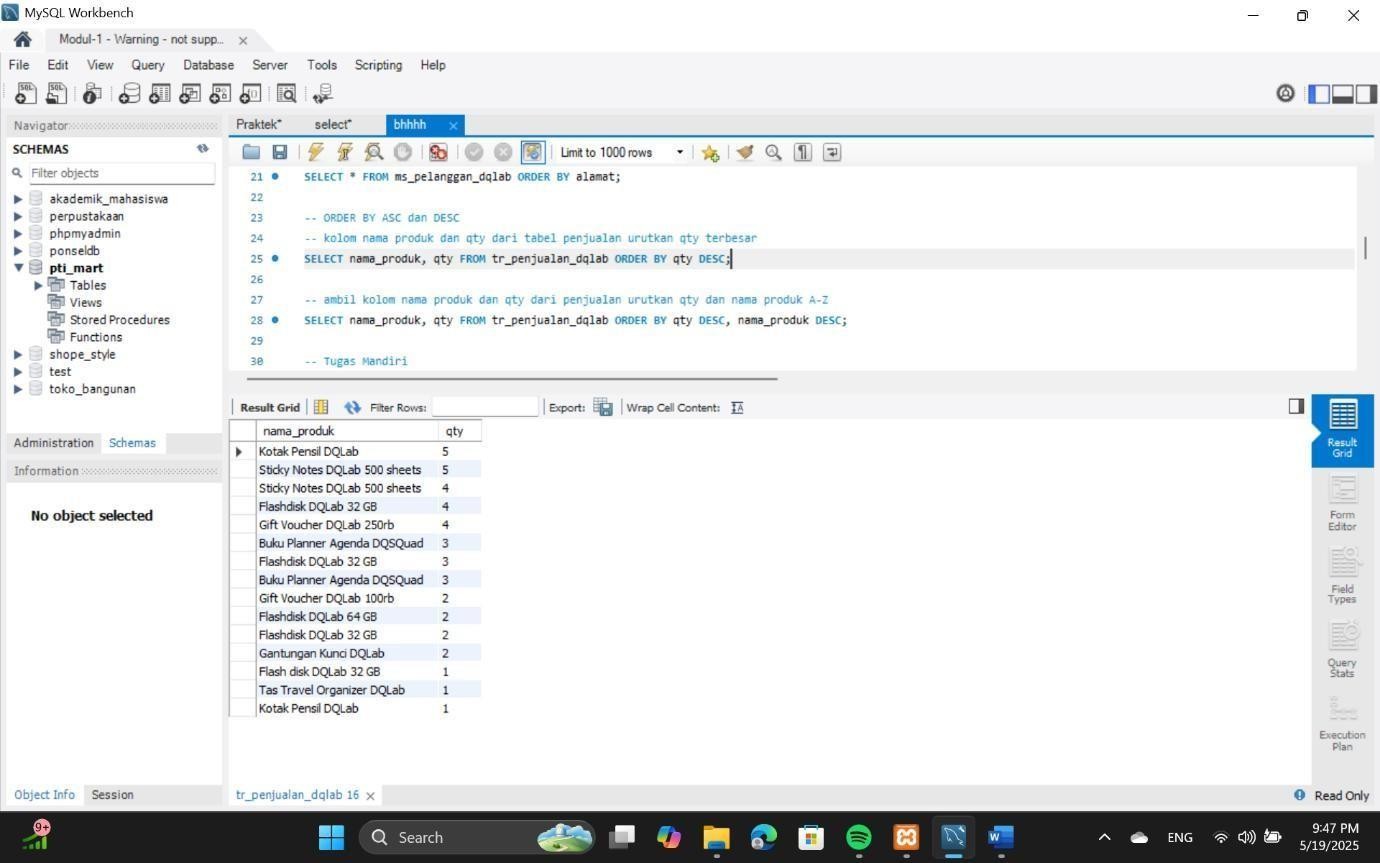


SELECT \* FROM ms\_pelanggan\_dqlab ORDER BY alamat;



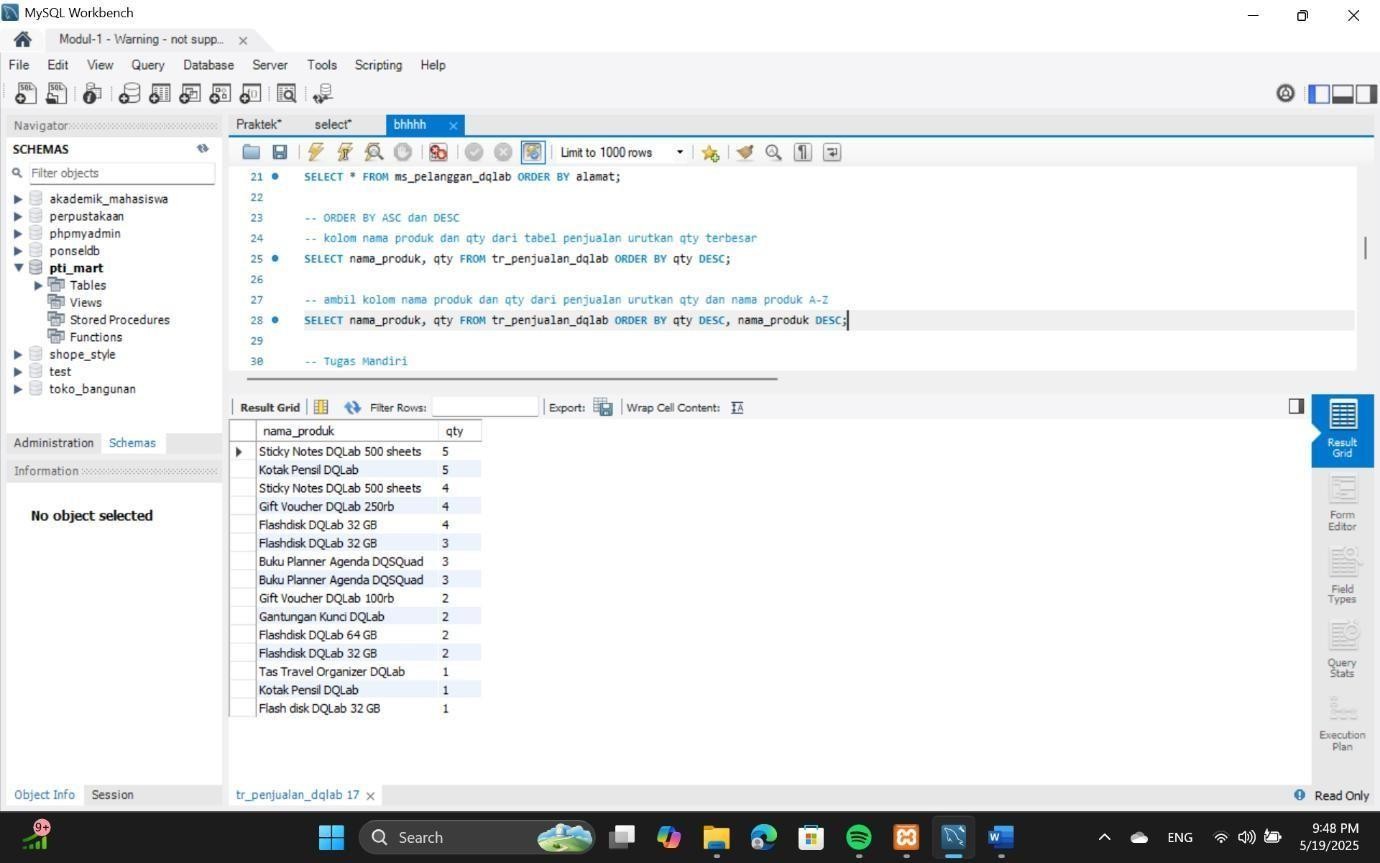
# -- ORDER BY ASC dan DESC

-- kolom nama produk dan qty dari tabel penjualan urutkan qty terbesar SELECT nama\_produk, qty FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY qty DESC;



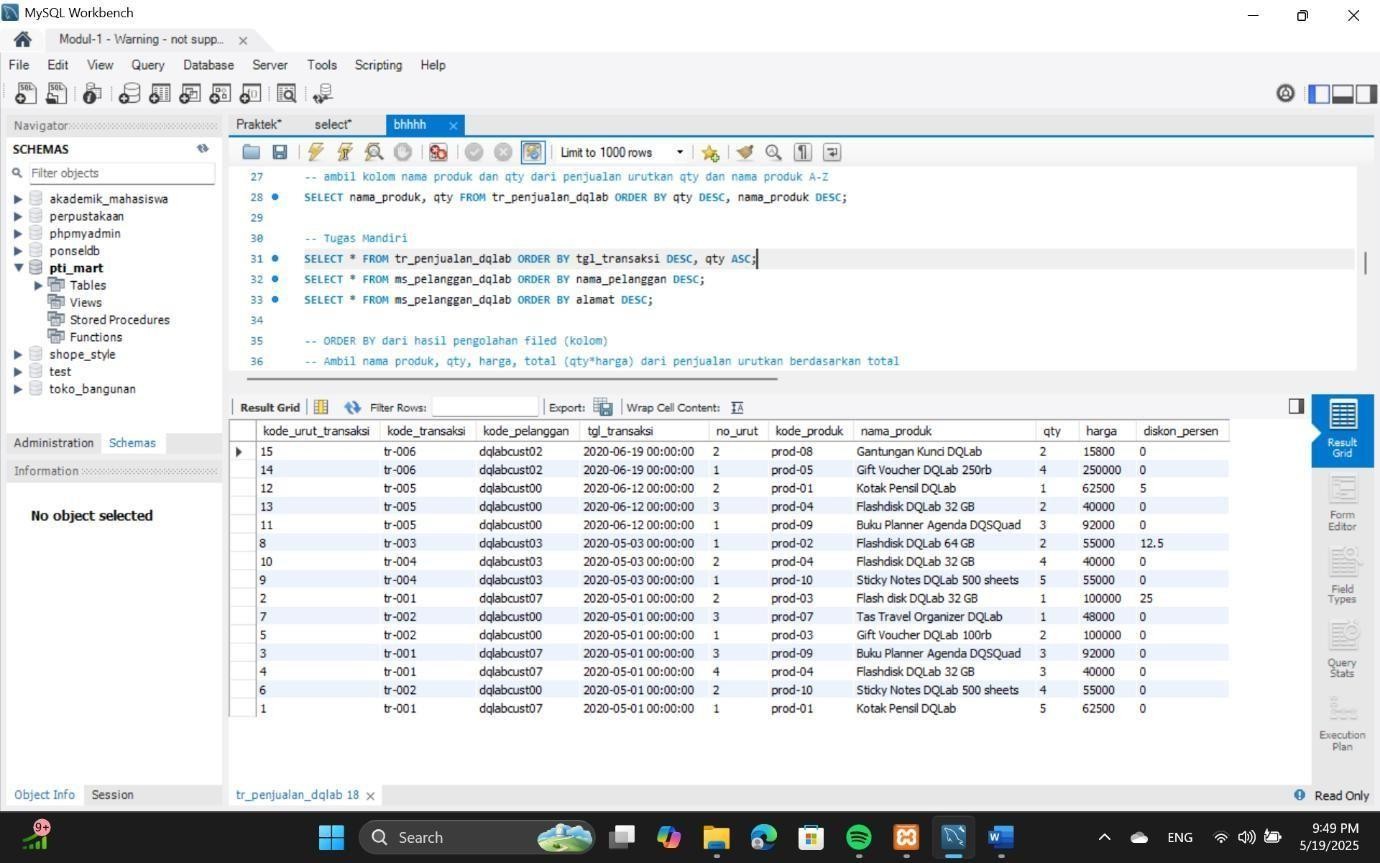
-- ambil kolom nama produk dan qty dari penjualan urutkan qty dan nama produk A-Z

