MODUL - 4: ORDER BY, Fungsi Agregasi, GROUP BY, dan HAVING

Dosen Pengampu:

Adam Bachtiar, S.Kom.,M.MT



Di Susun Oleh:

Nama: Bayu Tri Anugrah

Nim: 23241021

Kelas : A

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS SAINS, TEKNIK, DAN TERAPAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA MATARAM TAHUN 2025

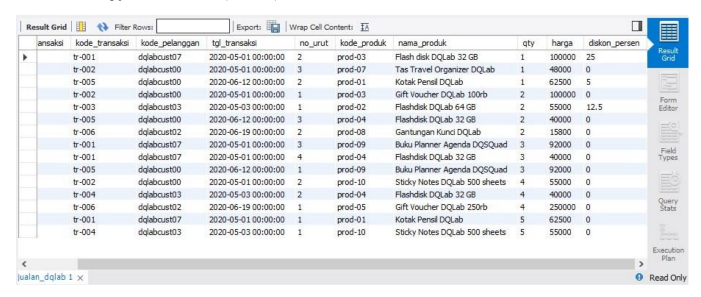
USE pti_mart;

1. -- Praktek 1 ORDER BY

Perintah 'ORDER BY' digunakan untuk mengurutkan hasil query berdasarkan kolom tertentu. Secara default, pengurutan dilakukan secara menaik (ASC).

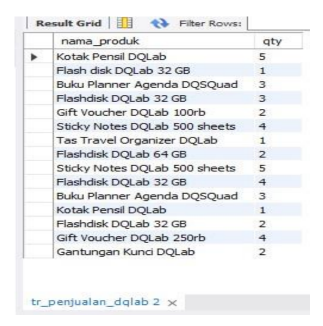
a. SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty;

Mengambil semua data dari tabel tr_penjualan_dqlab dan mengurutkannya berdasarkan kolom qty secara default (menaik)



b. SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab;

Menampilkan kolom nama produk dan qty tanpa pengurutan.



c. SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty;

Menampilkan nama_produk dan qty yang diurutkan berdasarkan qty secara menaik.

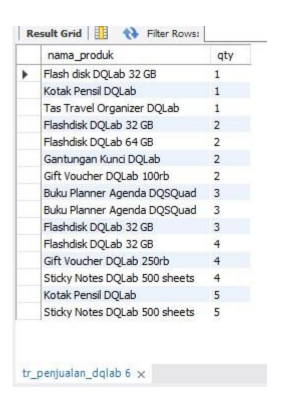


2. -- Praktek 2 ORDER BY 2 KOLOM

Pengurutan dapat dilakukan berdasarkan lebih dari satu kolom. Contohnya, data diurutkan berdasarkan `qty` terlebih dahulu, kemudian `nama_produk`.

a. SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, nama_produk;

Menampilkan kolom nama_produk dan qty dan mengurutkan data terlebih dahulu berdasarkan qty, jika ada nilai qty yang sama maka diurutkan lagi berdasarkan nama_produk.

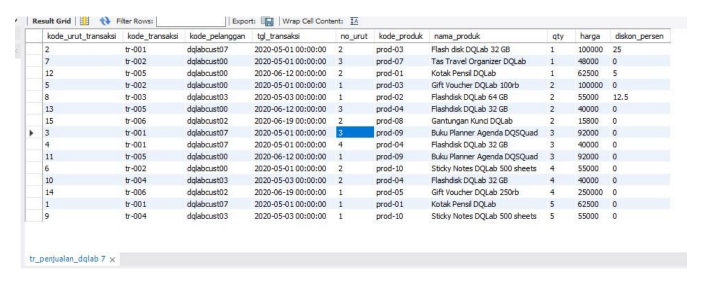


3. -- Latihan Mandiri

a. -- nomer 1

SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty, tgl_transaksi;

Mengurutkan seluruh data berdasarkan qty dan jika qty sama, diurutkan lagi berdasarkan tgl_transaksi.



b. -- nomer 2

SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan;

Menampilkan semua data dari tabel ms_pelanggan_dqlab yang diurutkan berdasarkan nama_pelanggan.



c. -- nomer 3

SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY alamat;

Menampilkan semua data dari tabel ms_pelanggan_dqlab dan mengurutkan berdasarkan alamat



4. -- ASC/Ascending (kecil ke besar) dan DESC/Descending (besar ke kecil)

Menunjukkan penggunaan pengurutan menaik (`ASC`) dan menurun (`DESC`) pada hasil query.

-- Praktek 3

a. SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC; Menampilkan nama_produk dan qty yang diurutkan berdasarkan qty dari yang terbesar ke terkecil.



b. SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY qty DESC, nama_produk DESC;

Mengurutkan berdasarkan qty menurun dan jika sama, nama_produk juga secara menurun.

