Nama : Rizanwim Takwa Rosakyar

NIM : 23241029

Modul 5 : JOIN, INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN

-- JOIN

- -- menggabungkan dua buah tabel berdasarkan kolom yang sama
- -- Ambil nama pelanggan yang pernah bertransaksi beserta qty
- -- artinya ambil kolom kode pelanggan, nama pelanggan, dan qty dari
- -- penggabungan tabel penjualan dan tabel pelanggan

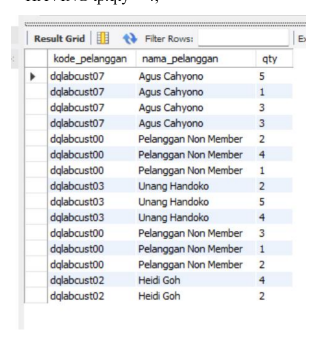
SELECT tp.kode pelanggan, mp.nama pelanggan, tp.qty

FROM tr penjualan dqlab as tp

JOIN ms pelanggan dqlab as mp

ON tp.kode pelanggan = mp.kode pelanggan;

- -- GROUP BY tp.kode pelanggan
- -- HAVING tp.qty < 4;



- -- Praktek 2
- -- Menggabungkan dua tabel tanpa memperhatikan relational keys
- -- Ambil nama pelanggan yang pernah bertransaksi beserta qty nya
- -- menggabumgka tabel penjualan dan tabel pelanggan tanpa
- -- memperhatikan kolom yang menjadi primary key

SELECT tp.kode_pelanggan, mp.nama_pelanggan, tp.qty
FROM tr_penjualan_dqlab as tp

JOIN ms_pelanggan_dqlab as mp

ON TRUE;

	kode_pelanggan	nama_pelanggan	qty		
•	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5		
	dqlabcust07	Eva Novianti, S.H.	5		
	dqlabcust07	Heidi Goh	5		
	dqlabcust07	Unang Handoko	5		
	dqlabcust07	Jokolono Sukarman	5		
	dqlabcust07	Tommy Sinaga	5		
	dqlabcust07	Irwan Setianto	5		
	dqlabcust07	Agus Cahyono	5		
	dqlabcust07	Maria Sirait	5		
	dqlabcust07	Ir. Ita Nugraha	5		
	dqlabcust07	Djoko Wardoyo, Drs.	5		
	dqlabcust07	Pelanggan Non Mc Pelanggan No			
	dqlabcust07	Eva Novianti, S.H.	1		
	dqlabcust07	Heidi Goh	1		
	dqlabcust07	Unang Handoko	1		
	dqlabcust07	Jokolono Sukarman	1		
	dqlabcust07	Tommy Sinaga	1		
	dqlabcust07	Irwan Setianto	1		
	dqlabcust07	Agus Cahyono	1		
	dqlabcust07	Maria Sirait	1		
	dqlabcust07	Ir. Ita Nugraha	1		
	dqlabcust07	Djoko Wardoyo, Drs.	1		
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	3		
	d-l-k+07	Eve Nevient CH 3			

-- INNER JOIN

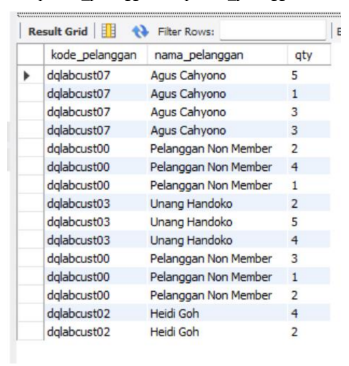
- -- join yang mengambil data dari dua sisi tabel yang berhubungan
- -- Praktek 3
- -- ambil kode pelanggan, nama pelanggan, nama produk, qty
- -- dari hasil join tabel penjualan dan tabel pelanggan

SELECT tp.kode pelanggan, mp.nama pelanggan, tp.qty

FROM tr penjualan dqlab as tp

INNER JOIN ms pelanggan dqlab as mp

ON tp.kode pelanggan = mp.kode pelanggan;