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

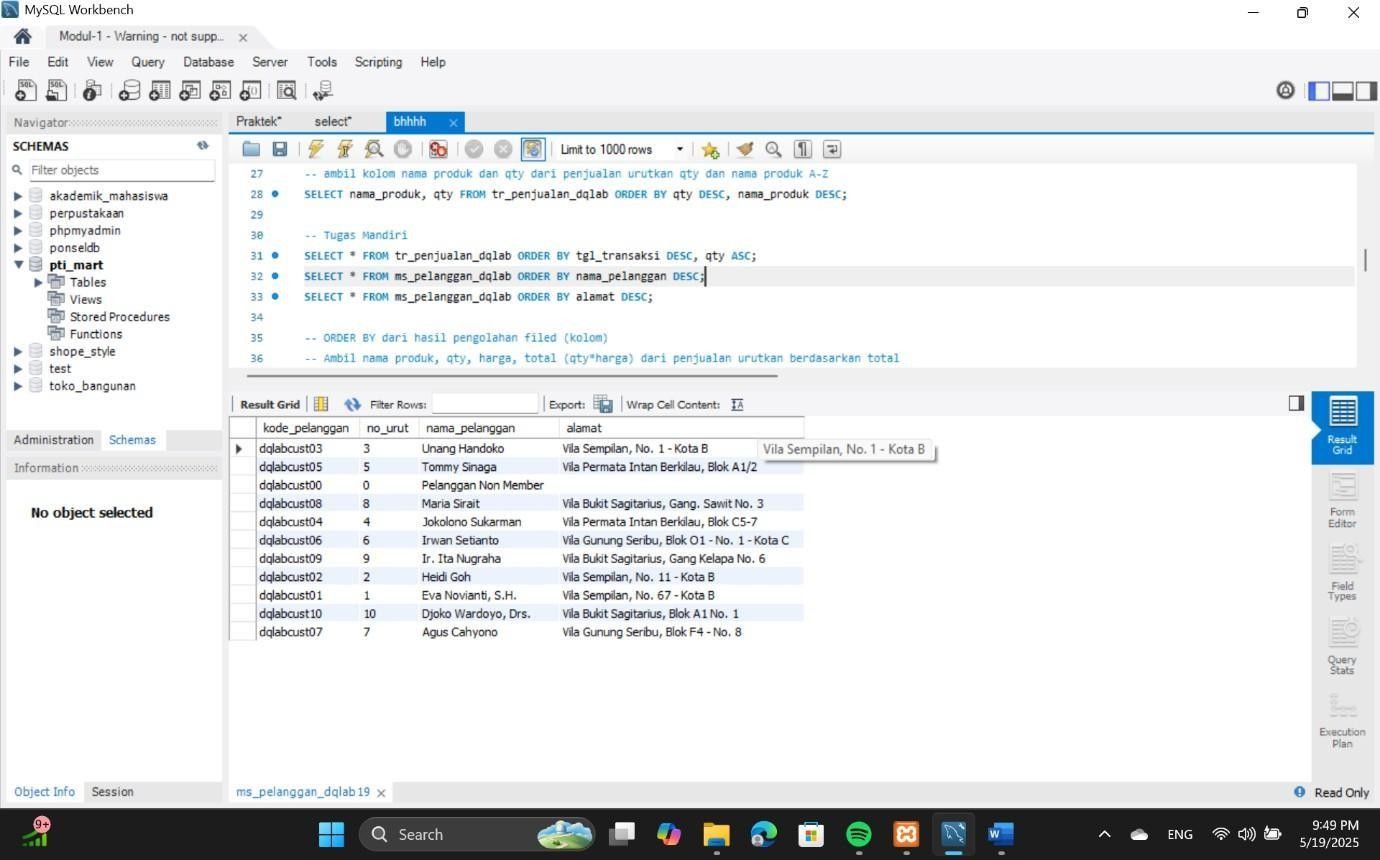


# -- Tugas Mandiri

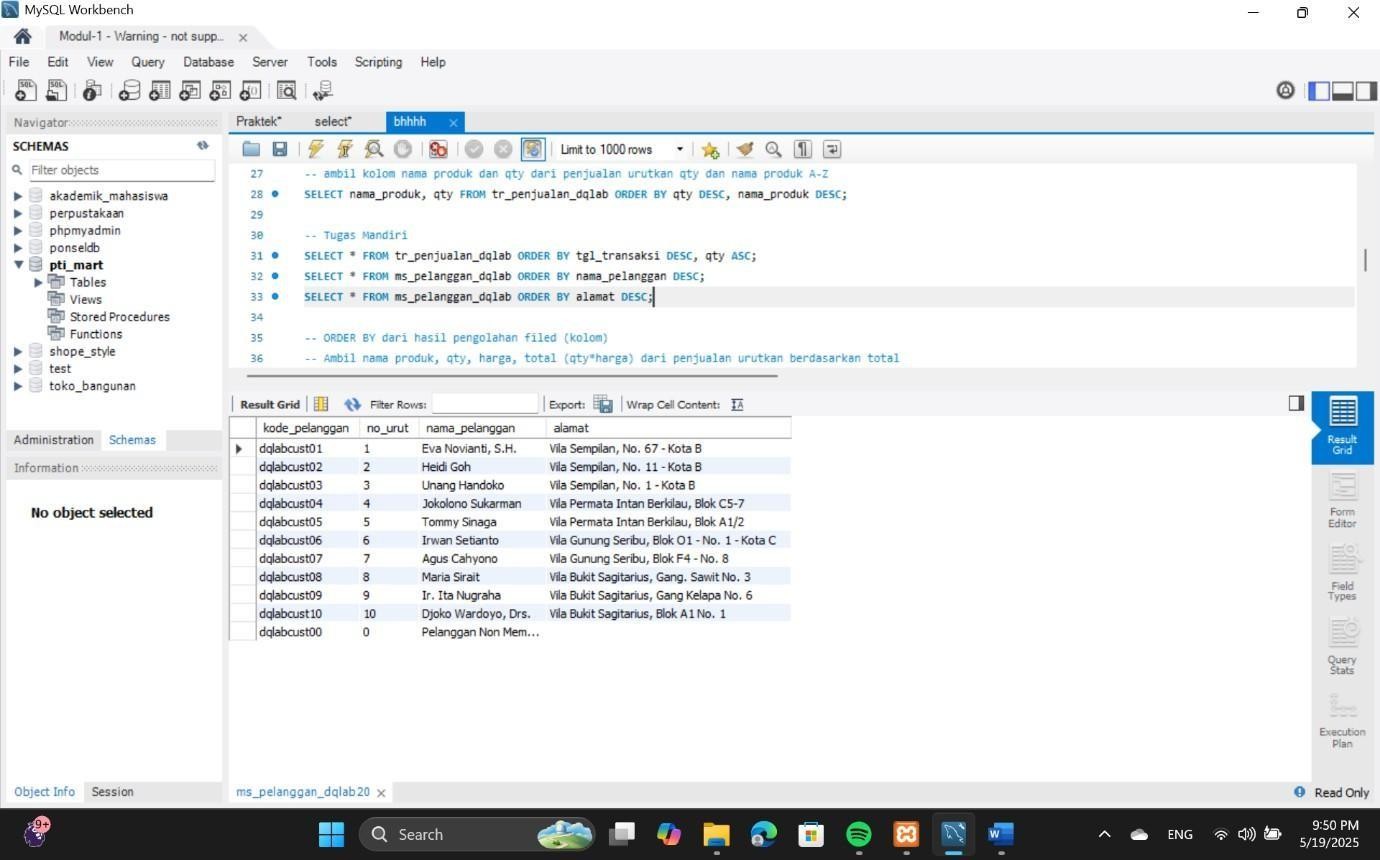
SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY tgl\_transaksi DESC, qty ASC;



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



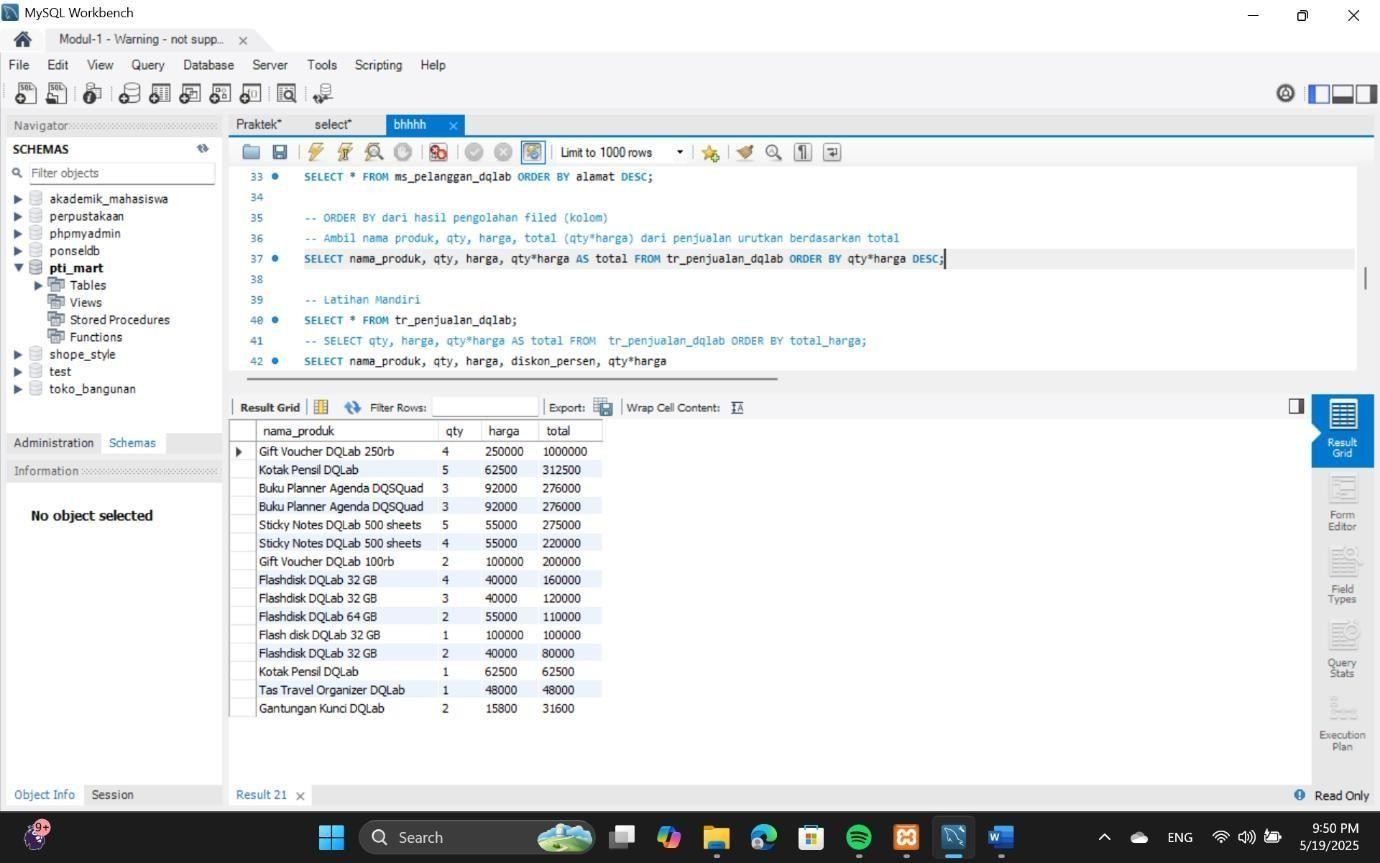
SELECT \* FROM ms\_pelanggan\_dqlab ORDER BY alamat DESC;



