# Structured Query Language (SQL) KEPEGAWAIAN



SQL Disusun oleh:

5200411200 Alfandi Yahya Muhaimin 5200411224 Rizky Ramadhani 5200411228 Sri Uszdevita Syardillah Pohan 5200411232 Rahmita Yida Prihasty

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI & SAINS
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

# LAPORAN TENTANG QUERY DDL, DML, DCL, TCL

## 1. Query DDL

DDL adalah salah satu bentuk SQL yang bisa digunakan untuk menciptakan atau membuat database, label, struktur label, merubah struktur database, menghapus tabel, menghapus database serta membuat relasi antar tabel. Oleh sebab itu, DDL ini mempunyai sejumlah perintah dasar yang terdiri atas Create, Alter serta Drop. DDL adalah perintah SQL yang berhubungan dengan pendefinisian struktur database, table, dan mengatur semua attributenya (fields).

#### Create

Create digunakan untuk membuat database atau table. Ini adalah bahasa pemrograman yang saat membuat objek. Dalam perintah ini ada beberapa poin sebagai berikut:

- Create trigger untuk membuat reaksi tertentu atau trigger pada database saat Anda memasukkan perintah lain
- > Create table untuk membuat tabel yang baru
- Create Procedure untuk membuat prosedur yang baru
- Create index untuk membuat index yang baru
- Create function untuk membuat fungsi yang baru
- Create database untuk membuat database yang baru

Membuat database kepegawaian

```
MariaDB [(none)]> create database kepegawaian;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> show databases;
```

. kepegawaian

Membuat table pegawai

MariaDB [kepegawaian]> create table pegawai (nip int(12) primary key, -> nama varchar(255),alamat varchar(255),jenis\_kelamin varchar(255),jabatan varchar(255)); Query OK, 0 rows affected (0.023 sec)

MariaDB [kepegawaian]> desc pegawai;										
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra					
nip   nama   alamat   jenis_kelamin   jabatan	int(12) varchar(255) varchar(255)	NO	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL						
5 rows in set (0.015 sec)										

### Alter

Alter digunakan untuk mengubah struktur table. Ini adalah bahasa pemrograman yang dipakai manakala hendak merubah struktur suatu tabel atau memodifikasi bentuk kolom, mengganti ataupun sekedar menambah tabel yang sebelumnya sudah ada.

MariaDB [kepegawaian]> ALTER TABLE `pegawai` ADD COLUMN `masa_jabatan` VARCHAR(25); Query OK, 0 rows affected (0.017 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 MariaDB [kepegawaian]> desc pegawai;										
++										
Field	Type	Null	Key	Default	Extra	l				
+	·	+	+	+	+	+				
nip	int(12)	NO	PRI	NULL						
nama	varchar(255)	YES		NULL						
alamat	varchar(255)	YES		NULL						
jenis_kelamin	varchar(255)	YES		NULL						
jabatan	varchar(255)	YES		NULL						
masa_jabatan	varchar(25)	YES		NULL						
+	·	+	+	+	+	+				
6 rows in set (0.015 sec)										

### Drop

Drop digubakan untuk menghapus database atau table. Ini adalah perintah yang bisa digunakan terkait dengan penghapusan objek yang terdapat dalam database. Di sini ada 2 macam yakni drop database serta drop table. Drop database untuk menghapus database sementara drop table untuk menghapus tabel.

Selain ketiga perintah di atas, ada pula perintah lain yang disebut dengan Truncate. Truncate ini adalah perintah yang bisa Anda manfaatkan ketika Anda ingin menghapus objek dalam database dalam waktu yang lebih cepat. Bahkan perintah ini konon lebih cepat dibandingkan dengan Delete.

Lebih tepatnya, Truncate ini akan menghapus catatan-catatan yang terdapat dalam tabel. Jadi ketika Anda sudah membuat struktur tabel namun ternyata catatan yang ada di dalamnya salah, Anda bisa menggunakan perintah Truncate ini.

Anda juga tidak perlu khawatir soal struktur tabelnya, karena perintah Truncate hanya akan menghapus catatan tabel tanpa merusak struktur tabel tersebut.

```
MariaDB [kepegawaian]> drop table user;
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
```

```
MariaDB [kepegawaian]> show tables;

+-----+

| Tables_in_kepegawaian |

+-----+

| pegawai |

+-----+

1 row in set (0.000 sec)
```

# 2. DML (Data Manipulation Language)

DML atau Data Manipulation Language ialah sub perintah bahasa SQL yang dapat dimanfaatkan ketika memanipulasi data di dalam database yang sebelumnya sudah dibuat. DML ini bisa digunakan setelah Anda menjalankan perintah DDL. DML adalah perintah SQL yang digunakan untuk memanipulasi data atau record di dalam table, seperti menambah, mengubah, ataupun menghapus.

Fungsi dari DML (Data Manipulation Language) pada database. DML (Data Manipulation Language) berfungsi untuk memanipulasi database seperti: menambah data, merubah/mengganti data dan menghapus data. Perintah pda DML tidak terkait dengan struktur dan metadata dari obyek yang berada pada tabel database

#### Insert

Insert digunakan untuk memasukkan atau menambah data (record) ke dalam table.

```
MariaDB [kepegawaian]> INSERT INTO pegawai values ('123456','Lord Maharaja Martin Bretwhite','Barcelona','Laki-laki','Ma
nager');
Query OK, 1 row affected (0.009 sec)
```

# Update

Update digunakan untuk mengubah data (record) yang ada ditable.

