-- Nama : Nurwahidah Apriaty

-- NIM : 23241072

-- Kelas : B

-- Modul : Latihan mandiri Modul 5

-- latihan mandiri

-- 1. buatlah untuk ketiga table yang terdapat pada pti mart dengan inner join

SELECT tp.kode\_pelanggan, mp.nama\_pelanggan, tp.qty,msp.kode\_produk FROM tr\_penjualan AS tp, ms\_produk AS msp JOIN ms\_pelanggan AS mp ON TRUE;

	kode_pelanggan	nama_pelanggan	qty	kode_produk
•	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-01
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-02
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-03
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-04
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-05
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-06
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-07
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-08
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-09
	dqlabcust07	Pelanggan Non Member	5	prod-10
	dqlabcust07	Eva Novianti, S.H.	5	prod-01
	dqlabcust07	Eva Novianti, S.H.	5	prod-02
	dqlabcust07	Eva Novianti, S.H.	5	prod-03
	dqlabcust07	Eva Novianti, S.H.	5	prod-04
	dglabcust07	Eva Novianti, S.H.	5	prod-05

- -- 2. buatlah join untuk ketiga table dengan urutan ms\_pelanggan, tr\_penjualan dan ms\_produk
- -- yang terdapat pada pti\_mart dengan LEFT JOIN, kemudian filter untuk qty yang tidak bernilai NULL
- -- dengan operator IS NOT NULL

SELECT mp.kode\_pelanggan, mp.nama\_pelanggan,
tp.kode\_produk, pr.nama\_produk, tp.qty
FROM ms\_pelanggan AS mp

LEFT JOIN tr\_penjualan AS tp

ON mp.kode\_pelanggan = tp.kode\_pelanggan

LEFT JOIN ms\_produk AS pr

ON tp.kode\_produk = pr.kode\_produk

WHERE tp.qty IS NOT NULL;

	kode_pelanggan	nama_pelanggan	kode_produk	nama_produk	qty
•	dqlabcust07	Agus Cahyono	prod-01	Kotak Pensil DQLab	5
	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	prod-01	Kotak Pensil DQLab	1
	dqlabcust03	Unang Handoko	prod-02	Flashdisk DQLab 64 GB	2
	dqlabcust07	Agus Cahyono	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb	1
	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	prod-03	Gift Voucher DQLab 100rb	2
	dqlabcust07	Agus Cahyono	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	3
	dqlabcust03	Unang Handoko	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	4
	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	prod-04	Flashdisk DQLab 32 GB	2
	dqlabcust02	Heidi Goh	prod-05	Gift Voucher DQLab 250rb	4
	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	prod-07	Tas Travel Organizer DigiSkills.id	1
	dqlabcust02	Heidi Goh	prod-08	Gantungan Kunci DQLab	2
	dqlabcust07	Agus Cahyono	prod-09	Buku Planner Agenda DQLab	3
	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	prod-09	Buku Planner Agenda DQLab	3
	dqlabcust00	Pelanggan Non Member	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	4
	dglabcust03	Unang Handoko	prod-10	Sticky Notes DQLab 500 sheets	5

- -- 3.buatlah join untuk ketiga table dengan urutan ms\_pelanggan, tr\_penjualan dan ms\_produk
- -- yang terdapat pada pti\_mart dengan INNER JOIN, kemudian grouping
- -- untuk kolom kategori produk dan penjumlahan qty

```
SELECT pr.kategori_produk, SUM(tp.qty) AS total_qty
FROM ms_pelanggan AS mp
INNER JOIN tr_penjualan AS tp
ON mp.kode_pelanggan = tp.kode_pelanggan
INNER JOIN ms_produk AS pr
ON tp.kode_produk = pr.kode_produk
GROUP BY pr.kategori_produk;
```

	kategori_produk	total_qty
•	Aksesoris Komputer	11
	Alat Tulis Kantor	21
	Gift & Voucher	10

- -- latihan khusus: cobalah lakukan JOIN ms\_produk dengan table ms\_produk juga dengan
- -- kolom relationship kode\_produk (benar, anda tidak salah baca) ini kita lakukan join dengan
- -- table sendiri yang memang bisa dilakukan, jangan lupa untuk menggunakan alias

```
SELECT p1.kode_produk AS kode_produk_utama,
p2.kode_produk AS kode_produk_copy
FROM ms_produk AS p1
INNER JOIN ms_produk AS p2
ON p1.kode_produk = p2.kode_produk;
```

	kode_produk_utama	kode_produk_copy	
•	prod-01	prod-01	
	prod-02	prod-02	
	prod-03	prod-03	
	prod-04	prod-04	
	prod-05	prod-05	
	prod-06	prod-06	
	prod-07	prod-07	
	prod-08	prod-08	
	prod-09	prod-09	
	prod-10	prod-10	