# -- 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;

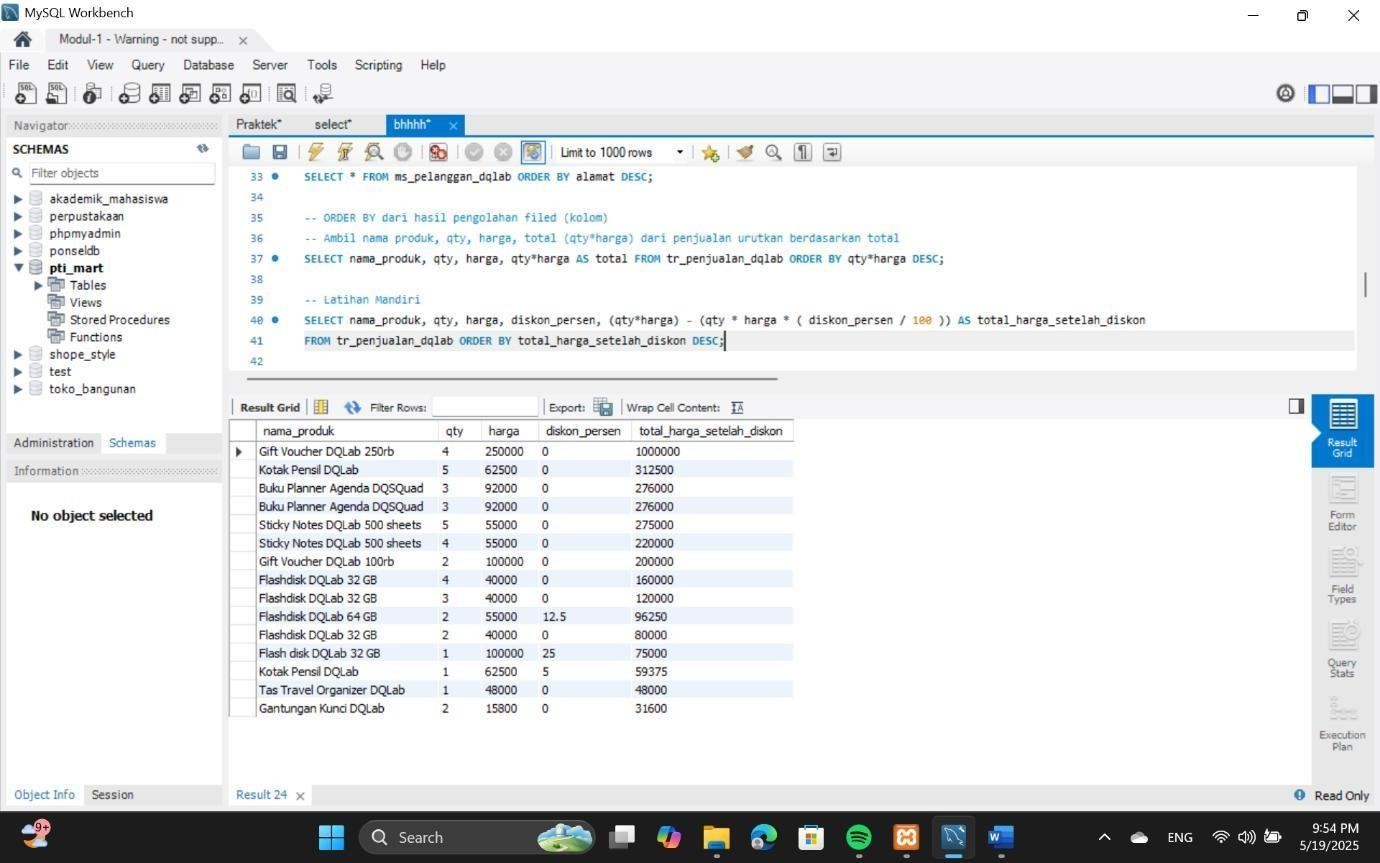


# -- Latihan Mandiri

SELECT nama\_produk, qty, harga, diskon\_persen, (qty\*harga) - (qty \* harga \* ( diskon\_persen / 100

)) AS total\_harga\_setelah\_diskon

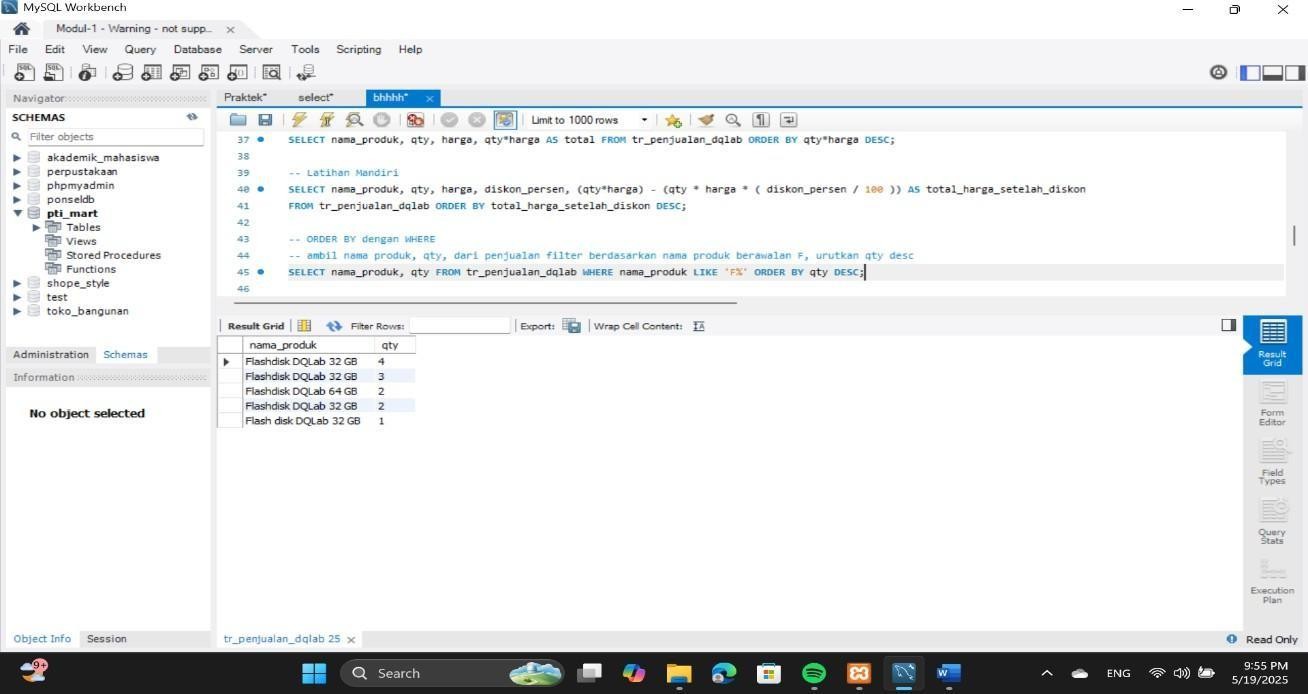
FROM tr\_penjualan\_dqlab ORDER BY total\_harga\_setelah\_diskon DESC;



# -- ORDER BY dengan WHERE

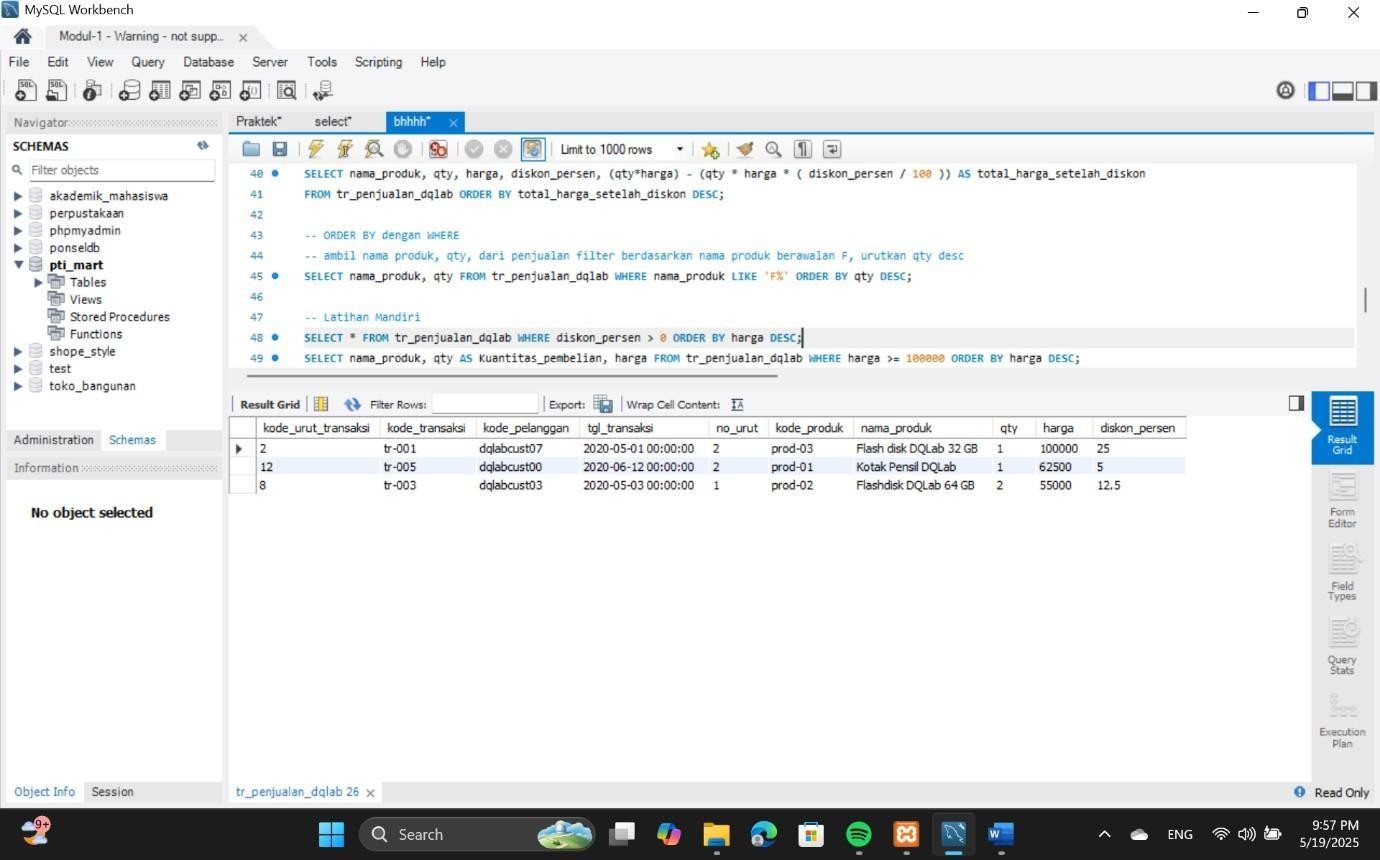
-- ambil nama produk, qty, dari penjualan filter berdasarkan nama produk berawalan F, urutkan qty desc