- -- LEFT JOIN
- -- join yang mengambil seluruh ata pada sisi tebel sebelah kiri
- -- dan hanya mengambil sebgaian data pada sisi kanan
- -- yang berelasi saja. bagian yang tidak berelasi akan ditampilkan
- -- sebagai Null

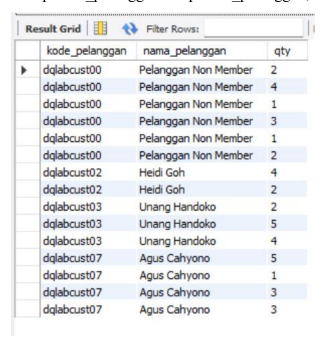
- -- Praktek 4
- -- Ambil semua nama pelanggan yang pernah bertransaksi + qty

SELECT tp.kode pelanggan, mp.nama pelanggan, tp.qty

FROM tr penjualan dqlab as tp

LEFT JOIN ms_pelanggan_dqlab as mp

ON tp.kode pelanggan = mp.kode pelanggan;



-- RIGHT JOIN

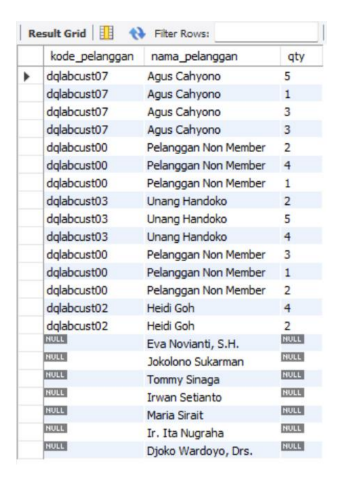
- -- join yang mengambil seluruh data pada sisi tabel sebelah kanan
- -- tabel sebelah kiri hanya diambil yang berelasi, jika tidak NULL
- -- Praktek 5
- -- Ambil semua nama pelanggan yang pernah bertransaksi

SELECT tp.kode pelanggan, mp.nama pelanggan, tp.qty

FROM tr_penjualan_dqlab as tp

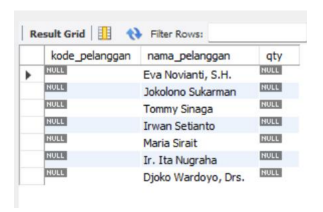
RIGHT JOIN ms pelanggan dqlab as mp

ON mp.kode_pelanggan = tp.kode_pelanggan;



-- Ambil semua nama pelanggan yang tidak pernah bertransaksi

SELECT tp.kode_pelanggan, mp.nama_pelanggan, tp.qty
FROM tr_penjualan_dqlab as tp
RIGHT JOIN ms_pelanggan_dqlab as mp
ON mp.kode_pelanggan = tp.kode_pelanggan
WHERE tp.qty is NULL;



- -- Praktek 6
- -- ambil kategori prooduk dan nama produk yang di beli oleh pelanggan tapi
- -- tampilkan pelanggan beserta namanya
- -- alur berpikir cari kolom-kolom yang dibutuhkan

DESCRIBE ms pelanggan dqlab;

DESCRIBE ms produk dqlab;

DESCRIBE tr penjualan dqlab;

SELECT tp.kode pelanggan,

mp.nama pelanggan,

mpd.kategori_produk,

tp.nama_produk,

SUM(tp.qty)

FROM ms pelanggan dqlab as mp

LEFT JOIN tr penjualan dqlab as tp

ON mp.kode pelanggan = tp.kode pelanggan

LEFT JOIN ms produk dqlab as mpd

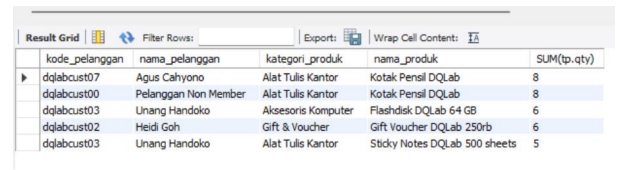
ON mpd.kode produk = tp.kode produk

WHERE tp.kode pelanggan is NOT NULL

GROUP BY tp.kode pelanggan, mpd.kategori produk

HAVING SUM(tp.qty) > 4

ORDER BY SUM(tp.qty) DESC;