## Delete

Delete digunakan untuk mrnghapus data(record) di table

```
MariaDB [kepegawaian]> select * from pegawai;
                                                     | jenis_kelamin | jabatan
 nip
         nama
                                         alamat
  98765 | Leonel Tessi
                                         | Barcelona | Laki-laki
                                                                      Opisboy
 123456 | Lord Maharaja Martin Bretwhite | denmark | Laki-laki
2 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> delete from pegawai where nip = 98765;
Query OK, 1 row affected (0.008 sec)
MariaDB [kepegawaian]> select * from pegawai;
                                         | alamat | jenis_kelamin | jabatan
  123456 | Lord Maharaja Martin Bretwhite | denmark | Laki-laki
 row in set (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]>
```

## 3. DCL (Data Control Language)

DCL adalah perintah SQL yang berhubungan dengan hak akses atau pengendalian user terhadap database. Sementara untuk DCL atau Data Control Language, ini merupakan sub bahasa SQL yang mempunyai fungsi utama untuk mengontrol data serta server databasenya. Misalnya hak akses dan manipulasi user. Dengan kata lain, apabila Anda telah memiliki user kemudian ingin mengatur hak akses dari masing-masing user tersebut, maka Anda perlu memahami DCL ini. Selain fungsi tersebut, DCL juga bisa digunakan untuk mengaudit penggunaan database, mengalokasikan database serta mendefinisikan space.

## Contoh perintah DCL diantaranya:

a) GRANT: memberikan hak akses (permission) kepada user. Tidak harus setiap pengguna database dapat mengakses seluruh data di database. Ada pengguna yang hanya dapat melakukan operasi di satu table saja. Bisa juga pengguna hanya dapat melakukan operasi SELECT saja tanpa bisa melakukan manipulasi data.

MariaDB [kepegawaian]> GRANT select,insert,update ON kepegawaian.pegawai TO 'rizky'@'localhost'; Query OK, 0 rows affected (0.018 sec)

b) REVOKE: membatalkan atau menghapus hak akses

```
MariaDB [(none)]> REVOKE update ON kepegawaian.pegawai FROM 'rizky'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.009 sec)
```

4. TCL (Transactional Control Language)

TCL adalah perintah SQL yang berhubungan dengan sistem transactional dalam database. Biasanya digunakan untuk melakukan query ke lebih dari satu table dalam sekali waktu, data akan tersimpan jika semua query tidak terjadi error. Contoh perintah TCL diantaranya:

## a) COMMIT: digunakan untuk melakukan transaksi

```
MariaDB [kepegawaian]> start transaction;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> insert into pegawai values
-> ('54321','Sujimin','Purwodadi','Laki-laki','Pegawai','2');
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [kepegawaian]> commit;
Query OK, 0 rows affected (0.008 sec)
MariaDB [kepegawaian]> select * from pegawai;
                                                            | jenis_kelamin | jabatan | masa_jabatan
                                                                               Pegawai | 10
Pegawai | 2
Manager | NULL
    9876 | Rizky Ramadhani
                                                Sukoharjo | Laki-laki
   54321 | Sujimin
                                                Purwodadi
                                                              Laki-laki
  123456 | Lord Maharaja Martin Bretwhite | denmark
                                                            Laki-laki
3 rows in set (0.000 sec)
```

## b) ROLLBACK: digunakan untuk membatalkan transaksi

```
MariaDB [kepegawaian]> start transaction;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> insert into pegawai values
   -> ('234','Dugong','Kebumen','Perempuan','Opisger','5');
Query OK, 1 row affected (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> select * from pegawai;
                                                      | jenis_kelamin | jabatan | masa_jabatan |
 nip
                                            alamat
                                                        Perempuan
    234 | Dugong
                                                                         Opisger |
                                            Sukoharjo
   9876 | Rizky Ramadhani
                                                        Laki-laki
                                                                         Pegawai
                                                                                   10
   54321
          Sujimin
                                            Purwodadi
                                                        Laki-laki
                                                                         Pegawai
                                            Solo
                                                        Laki-laki
   56789
          Bambang
                                                                         Pegawai
                                                        Laki-laki
  123456 | Lord Maharaja Martin Bretwhite | denmark
                                                                         Manager | NULL
5 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> rollback;
MariaDB [kepegawaian]> rollback;
Query OK, 0 rows affected (0.008 sec)
MariaDB [kepegawaian]> select * from pegawai;
                                                  | jenis kelamin | jabatan | masa_jabatan |
        nama
                                       alamat
 nip
```

# c) Savepoint

Menentukan poin agar dapat di undo.

```
MariaDB [kepegawaian]> start transaction;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> insert into pegawai values
-> ('234','Dugong','Kebumen','Perempuan','Opisger','5');
Query OK, 1 row affected (0.008 sec)
MariaDB [kepegawaian]> savepoint dugong;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
MariaDB [kepegawaian]> select * from pegawai;
                                                 alamat
                                                              | jenis_kelamin | jabatan | masa_jabatan |
  nip
          nama
      234 | Dugong
                                                  Kebumen
                                                               Perempuan
                                                                                  Opisger
            Rizky Ramadhani
Sujimin
    9876
                                                  Sukoharjo
                                                               Laki-laki
                                                                                  Pegawai
                                                                                             10
   54321
                                                                Laki-laki
                                                  Purwodadi
                                                                                  Pegawai
   56789 | Bambang
                                                               Laki-laki
                                                  Solo
                                                                                  Pegawai
  123456 | Lord Maharaja Martin Bretwhite | denmark
                                                               Laki-laki
                                                                                  Manager
                                                                                             NULL
  rows in set (0.000 sec)
```