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



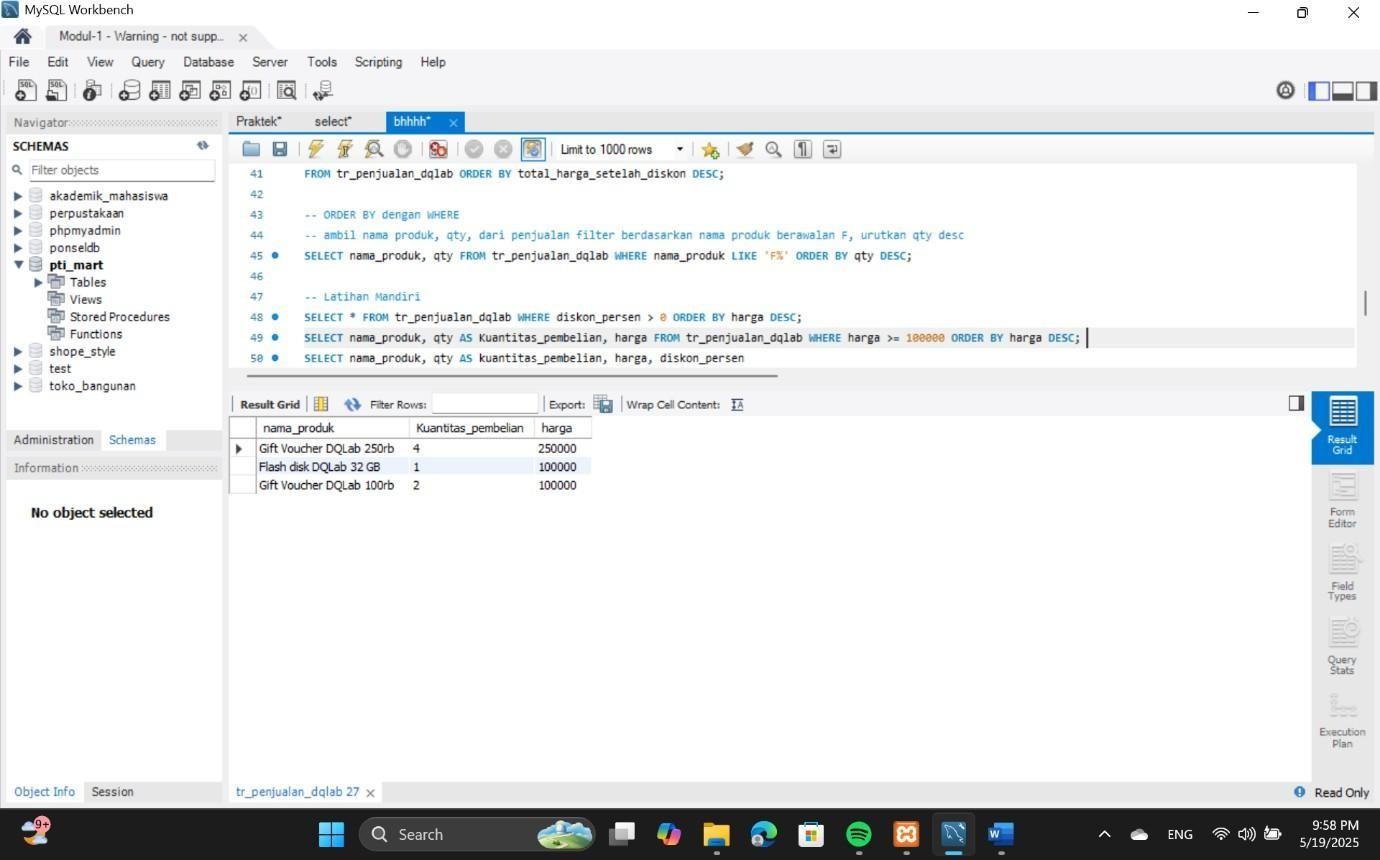
# -- Latihan Mandiri

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



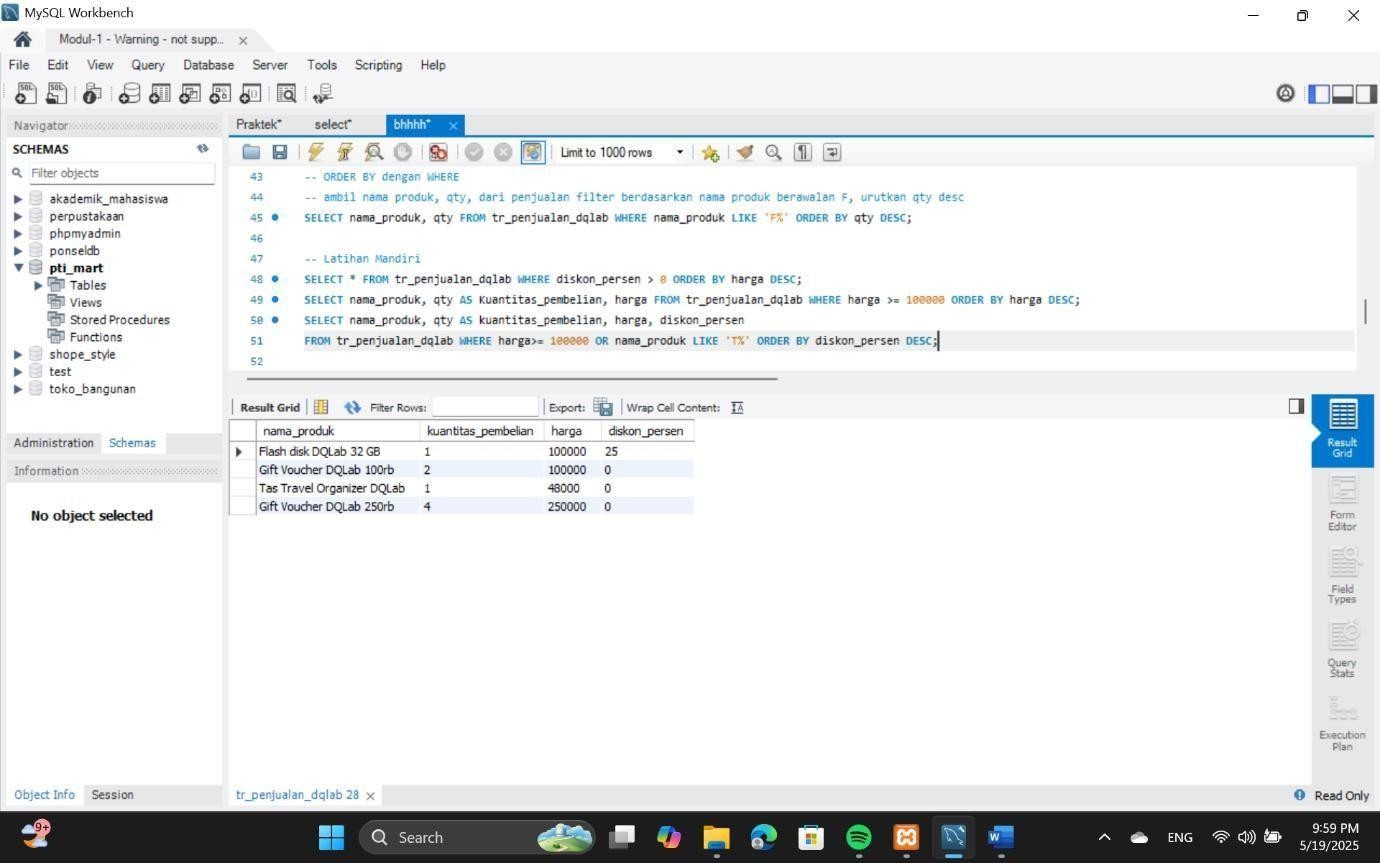
SELECT nama\_produk, qty AS Kuantitas\_pembelian, harga FROM tr\_penjualan\_dqlab WHERE harga

>= 100000 ORDER BY harga DESC;

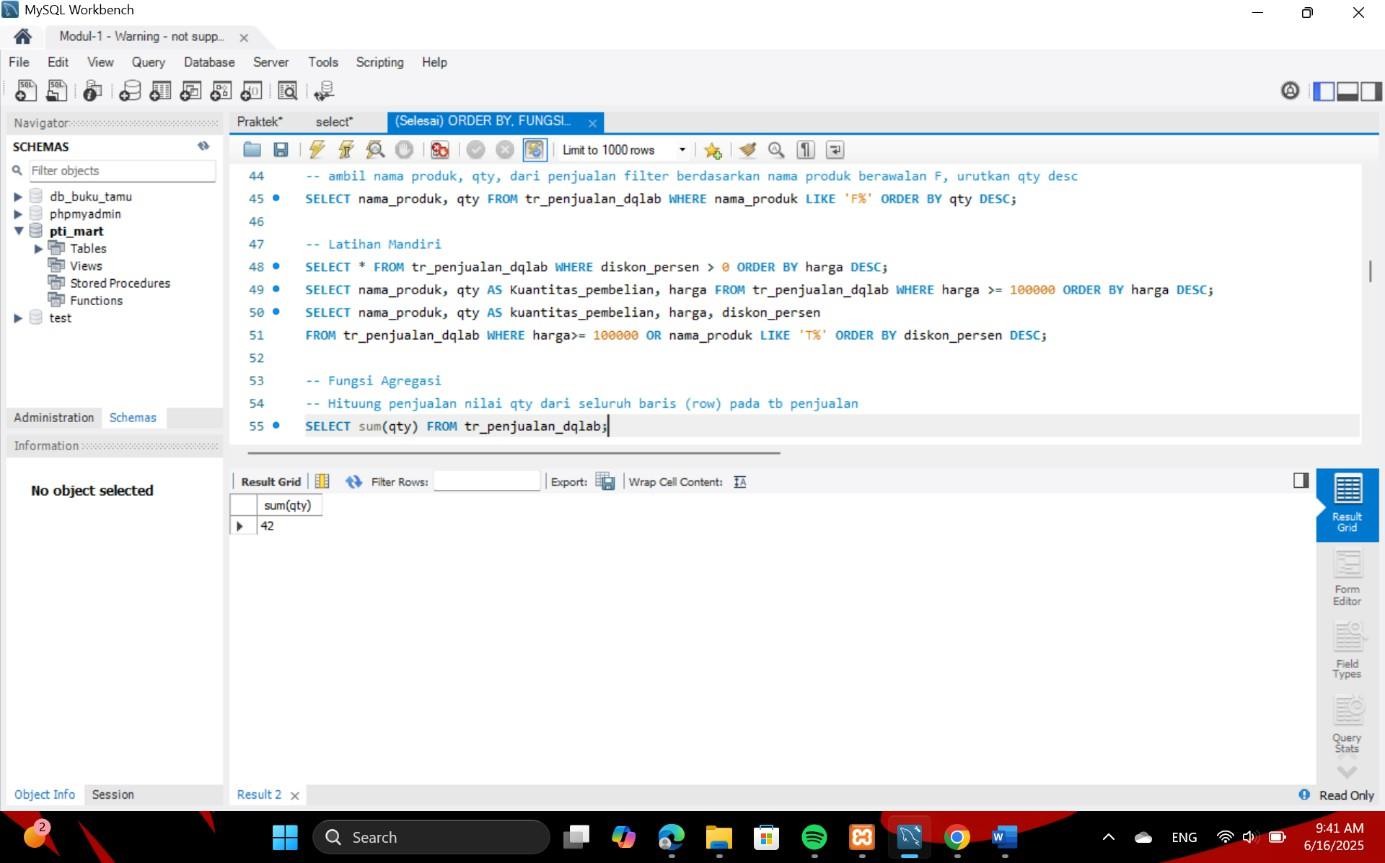


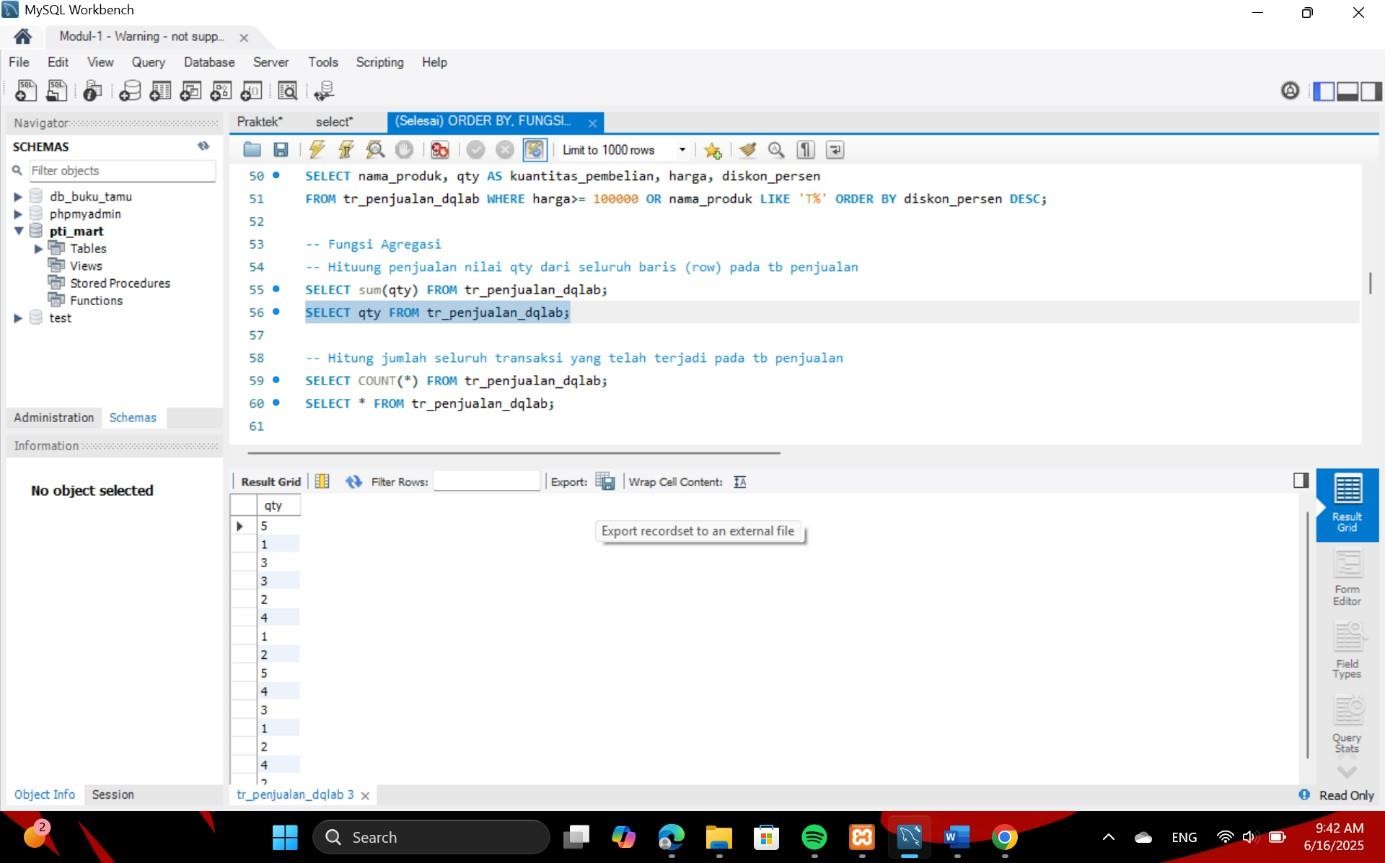
SELECT nama\_produk, qty AS kuantitas\_pembelian, harga, diskon\_persen

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

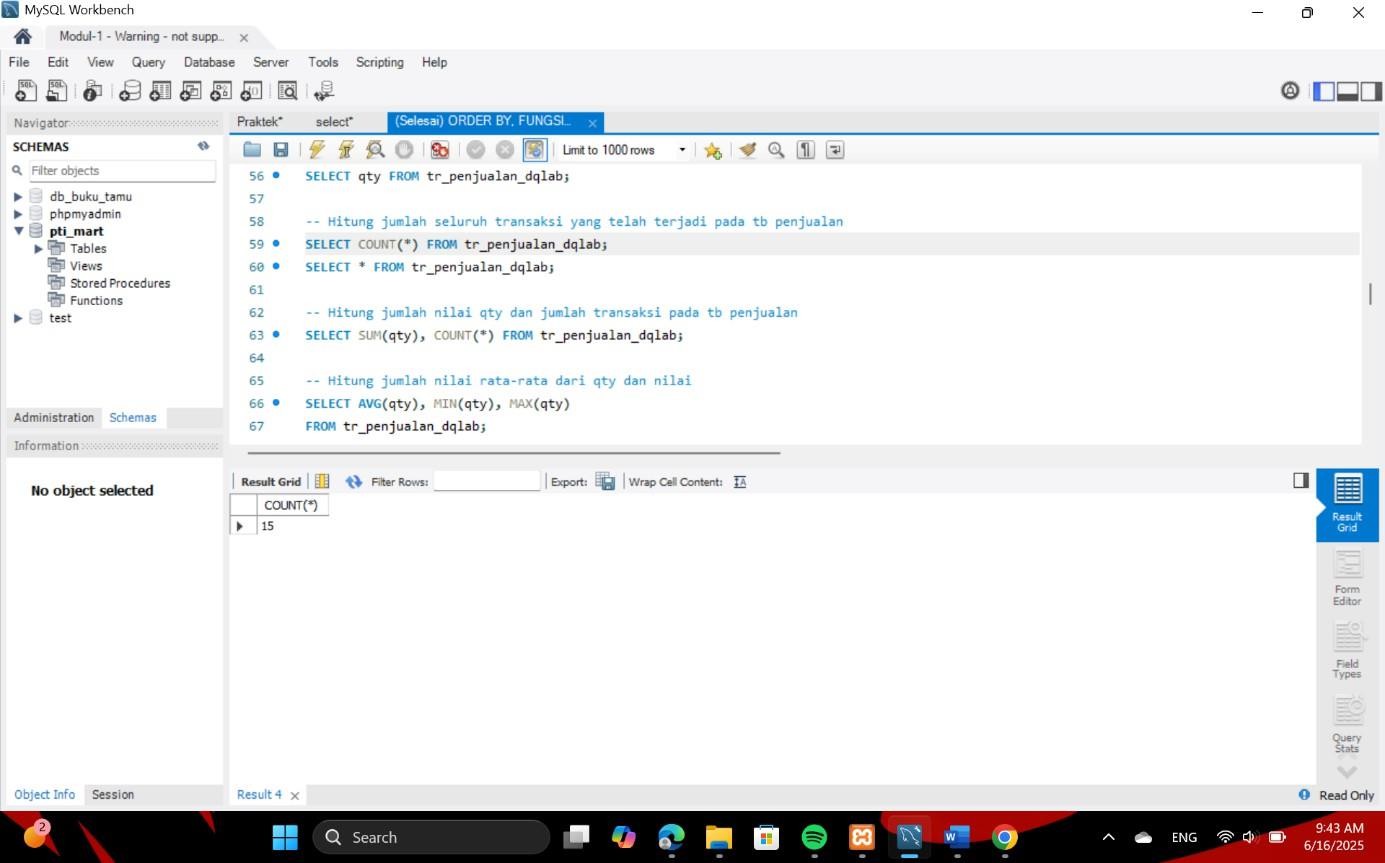


-- Fungsi Agregasi

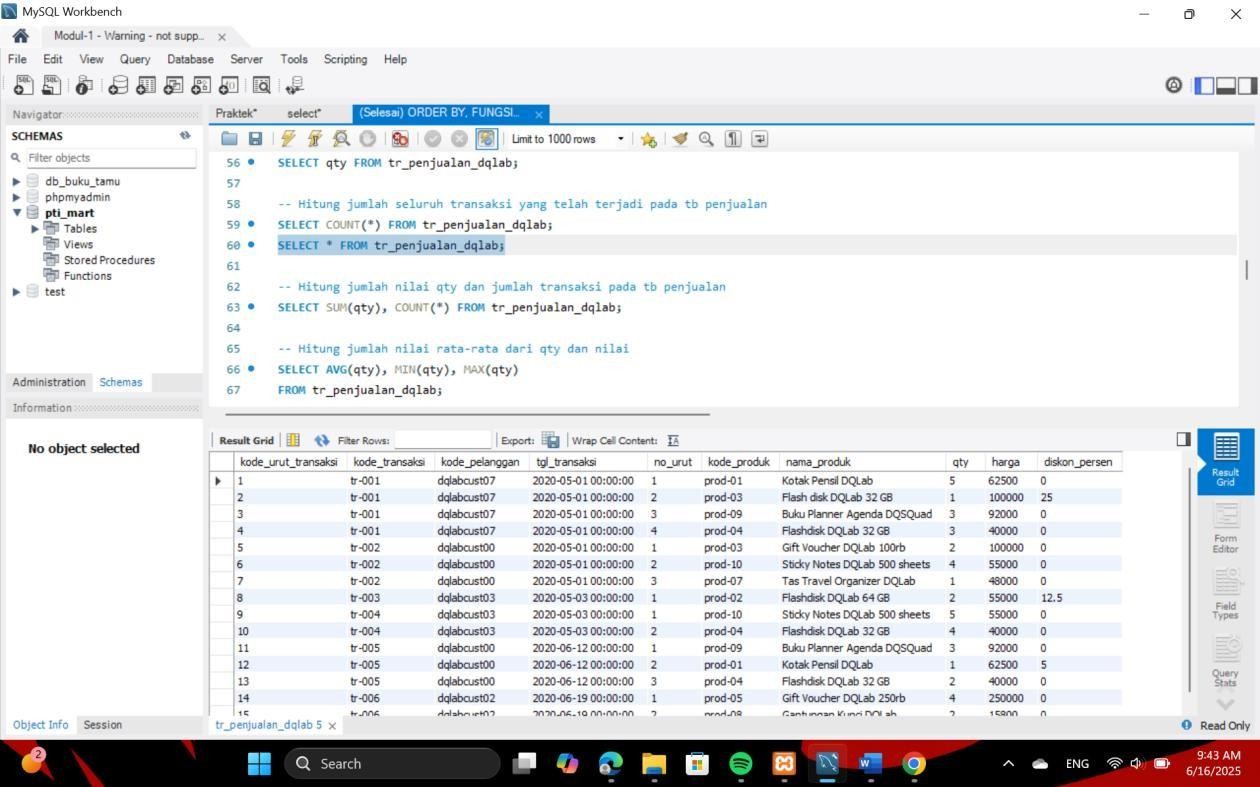
-- Hituung penjualan nilai qty dari seluruh baris (row) pada tb penjualan SELECT sum(qty) FROM tr\_penjualan\_dqlab;

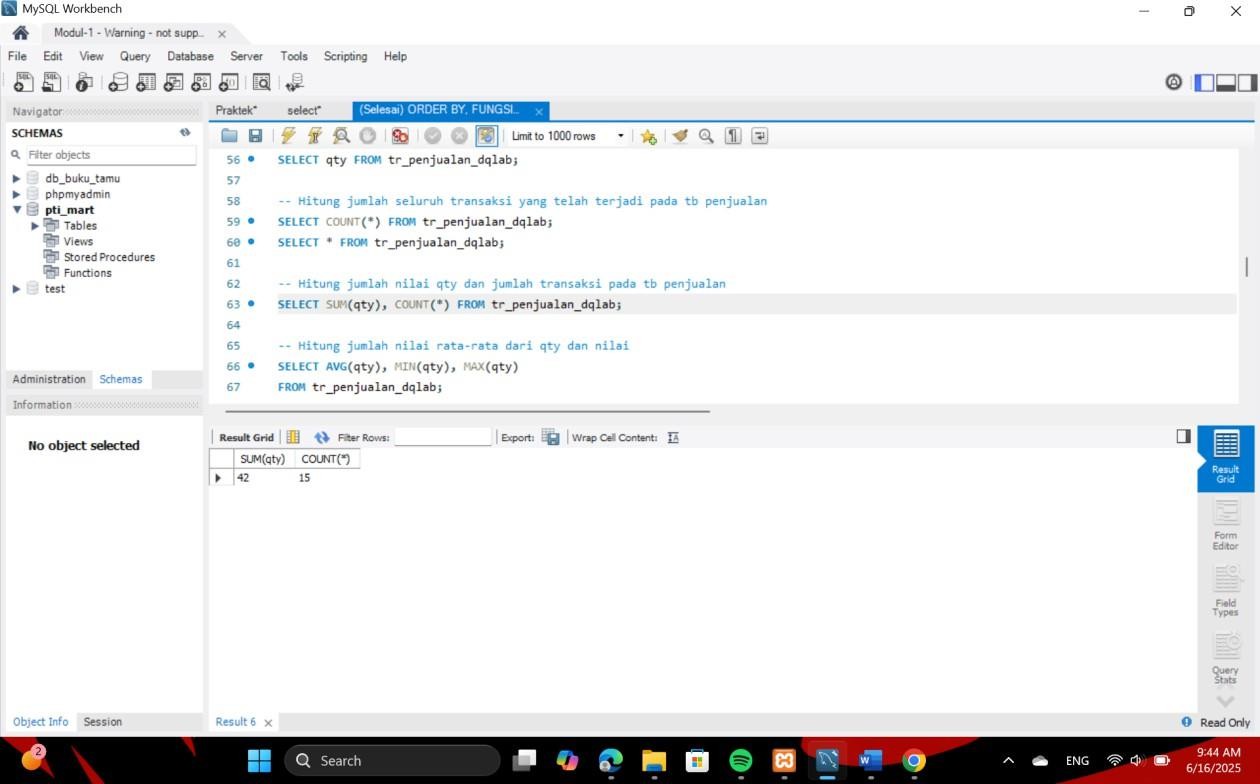
SELECT qty FROM tr\_penjualan\_dqlab;

-- Hitung jumlah seluruh transaksi yang telah terjadi pada tb penjualan SELECT COUNT(\*) FROM tr\_penjualan\_dqlab;



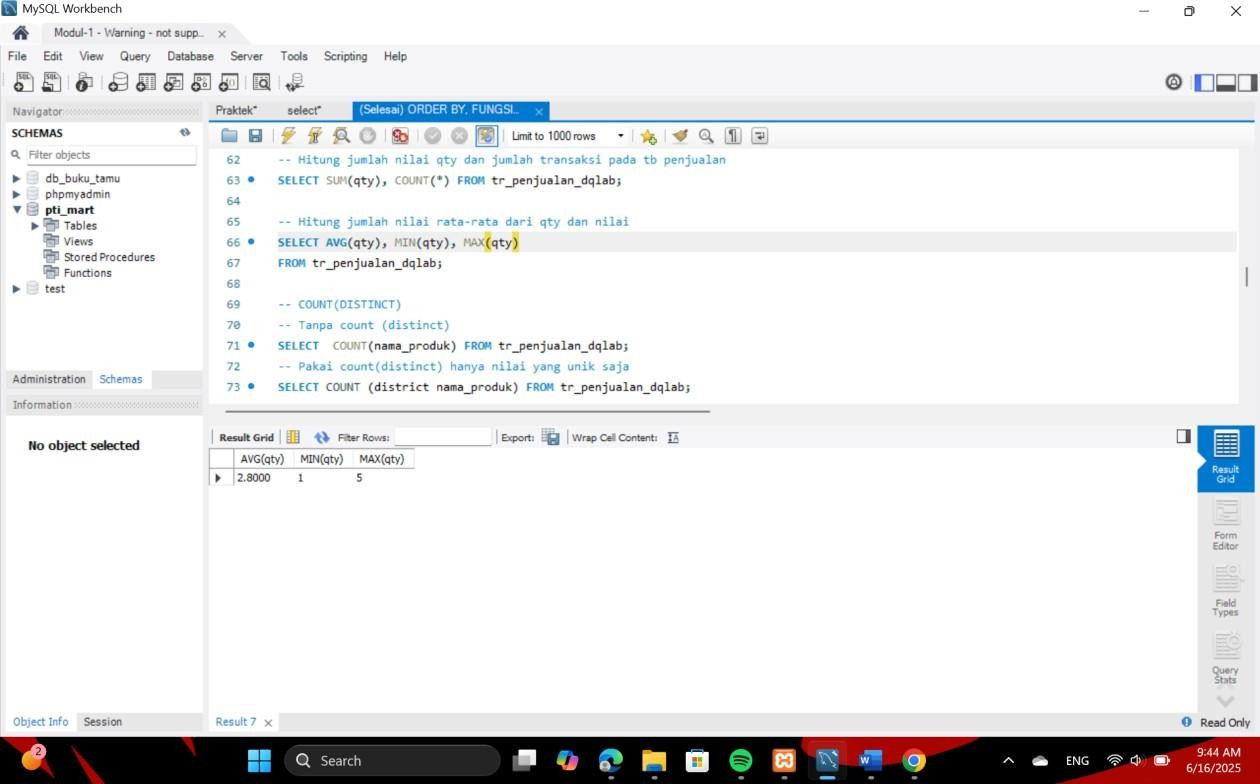
SELECT \* FROM tr\_penjualan\_dqlab;