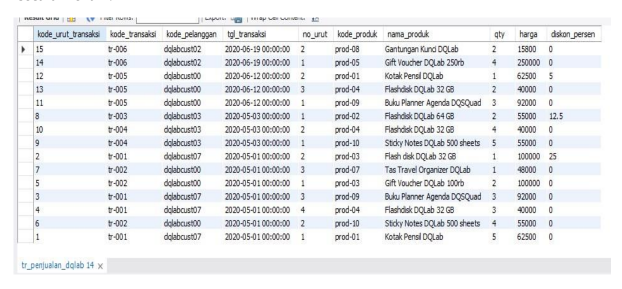


5. -- Latihan Mandiri 2

a. -- nomer 1

SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab ORDER BY tgl_transaksi DESC, qty ASC;

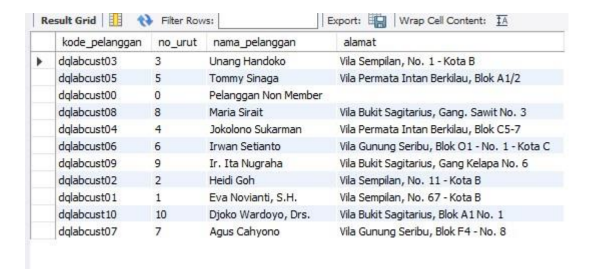
Mengurutkan data berdasarkan tanggal transaksi secara menurun dan jika sama, qty secara menaik.



b. -- nomer 2

SELECT * FROM ms_pelanggan_dqlab ORDER BY nama_pelanggan DESC;

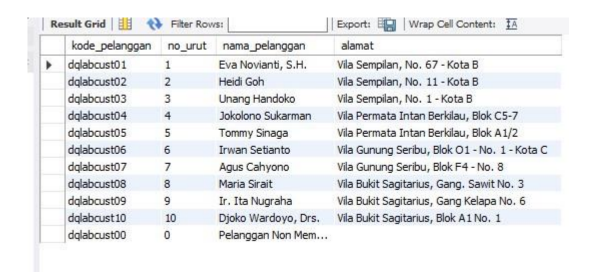
Menampilkan semua data pelanggan yang diurutkan nama_pelanggan dari Z ke A.



c. -- nomer 3

SELECT * FROM ms pelanggan dqlab ORDER BY alamat DESC;

Menampilkan semua data pelanggan yang diurutkan berdasarkan alamat dari Z ke A.



6. -- Praktek 5

a. SELECT nama_produk, qty, harga, qty*harga AS total

FROM tr_penjualan_dqlab

ORDER BY qty*harga DESC;

Menampilkan produk beserta qty dan harga, menghitung total sebagai hasil perkalian qty dan harga, lalu mengurutkannya dari total terbesar ke terkecil.



7. -- Latihan Mandiri 3

a. SELECT

nama_produk,

qty,

harga,

diskon_persen,

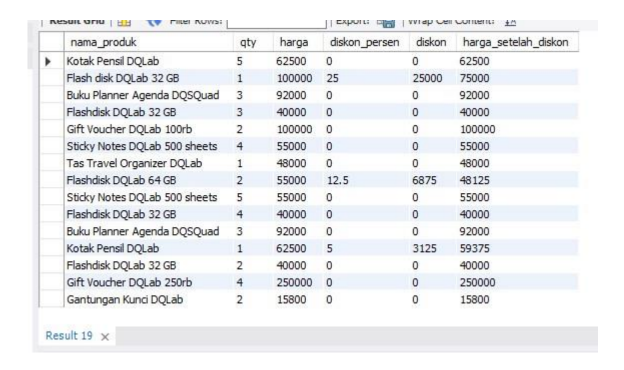
harga * (diskon_persen / 100) AS diskon,

harga - (harga * (diskon_persen / 100)) AS harga_setelah_diskon

FROM tr_penjualan_dqlab

ORDER BY diskon;

Menghitung besarnya diskon dan harga setelah diskon, kemudian mengurutkannya berdasarkan nilai diskon secara menaik.



8. -- praktek 6: menggunakan Where dengan Order by

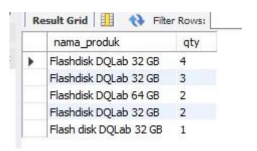
Menggabungkan filter `WHERE` untuk memilih data tertentu, dan `ORDER BY` untuk mengurutkan hasilnya.

a. SELECT nama_produk, qty FROM tr_penjualan_dqlab

WHERE nama_produk LIKE 'F%'

ORDER BY qty DESC;

Menampilkan nama_produk yang diawali huruf 'F' beserta qty dan mengurutkan berdasarkan qty dari terbesar ke terkecil.



9. -- Latihan Mandiri 4

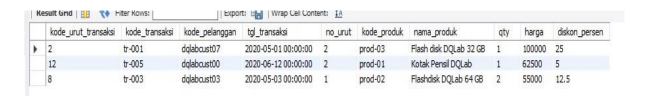
a. -- nomer 1

SELECT * FROM tr_penjualan_dqlab

WHERE diskon_persen > 0

ORDER BY harga DESC;

Menampilkan data dengan diskon lebih dari 0 dan mengurutkannya berdasarkan harga secara menurun.



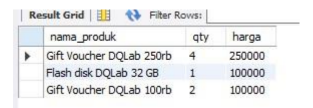
b. -- nomer 2

SELECT nama_produk, qty, harga FROM tr_penjualan_dqlab

WHERE harga >= 100000

ORDER BY harga DESC;

Menampilkan produk dengan harga lebih dari atau sama dengan 100000, lalu mengurutkan dari harga tertinggi.



c. -- nomer 3

 $SELECT\ nama_produk,\ qty,\ harga\ FROM\ tr_penjualan_dqlab$

WHERE harga >= 100000 OR nama_produk LIKE 'T%'

ORDER BY diskon_persen DESC;

Menampilkan produk dengan harga minimal 100000 atau nama produk diawali huruf 'T', dan mengurutkan berdasarkan diskon dari yang tertinggi.

