Stored Procedures, Stored Functions dan Trigger

Worksheet 6

Nama : Dicky Wahyu Pratama\_Grup2

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*

1. 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;

1. 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 ...*

DELIMITER $$

MariaDB [koperasi]> CREATE FUNCTION kategori\_harga(harga DOUBLE)

-> RETURNS VARCHAR(20)

-> DETERMINISTIC

-> BEGIN

-> DECLARE kategori VARCHAR(20);

-> IF harga <= 500000 THEN

-> SET kategori = 'murah';

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

-> SET kategori = 'sedang';

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

-> SET kategori = 'mahal';

-> ELSE

-> SET kategori = 'sangat mahal';

-> END IF;

-> RETURN kategori;

-> END $$

DELIMINITER ;

SELECT kategori\_harga(2500000);

+-------------------------+

| kategori\_harga(2500000) |

+-------------------------+

| sedang |

+-------------------------+

Soal 6.2

*Trigger*

1. Buatlah bisnis proses pembayaran dengan menggunakan trigers, dengan skenario sebagai berikut :

- pelanggan memesan didalam table pesanan

- dilanjutkan dengan proses pembayaran di table pembayaran

- didalam table pembayaran tambahkan kolom status\_pembayaran

- jika pesanan sudah dibayar maka status pembayaran akan berubah menjadi lunas

1. Pelanggan memesan didalam table pesanan

SELECT \* FROM pesanan;

Didalam table pembayaran tambahkan kolom status\_pembayaran

ALTER TABLE pembayaran ADD status\_pembayaran varchar(25);

2. Dilanjutkan dengan proses pembayaran di table pembayaran

DELIMITER $$

CREATE TRIGGER cek\_pembayaran BEFORE INSERT ON pembayaran

FOR EACH ROW

BEGIN

DECLARE total\_bayar DECIMAL(10, 2);

DECLARE total\_pesanan DECIMAL(10, 2);

SELECT SUM(jumlah) INTO total\_bayar FROM pembayaran WHERE pesanan\_id = NEW.pesanan\_id;

SELECT total INTO total\_pesanan FROM pesanan WHERE id = NEW.pesanan\_id;

4. Jika pesanan sudah dibayar maka status pembayaran akan berubah menjadi lunas

IF total\_bayar + NEW.jumlah >= total\_pesanan THEN

SET NEW.status\_pembayaran = 'Lunas';

END IF;

END $$

DELIMITER ;

// Menambahkan data pada tabel pembayaran

INSERT INTO pembayaran (no\_kuitansi, tanggal, jumlah, ke, pesanan\_id, status\_pembayaran)

VALUES ('KWI001', '2023-03-03', 200000, 1, 1);

1. Buatlah Stored Procedure dengan nama **kurangi\_stok** untuk mengurangi stok produk. Stok berkurang sesuai dengan jumlah pesanan produk.

DELIMITER $$

MariaDB [koperasi]> CREATE PROCEDURE kurangi\_stok(

-> IN produk\_id INT,

-> IN jumlah\_pesanan INT)

-> BEGIN

-> DECLARE stok\_produk INT;

-> SELECT stok INTO stok\_produk FROM produk WHERE produk\_id = produk\_id;

-> IF stok\_produk >= jumlah\_pesanan THEN

-> UPDATE produk SET stok = stok - jumlah\_pesanan WHERE produk\_id = produk\_id;

-> ELSE

-> SIGNAL SQLSTATE '45000'

-> SET MESSAGE\_TEXT = 'Stok tidak mencukupi';

-> END IF;

-> END $$

CALL kurangi\_stok(1, 10);

1. Buatlah Trigger dengan nama **trig\_kurangi\_stok** yang akan mengurangi stok produk jika terjadi transaksi pesanan oleh pelanggan (memanggil stored procedure kurangi\_stok soal no 1).

Trigger ini aktif setelah trigger **after\_pesanan\_items\_insert** (trigger pada contoh 3).

*CREATE TRIGGER ...*

delimiter $$

MariaDB [koperasi]> CREATE TRIGGER trig\_kurangi\_stok BEFORE INSERT ON pesanan\_items

-> FOR EACH ROW

-> BEGIN

-> DECLARE jumlah\_pesanan INT;

-> DECLARE produk\_id INT;

-> SET jumlah\_pesanan = NEW.jumlah;

-> SET produk\_id = NEW.produk\_id;

-> CALL kurangi\_stok(produk\_id, jumlah\_pesanan);

-> end $$

delimiter ;