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

-- Hitung jumlah nilai rata-rata dari qty dan nilai SELECT AVG(qty), MIN(qty), MAX(qty)

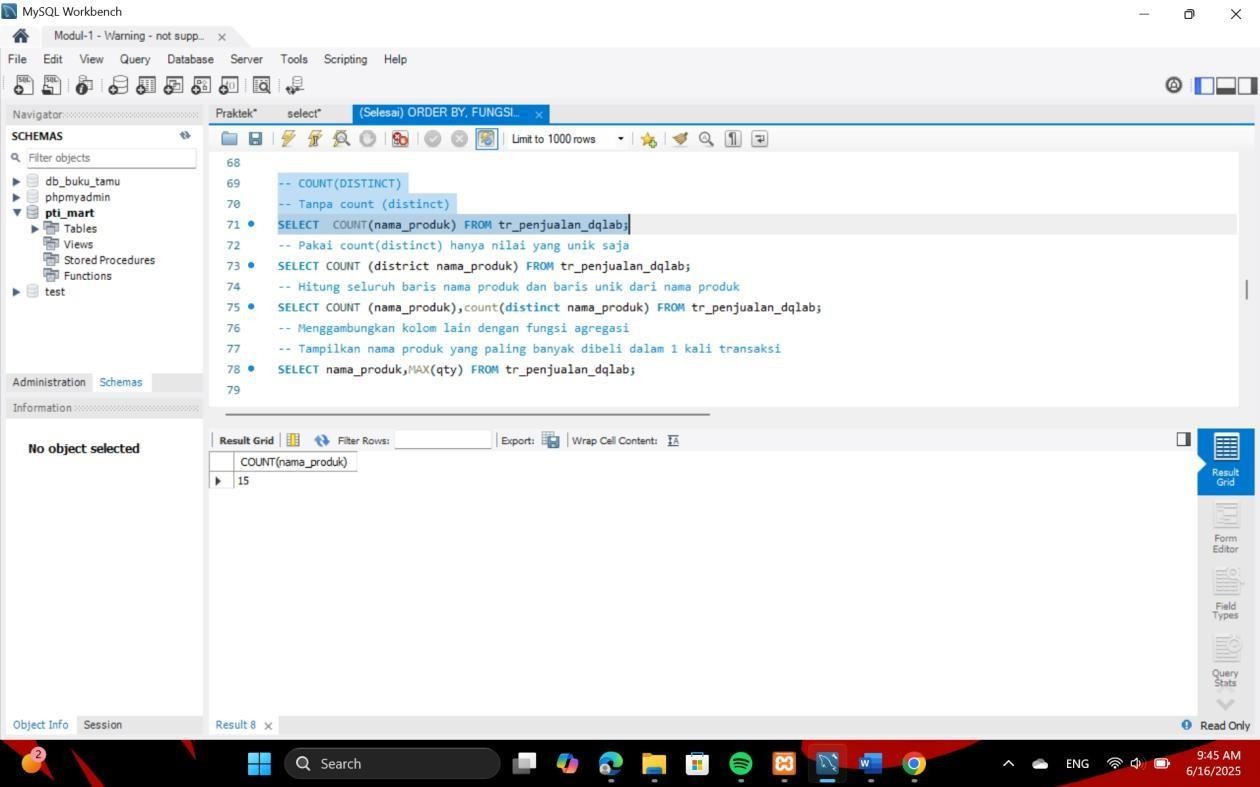
FROM tr\_penjualan\_dqlab;



-- COUNT(DISTINCT)

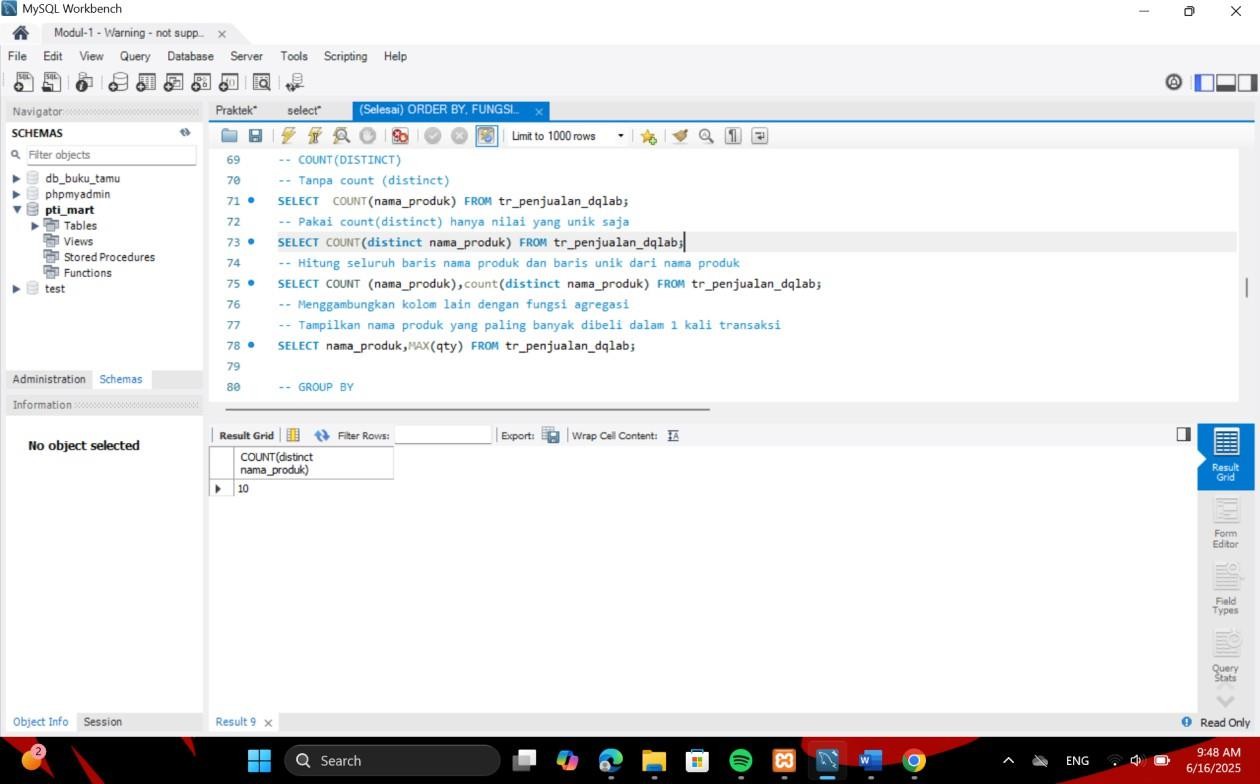
-- Tanpa count (distinct)