- -- Latihan Mandiri
- -- Latihan 1

SELECT *

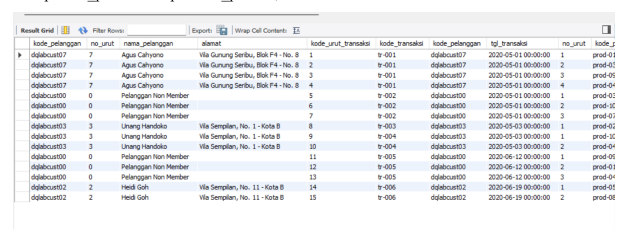
FROM ms pelanggan dqlab AS mp

INNER JOIN tr penjualan dqlab AS tp

ON mp.kode pelanggan = tp.kode pelanggan

INNER JOIN ms produk dqlab AS mpd

ON tp.kode produk = mpd.kode produk;



-- Latihan 2

SELECT tp.kode pelanggan,

mp.nama pelanggan,

mpd.kategori_produk,

tp.nama produk,

tp.qty

FROM ms pelanggan dqlab as mp

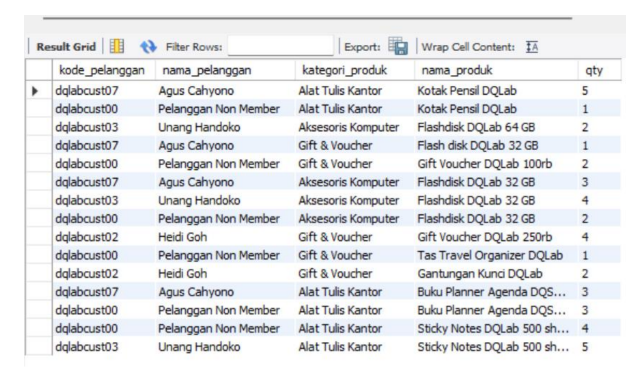
LEFT JOIN tr penjualan dqlab as tp

ON mp.kode pelanggan = tp.kode pelanggan

LEFT JOIN ms produk dqlab as mpd

ON mpd.kode produk = tp.kode produk

WHERE tp.kode produk is NOT NULL;



-- Latihan 3

SELECT tp.kode pelanggan,

mp.nama pelanggan,

mpd.kategori_produk,

tp.nama produk,

tp.qty

FROM ms_pelanggan_dqlab as mp

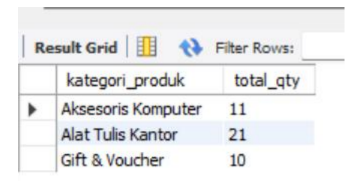
INNER JOIN tr penjualan dqlab as tp

ON mp.kode pelanggan = tp.kode pelanggan

INNER JOIN ms_produk dqlab as mpd

ON mpd.kode produk = tp.kode produk

GROUP BY mpd.kategori produk;



-- Latihan 4 (khusus)

SELECT

A.kode_produk AS kode_1,

A.nama_produk AS produk_1,

B.kode_produk AS kode_2,

 $B.nama_produk\ AS\ produk_2$

FROM ms_produk_dqlab AS A

 $JOIN\ ms_produk_dqlab\ AS\ B$

ON A.kode_produk = B.kode_produk;

Re	esult Grid	Filter Rows:	Expo	ort: Wrap Cell Content: 🔼
	kode_1	produk_1	kode_2	produk_2
•	prod-01	Kotak Pensil DQLab	prod-01	Kotak Pensil DQLab
	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB
	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb
	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB
	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb
	prod-06	Pulpen Multifunction + Laser DQLab	prod-06	Pulpen Multifunction + Laser DQLab
	prod-07	Tas Travel Organizer DigiSkills.id	prod-07	Tas Travel Organizer DigiSkills.id
	prod-08	Gantungan Kunci DQLab	prod-08	Gantungan Kunci DQLab
	prod-09	Buku Planner Agenda DQLab	prod-09	Buku Planner Agenda Buku Planner Age
	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets