Query Test

1. Buat query create tabel & seed data transaksi dengan spesifikasi kolom sebagai berikut:
   1. Id
   2. Tanggal order
   3. Status pelunasan
   4. Tanggal pembayaran

` **create table transaction(id int primary key, order\_date date, status varchar(20), payment\_date date);**

1. Buat query create tabel & seed data detail transaksi dengan spesifikasi kolom sebagai berikut:
   1. Id
   2. Id transaksi
   3. Harga
   4. Jumlah
   5. Subtotal

**create table transaction\_detail(id int primary key, transaction\_id int, price int, quantity int, subtotal int, foreign key(transaction\_id) references transaction(id));**

1. Buatlah query untuk menampilkan data transaksi dengan Total dan jumlah detail transaksi seperti pada tabel berikut:

| id | tanggal\_order | status | tanggal\_pembayaran | total | jumlah\_barang |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2020-12-01 11:30:00 | lunas | 2020-12-01 12:00:00 | 20000 | 2 |  |
| 2 | 2020-12-02 10:30:00 | pending | NULL | 25000 | 4 |  |

**select transaction.id, transaction.order\_date, transaction.status, transaction.payment\_date, SUM(transaction\_detail.subtotal) as total, SUM(transaction\_detail.quantity) as total\_product FROM transaction INNER JOIN transaction\_detail ON transaction.id = transaction\_detail.transaction\_id GROUP BY transaction.id;**