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

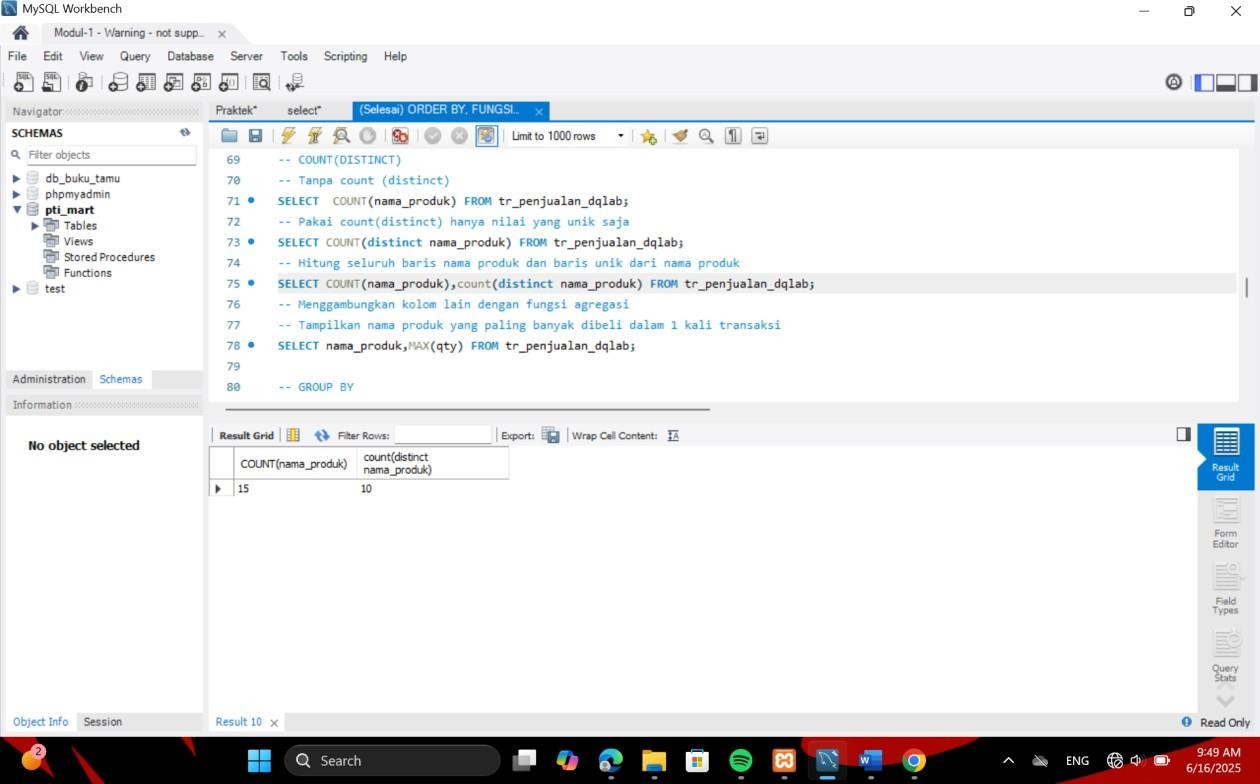


-- Pakai count(distinct) hanya nilai yang unik saja

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

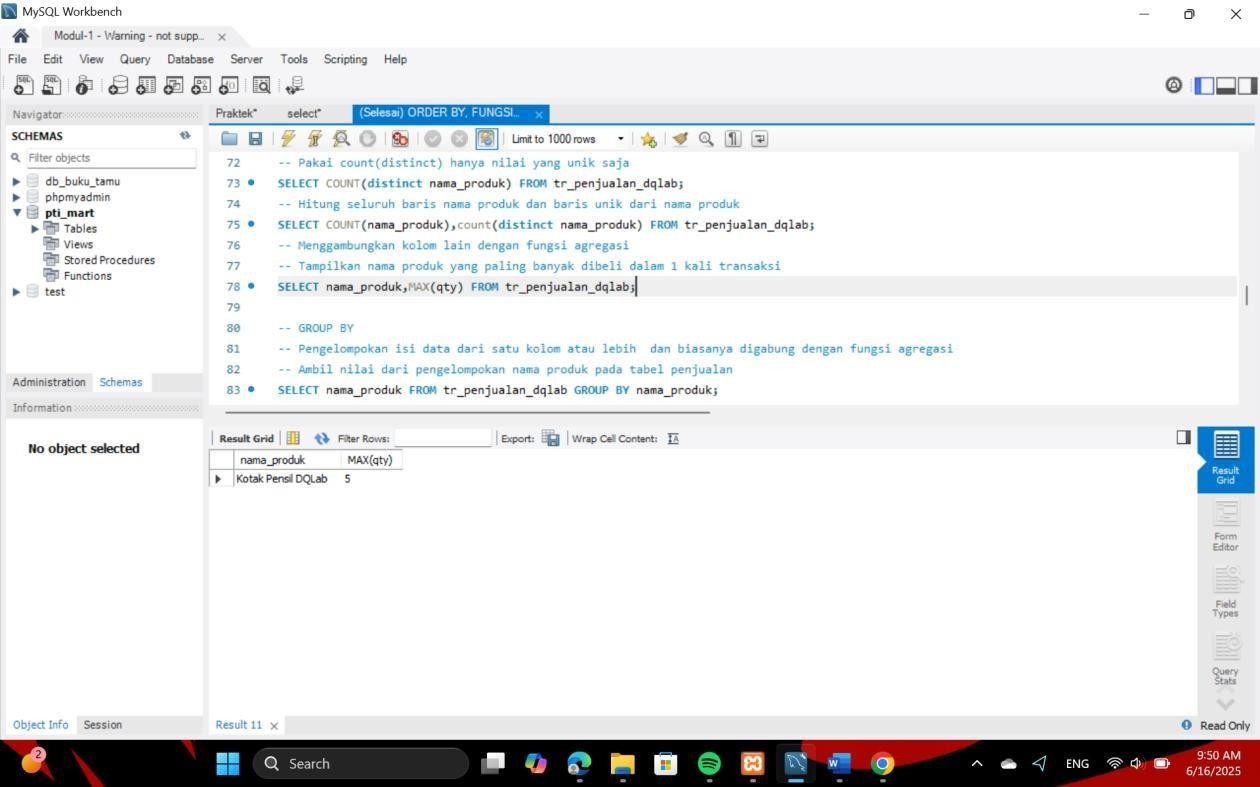


-- Hitung seluruh baris nama produk dan baris unik dari nama produk

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

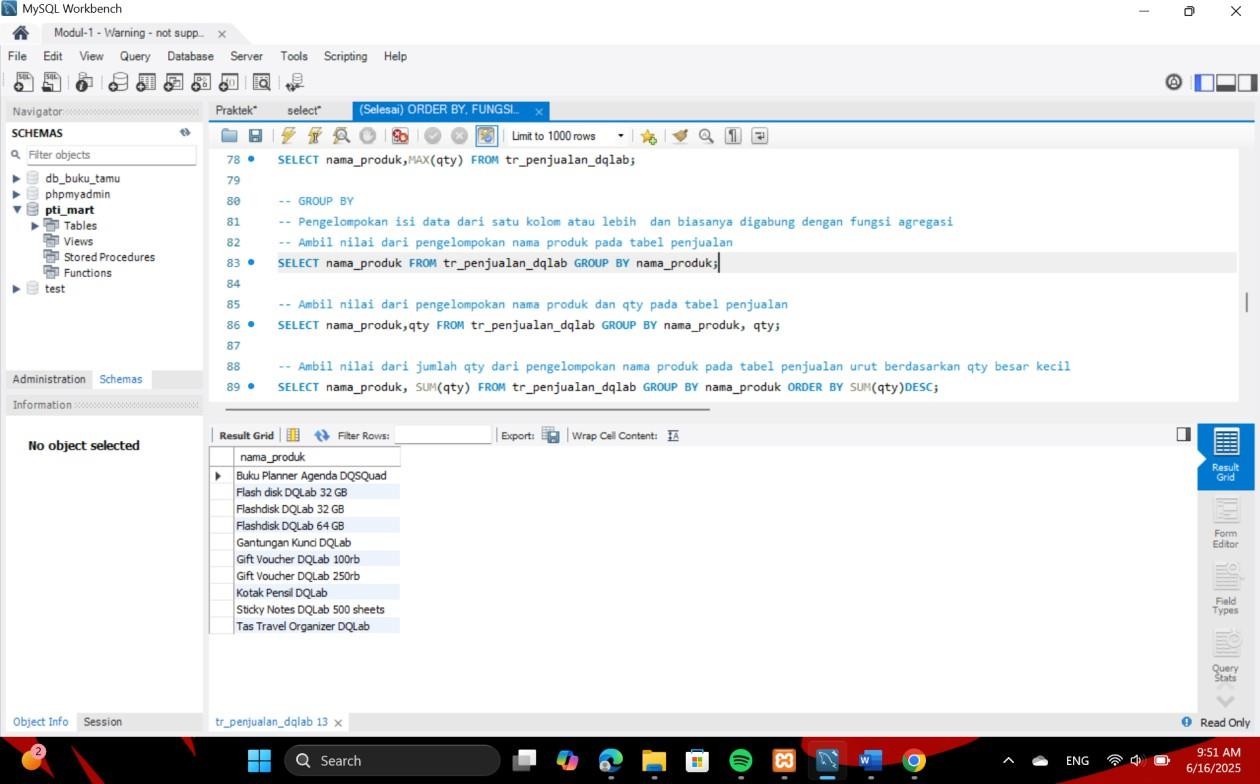
-- Menggambungkan kolom lain dengan fungsi agregasi

-- Tampilkan nama produk yang paling banyak dibeli dalam 1 kali transaksi SELECT nama\_produk,MAX(qty) FROM tr\_penjualan\_dqlab;

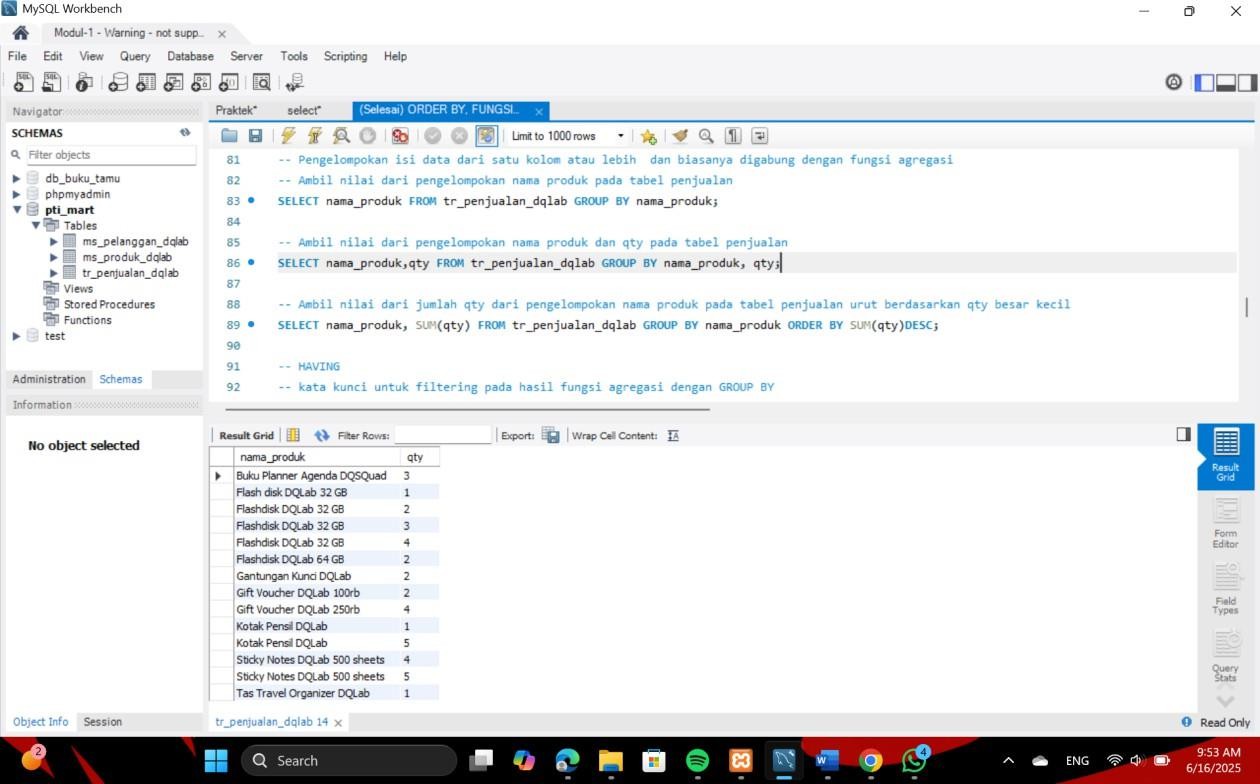


-- GROUP BY

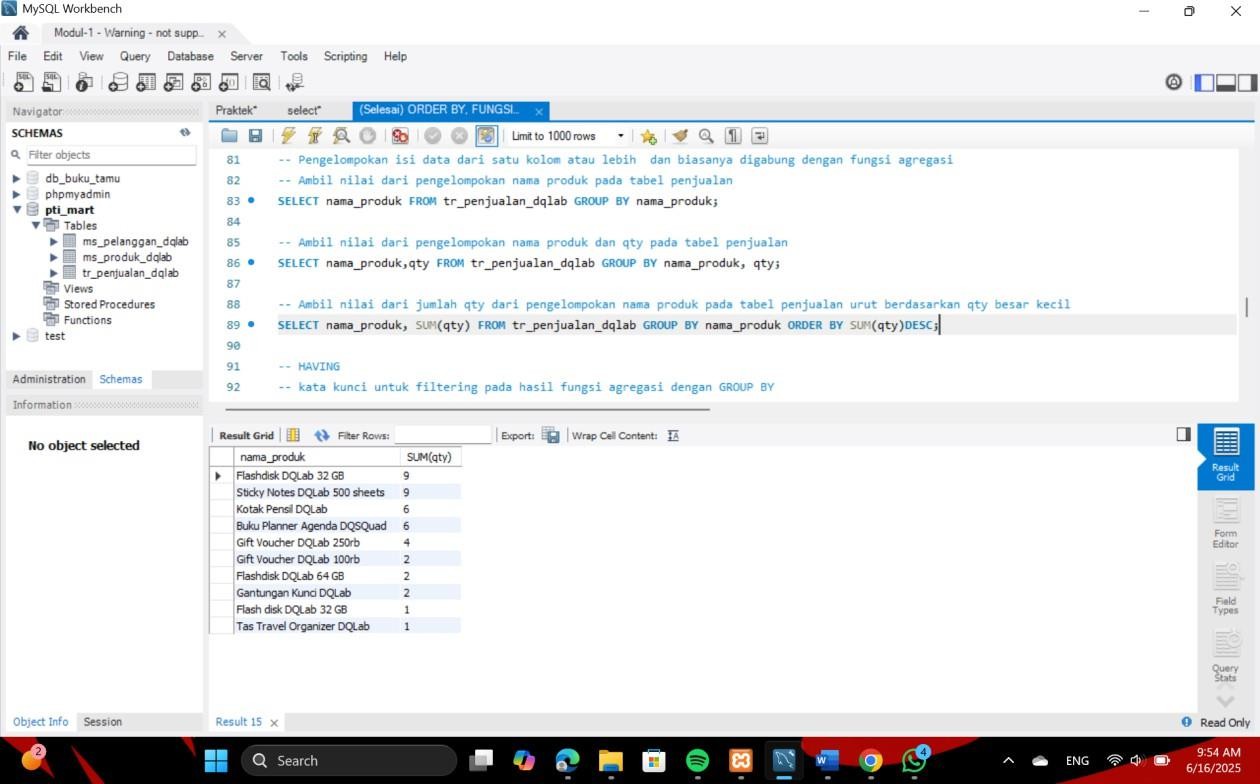
-- Pengelompokan isi data dari satu kolom atau lebih dan biasanya digabung dengan fungsi agregasi

-- 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 penjualan urut berdasarkan qty besar kecil

