Nama: Umay Nabila

-- NIM : 23241056

-- Kelas : B

-- Modul : 2 (SELECT)

-- Membuat database

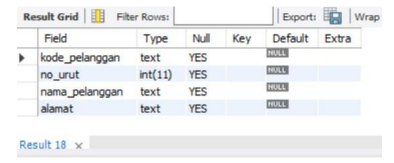
CREATE DATABASE pti\_mart;

-- Menggunakan database

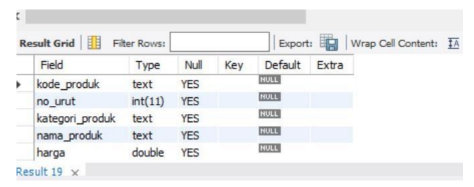
USE pti\_mart;

-- Cek kolom dalam setiap tabel

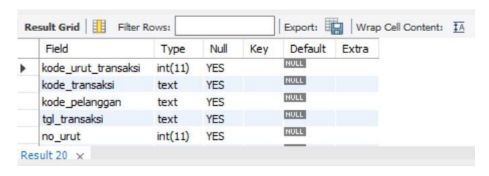
DESCRIBE ms\_pelanggan;



# DESCRIBE ms\_produk;

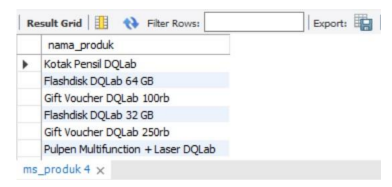


### DESCRIBE tr\_penjualan;



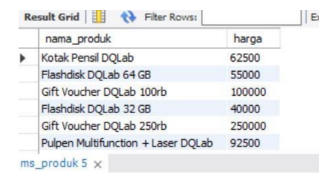
- -- SELECT
- -- Menggunakan SELECT untuk 1 Table
- -- Mengambil kolom nama produk dari table produk

SELECT nama\_produk FROM ms\_produk;

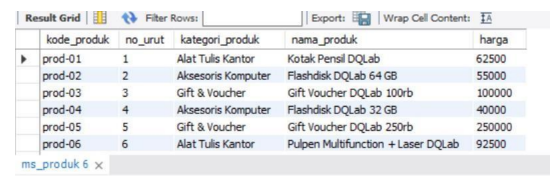


-- Mengambil lebih dari satu kolom dari sebuah table SELECT

nama\_produk, harga FROM ms\_produk;

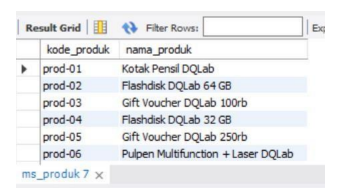


### SELECT \* FROM ms\_produk;



- -- LATIHAN
- -- Mengambil kode produk dan nama produk dari table produk SELECT

kode\_produk, nama\_produk FROM ms\_produk;



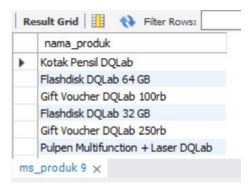
-- Mengambil seluruh kolom dari table penjualan

SELECT \* FROM ms\_pelanggan;



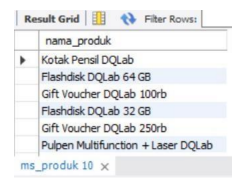
- -- PREFIX dan ALIAS
- -- PREFIX, bagian objek database yang hirarkinya lebih tinggi
- -- Menggunakan PREFIX nama table untuk kolom nama\_produk dari table produk

SELECT ms\_produk.nama\_produk FROM ms\_produk;



-- Menggunakan nama database dan table sebagai prefix untuk kolom nama\_produk

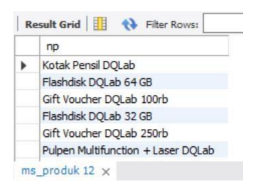
SELECT pti\_mart.ms\_produk.nama\_produk FROM ms\_produk;



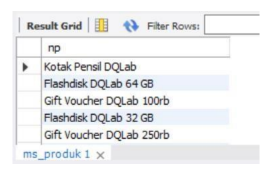
ALTAS, nama sementara untuk objek database

-- Mengambil sementara kolom nama\_produk dengan ALIAS

SELECT nama produk AS np FROM ms produk;

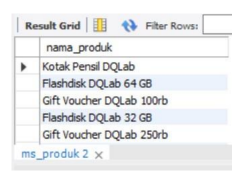


SELECT nama\_produk np FROM ms\_produk;



-- Mengganti sementara table dengan ALTAS

SELECT nama\_produk FROM ms\_produk AS msp;



-- Kombinasikan PREFIX dan ALIAS

-- CASE 1

SELECT nama\_pelanggan,alamat FROM ms\_pelanggan;



### -- CASE 2

## SELECT nama\_produk,harga FROM ms\_produk;

