### Modul 2: MySQL – Data Manipulation Language (DML) – UPDATE

## Topik

Penggunaan SQL Statement UPDATE pada DBMS MySQL.

### Tujuan

Setelah mempelajari modul ini, mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Memahami penggunaan SQL statement UPDATE.
- 2. Mengubah nilai satu atau lebih baris pada sebuah tabel menggunakan berbagai format UPDATE.

#### Pendahuluan

Operasi UPDATE digunakan untuk mengubah nilai satu atau lebih atribut dalam satu atau lebih tuple (baris) pada suatu tabel. Operasi ini hanya dapat melanggar referential integrity jika nilai yang diubah adalah foreign key yang mengacu pada tuple lain dalam basis data.

## **Operasi UPDATE**

Operasi update digunakan untuk merubah nilai-nilai satu atau lebih attribute dalam satu atau lebih tuple dalam sejumlah relasi R.

Klausa pembentuk:

- 1. UPDATE
- 2. **SET**
- 3. WHERE [opsional]

#### Format:

- 1. **UPDATE** nama\_tabel **SET** nama\_kolom = nilai\_baru **WHERE** nama\_kolom\_patokan [operator\_perbandingan] nilai\_patokan;
- 2. **UPDATE** nama\_tabel **SET** nama\_kolom**1** = nilai\_baru**1**, nama\_kolom**2** = nilai\_baru**2**, ...dst. **WHERE** nama\_kolom\_patokan [**operator\_perbandingan**] nilai\_patokan;

Operasi UPDATE bisa dilakukan pada tiga jenis attibut, dengan permasalahan yang berbeda sebagaimana berikut ini :

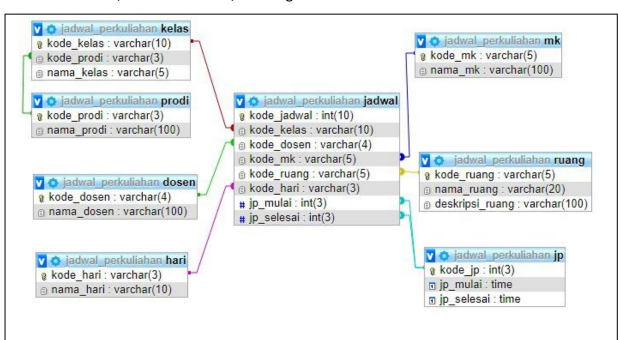
<sup>\*</sup>Operator perbandingan/comparison operator dapat berupa: =, <, >, <=, >=, <>

- Modifikasi nilai suatu foreign key, maka DBMS harus melakukan pengecekan bahwa nilainilai baru yang diberikan mengacu pada tuple yang ada dalam relasi-relasi yang dijadikan acuan.
- 2. modifikasi nilai suatu primary key serupa dengan proses deletion satu tuple dan inserting yang lain pada tempat yang sama. Akibatnya, pilihan- pilihan seperti yang dilakukan pada operasi INSERT dan DELETE dapat dipakai agar modifikasi tidak melanggar constraint.
- 3. modifikasi suatu attribute yang bukan primary key atau bukan foreign key biasanya tidak akan menimbulkan masalah. DBMS hanya perlu untuk mengecek apakah nilai-nilai baru yang diberikan mempunyai tipe data dan domain yang valid.

#### Praktikum - Bagian 2: Percobaan Statement UPDATE

# Langkah | Keterangan

Perhatikan skema/model relasional/EER diagram dari database berikut.



**UPDATE** digunakan untuk mengubah nilai pada satu atau beberapa baris dalam sebuah tabel. Cek terlebih dahulu dan pastikan data yang diperlukan sudah tersimpan dalam tabel **jadwal** sebelum melanjutkan ke praktikum bagian 3 pada kolom **Try Query Data** dibawah kolom jawaban pada browser dengan menggunakan perintah **SELECT**.

Format dasar statement Update ini adalah sebagai berikut:

UPDATE jadwal SET kode\_dosen='D010'

Statement tersebut mengubah nilai SEMUA baris dari tabel jadwal pada kolom kode\_dosen dengan nilai D010. Apabila kita tampilkan isi tabel, maka sekarang semua mata kuliah akan diampu oleh dosen dengan kode\_dosen tersebut. Tampilkan isi data menggunakan statement SELECT berikut SELECT \* FROM jadwal Untuk mengubah nilai pada baris tertentu saja, kita tambahkan klausa WHERE pada statement UPDATE. Misalkan kita akan menjadikan dosen dengan kode\_dosen D022 sebagai pengampu mata kuliah dengan kode\_mk 02010, maka dapat digunakan SQL sebagai berikut: UPDATE jadwal 2 SET kode dosen = `D022`, WHERE kode\_mk = \_02017 ; SELECT \* FROM jadwal WHERE kode\_mk = `02017`; Klausa WHERE tidak selalu hanya membatasi UPDATE pada 1 baris saja, ia juga bisa memberlakukan UPDATE pada banyak baris sekaligus. Semuanya tergantung pada kondisi yang kita tentukan. Statement berikut ini akan mengosongkan kode\_dosen untuk semua mata kuliah yang diampu oleh dosen dengan kode\_dosen D010. 3 UPDATE jadwal SET kode dosen = NULL WHERE kode dosen = 'D010' ELECT \* FROM jadwal Untuk mengubah beberapa kolom sekaligus dalam satu kali eksekusi statement UPDATE, dapat digunakan format berikut. UPDATE jadwal T kode dosen = 'D012', kode\_ruang = '0702' WHERE  $kode_kelas = '2021020204'$ 

```
Kita juga dapat menggunakan statement UPDATE dengan SELECT.
Misalkan kita ingin mengeset kode_dosen dari kode_mk '02010' dengan kode_dosen dari dosen yang bernama 'Dika Rizky Yunianto SKom., MKom.', maka dapat digunakan SQL dengan format berikut.

UPDATE jadwal
SET kode_dosen = (SELECT kode_dosen FROM dosen
WHERE nama_dosen = 'Dika Rizky Yunianto Skom., MKom.')
WHERE kode_mk = '02010'

SELECT * FROM jadwal WHERE kode_mk = `02017`;

Setelah berhasil mengeksekusi SQL tersebut, lanjutkan ke Praktikum - Bagian 3.
```