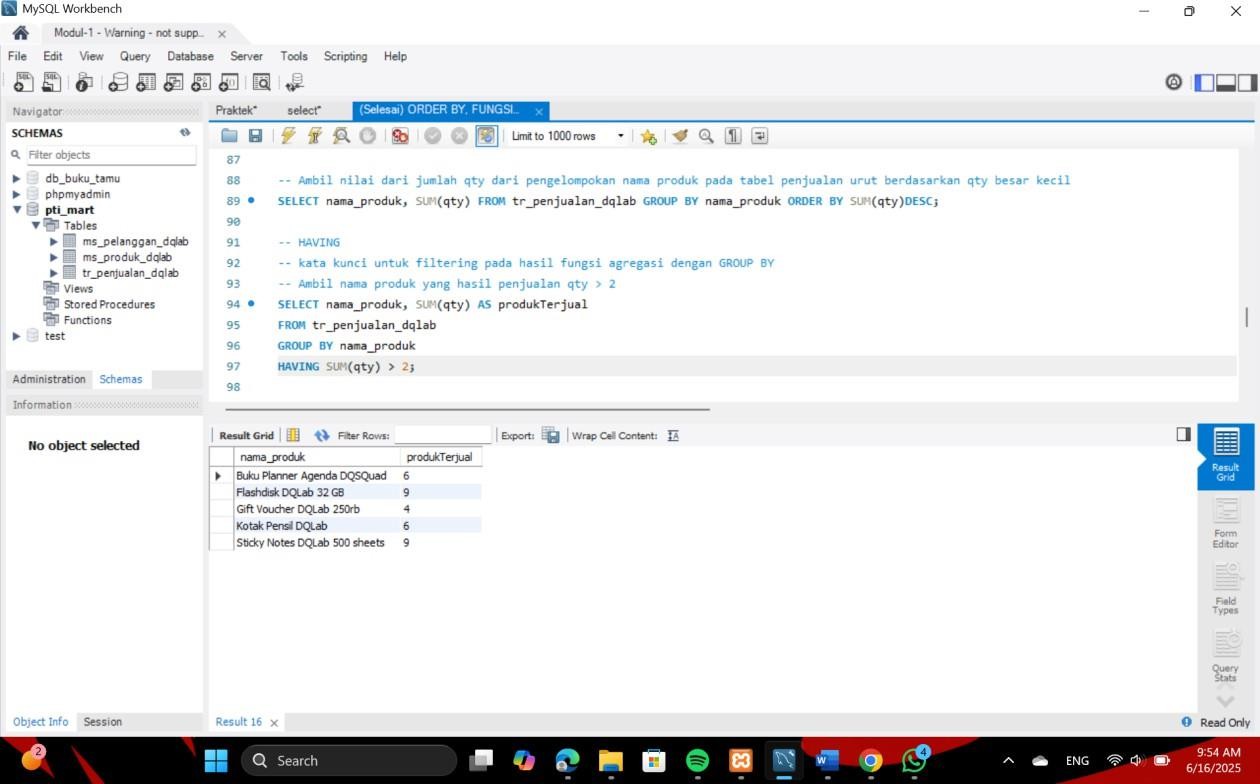
SELECT nama\_produk, SUM(qty) FROM tr\_penjualan\_dqlab GROUP BY nama\_produk ORDER BY SUM(qty)DESC;

-- 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

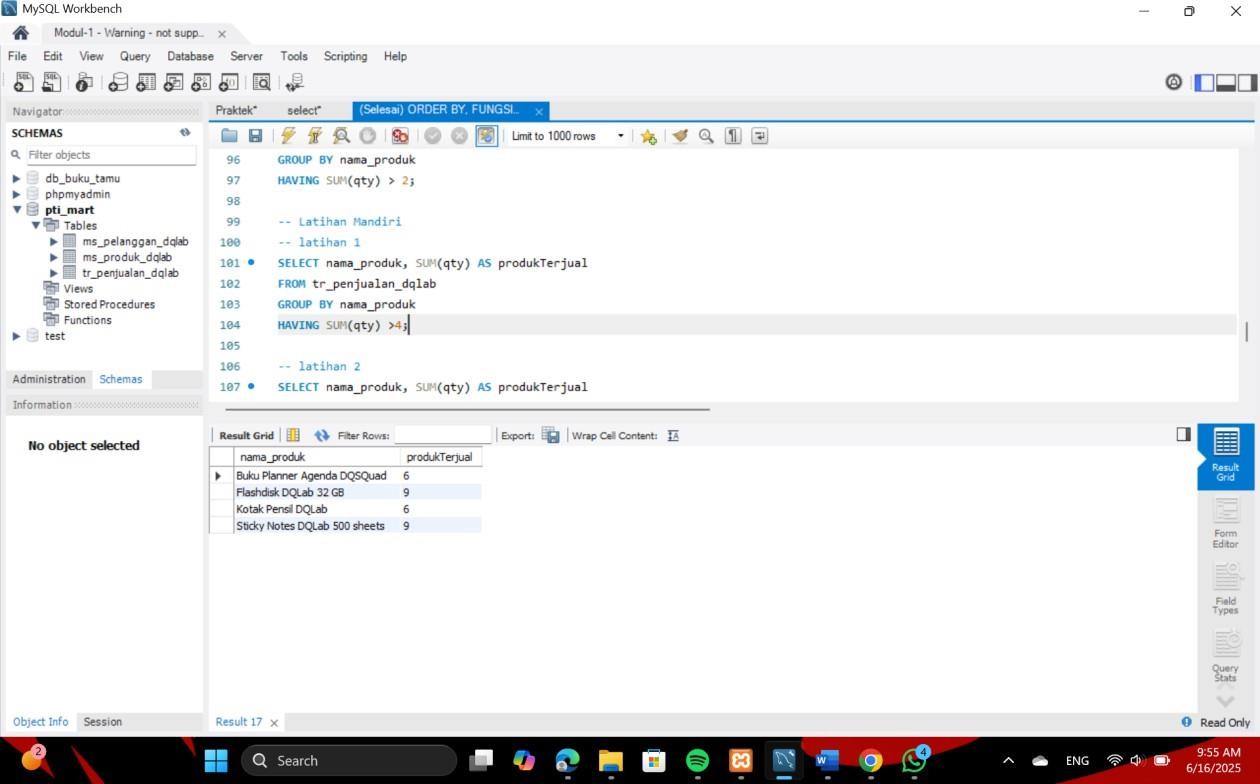
GROUP BY nama\_produk HAVING SUM(qty) > 2;



-- Latihan Mandiri

-- latihan 1

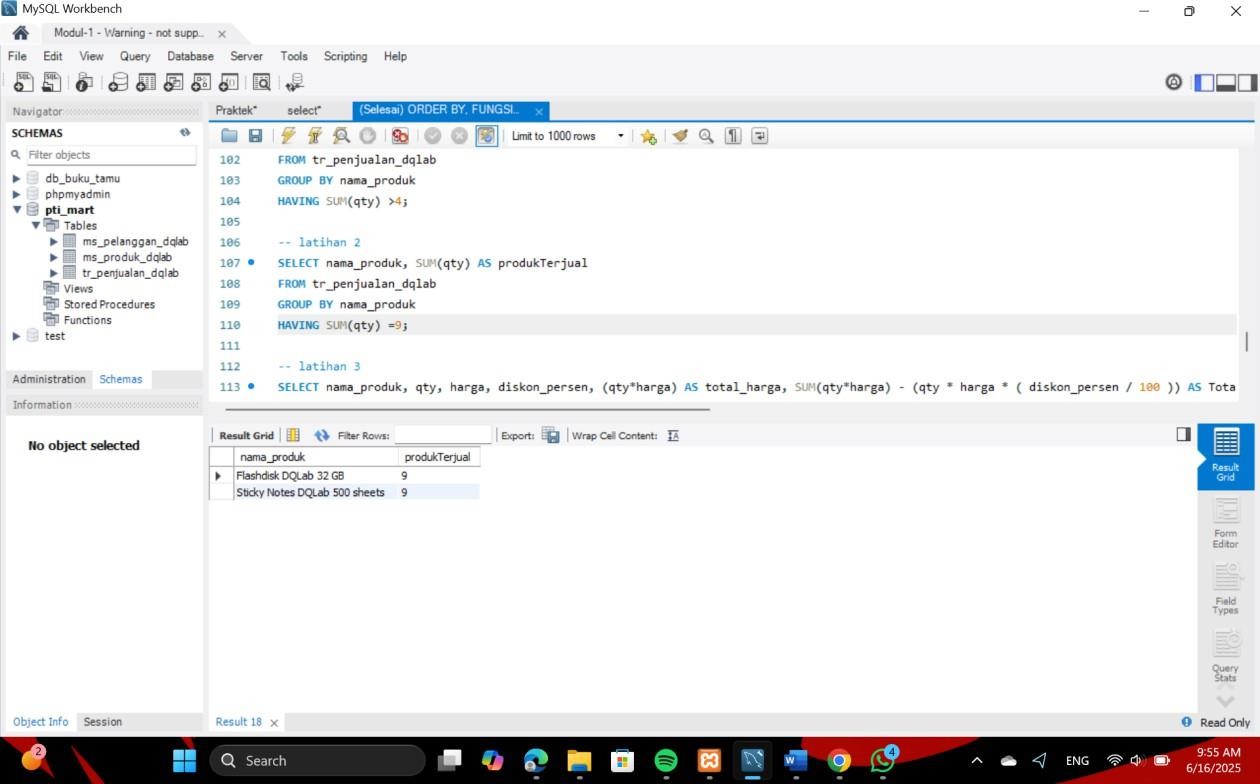
SELECT nama\_produk, SUM(qty) AS produkTerjual FROM tr\_penjualan\_dqlab

GROUP BY nama\_produk HAVING SUM(qty) >4;

-- latihan 2

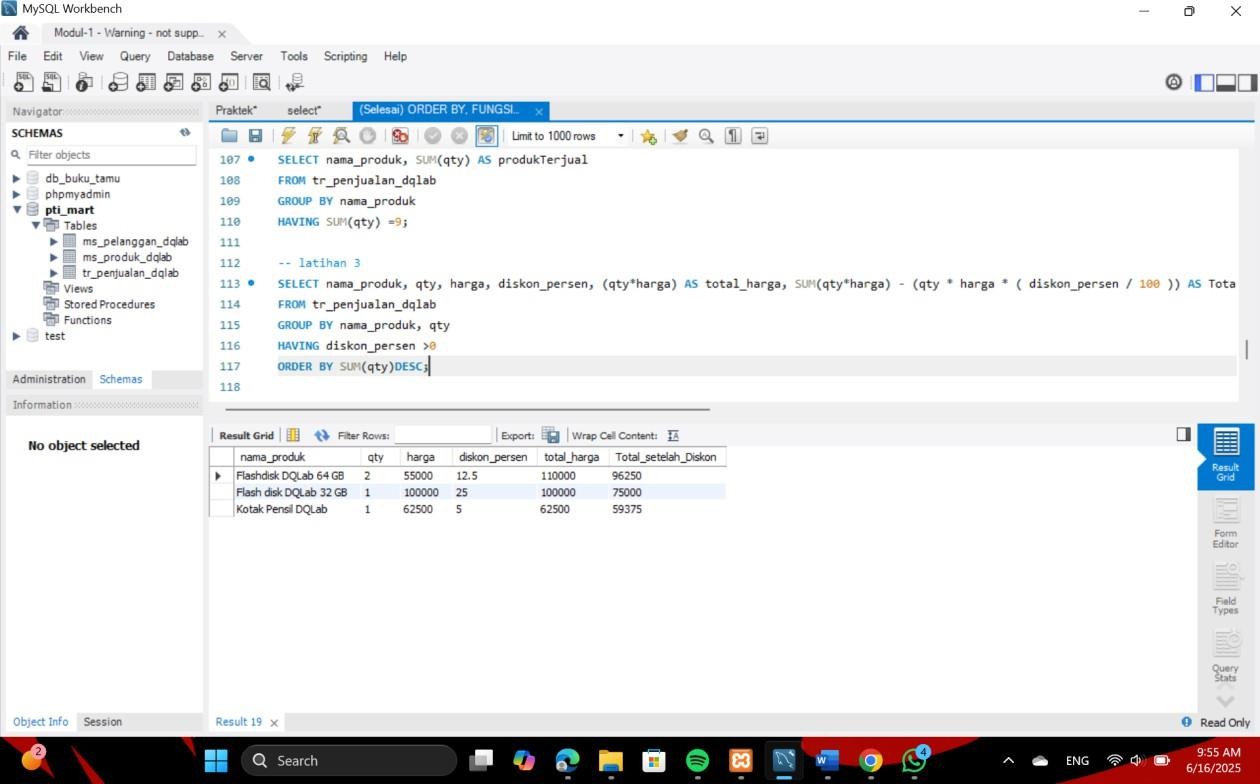
SELECT nama\_produk, SUM(qty) AS produkTerjual FROM tr\_penjualan\_dqlab

GROUP BY nama\_produk HAVING SUM(qty) =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;