

Stored Procedures dan Stored Functions Worksheet 6

Nama : Reyvaldo Arrizky Safaatulloh
NIM : 0110222213

SOAL 6.1

1. Buatlah Procedure untuk mengupdate harga_jual berdasarkan jenis produk tertentu (jenis_produk_id), beri nama procedure **pro_naikan_harga** memiliki parameter yang akan menerima argumen: Jenis Produk ID dan Persentase kenaikan harga.

```
CREATE PROCEDURE ...
DELIMITER $$
MariaDB [dbpos1]> CREATE PROCEDURE pro_naik(
    -> IN jenis_produk INT,
    -> IN persentasi_kenaikan INT )
    -> BEGIN
    -> UPDATE produk SET harga_jual = harga_jual + (harga_jual *
persentasi_kenaikan / 100)
    -> WHERE jenis_produk_id = jenis_produk;
    -> END $$
DELIMITER ;
MariaDB [dbpos1]> CALL pro_naik(1,4); 4 disini adalah 4%
CREATE PROCEDURE pro_naikan_harga
```

2. Buat fungsi **umur** dengan parameter yang menerima inputan argumen tipe data date dan mengembalikan hasil perhitungan umur (tahun sekarang dikurang tahun inputan) dengan tipe data bilangan bulat (integer) positif.

```
CREATE FUNCTION ...
MariaDB [dbpos1]> CREATE FUNCTION umur(tgl_lahir DATE)
    -> RETURNS INT
    -> BEGIN
    -> DECLARE umur INT;
    -> SET umur = YEAR(CURDATE()) - YEAR(tgl_lahir);
    -> RETURN umur;
    -> END $$
```

Query OK, 0 rows affected (0.038 sec)

```
MariaDB [dbpos1]> SELECT nama, umur(tgl_lahir) AS umur FROM pelanggan;
```

3. Buat fungsi **kategori_harga** dengan parameter yang menerima inputan argument tipe data double dan mengembalikan tipe data string kategori harga berdasarkan:

- 0 – 500rb : murah
- 500rb – 3 juta : sedang
- 3jt – 10 juta : mahal
- > 10 juta : sangat mahal

CREATE FUNCTION ...

MariaDB [db_koperasi_sib]> DELIMITER \$\$

*MariaDB [db_koperasi_sib]> CREATE FUNCTION kategori_harga(harga_jual
DOUBLE)*

-> RETURNS VARCHAR(50)

-> DETERMINISTIC

-> BEGIN

-> DECLARE kategori VARCHAR(50);

-> IF harga_jual <= 500000 THEN

-> SET kategori = 'murah';

-> ELSEIF harga_jual > 500000 AND harga_jual <= 3000000 THEN

-> SET kategori = 'sedang';

-> ELSEIF harga_jual > 3000000 AND harga_jual <= 10000000 THEN

-> SET kategori = 'mahal';

-> ELSE

-> SET kategori = 'sangat mahal';

-> END IF;

-> RETURN kategori;

-> END\$\$

MariaDB [db_koperasi_sib]> DELIMITER ;

```

MariaDB [db_koperasi_sib]> DELIMITER $$
MariaDB [db_koperasi_sib]> CREATE FUNCTION kategori_harga(harga_jual DOUBLE)
  -> RETURNS VARCHAR(50)
  -> DETERMINISTIC
  -> BEGIN
  -> DECLARE kategori VARCHAR(50);
  -> IF harga_jual <= 500000 THEN
  -> SET kategori = 'murah';
  -> ELSEIF harga_jual > 500000 AND harga_jual <= 3000000 THEN
  -> SET kategori = 'sedang';
  -> ELSEIF harga_jual > 3000000 AND harga_jual <= 10000000 THEN
  -> SET kategori = 'mahal';
  -> ELSE
  -> SET kategori = 'sangat mahal';
  -> END IF;
  -> RETURN kategori;
  -> END$$
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)

```

Query Select :

```

MariaDB [db_koperasi_sib]> SELECT kode, nama, harga_jual,
kategori_harga(harga_jual) AS kategori FROM produk;

```

```

Database changed
MariaDB [db_koperasi_sib]> SELECT kode, nama, harga_jual, kategori_harga(harga_jual) AS kategori FROM produk;
+-----+-----+-----+-----+
| kode | nama          | harga_jual | kategori |
+-----+-----+-----+-----+
| TV01 | Televisi 21 inch | 5040000 | mahal |
| TV02 | Televisi 40 inch | 7440000 | mahal |
| K001 | Kulkas 2 pintu  | 4680000 | mahal |
| M001 | Meja Makan      | 600000  | sedang |
| TK01 | Teh Kotak       | 3500    | murah |
| PC01 | PC Desktop HP   | 9600000 | mahal |
| TB01 | Teh Botol       | 2500    | murah |
| AC01 | Notebook Acer   | 10800000 | sangat mahal |
| LN01 | Notebook Lenovo | 12000000 | sangat mahal |
| L004 | Laptop HP       | 13000000 | sangat mahal |
+-----+-----+-----+-----+
10 rows in set (0.002 sec)

```