METODOLOGI DESAIN PERANGKAT LUNAK PRAKTEK

NIM : 5200411045

Nama : Bayu Octabryan Nugraha

Tanggal: 26 Oktober 2021

Program Studi : Informatika

Pelajaran : Metodologi Desain Perangkat Lunak Praktek XIII

QUERY DML, DDL, DCL dan TCL

1. Query DDL

DDL adalah perintah (QUERY) dalam SQL yang berfungsi untuk membuat dan membangun databse dan membuat tabel itu sendiri. Jadi perintah ini berguna untuk membuat kerangka dari data yang akan dibuat. DDL meliputi : CREATE, ALTER, DROP.

1. CREATE

Perintah (QUERY) SQL ini berfungsi untuk membuat, CREATE meliputi untuk pembuatan Database, Tabel, User dan berbagai perintah SQL lainya guna membuat kerangka database.

CREATE DATABASE nama_database;

Code : create database nama database;

Gambar 1

Pada Gambar 1 ini, Membuat database dengan nama "tabel_mahasiswa".

Gambar 2

Gambar 2 Disini, ada code "use table_mahasiswa", agar bisa mengisi database yang mau dibuat, kemudian menggunakan code "**show tables;"** untuk menampilkan isi folder database tabel mahasiswa.

- CREATE TABLE nama_table;

Code : create table mahasiswa(nim int(6) primary key,nama_mahasiswa varchar(20),pendidikan varchar(20),jurusan varchar(20),semester int(5));

riaD8 [tabel_mahasiswa]> desc mahasiswa;												
Field	+ Type			Default								
nim	+ int(6)	+ NO	+ PRI	NULL	+ 							
nama mahasiswa	varchar(20)	YES	i	NULL								
pendidikan	varchar(20)	YES	İ	NULL								
jurusan	varchar(20)	YES	ĺ	NULL								
semester	int(5)	YES		NULL								

Gambar 3

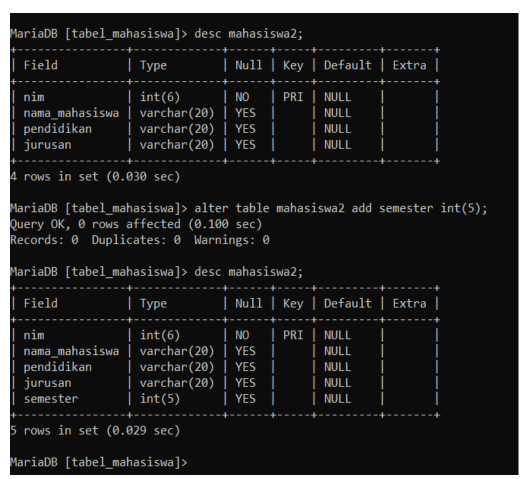
Pada Gambar 3 ini membuat isi database mahasiswa dengan cara code "create table mahasiswa(nim int(6) primary key,nama_mahasiswa varchar(20),pendidikan varchar(20),jurusan varchar(20),semester int(5));", kemudian menampilkan isi database mahasiswa dengan cara code "desc mahasiswa;"

2. ALTER

perintah ALTER berfungsi untuk mengubah struktur tabel yang telah dibuat. Mencakup di dalamnya mengubah nama tabel, menambah kolom, menghapus kolom, dan memberikan atribut pada kolom.

ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom datatype

Code : alter table nama_table add semester int(5);



Gambar 4

Pada Gambar ini, bagian menambahkan kolom, yaitu kolom "add".

- ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom

Code : alter table nama_table drop semester;

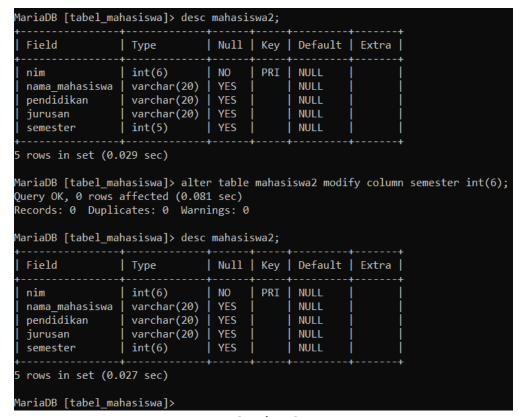
MariaDB [tabel_mak	nasiswa]> desc	mahasi	swa2;			
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	
nim nama_mahasiswa pendidikan jurusan semester	int(6) varchar(20) varchar(20) varchar(20) int(6)	NO YES YES YES YES	PRI	NULL NULL NULL NULL		
5 rows in set (0.0 MariaDB [tabel_mak Query OK, 0 rows a Records: 0 Duplio MariaDB [tabel_mak	nasiswa]> alter affected (0.16 cates: 0 Warni	sec) ings: 0		iswa2 drop	semester	;
Field	Type	Null	Key	Default	Extra	
+ nim nama_mahasiswa pendidikan jurusan	int(6) varchar(20) varchar(20) varchar(20)	NO YES YES YES	PRI	NULL NULL NULL NULL		
+4 4 rows in set (0.0 MariaDB [tabel_mak		+	+		+	

Gambar 5

Gambar 5 menunjukkan menghapus kolom semester.

- ALTER TABLE nama_tabel MODIFY COLUMN nama_kolom

Code : alter table nama_table modify column semester int(6);



Gambar 6

Untuk gambar ini mengubah data column semester, yang awalnya "semester ini(5)", maka diubah menjadi "semester int(6)".

3. DROP

perintah DROP berfungsi untuk menghapus database dan tabel yang telah dibuat. Dalam perintah ini semua data isinya juga akan otomatis terhapus juga.

- DROP DATABASE nama_database;

Code: drop database nama_database;

```
MariaDB [tabel_maĥasiswa]> show databases;
Database
 datakantor
 datakaryawan
 datamahasiswa
 datasiswa
 db_electronic_store
db_sistem1
electronic_store
information_schema
 mahasiswa
  mysql
  performance_schema
  phpmyadmin
  rekwebprak
 tabel_mahasiswa
14 rows in set (0.002 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> drop database electronic_store;
Query OK, 0 rows affected (0.004 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> show databases;
Database
datakantor
 datakaryawan
 datamahasiswa
 datasiswa
 db_electronic_store
db_sistem1
  information_schema
  mysq1
  performance_schema
  phpmyadmin
  rekwebprak
  tabel_mahasiswa
13 rows in set (0.003 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]>
```

Gambar 7

Pada bagian ini menunjukkan untuk menghapus database.

DROP TABLE nama_table;

Code : drop table nama_table;

Gambar 8

Pada bagian ini menunjukkan untuk menghapus tabel.

2. Query DML

DML (Data Manipulation Language) adalah sebuah perintah (Query) dalam bahasa pemrograman SQL yang digunakan untuk memanipulasi data dalam database, seperti SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

1. INSERT

perintah ini digunakan untuk memasukkan atau menginputkan sebuah data baru ke dalam sebuah tabel. Perintah INSERT hanya bisa di jalankan jika anda telah membuat databse dan tebel

INSERT INTO nama_tabel VALUES (data1, data2, dst...);

Code : insert into nama table(data1,data2,data3,data4,data5,data6)

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> insert into mahasiswa(nim,nama_mahasiswa,pendidikan,jurusan,semester)
-> values("411045","Bayu Octabryan Nugraha","S1","Informatika","3"),
-> ("411093","Aidil Akbar","S1","Geografi","3"),
-> ("411001","Adrian Wahyudi","S2","Kimia","2");
Query OK, 3 rows affected, 1 warning (0.052 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 1
```

Gambar 9

2. SELECT

Perintah SELECT digunakan untuk menampilkan seluruh atau beberapa data dari suatu tabel yang juga dapat dihubungkan dengan tabel lainnya.

SELECT * FROM nama_tabel;

Code : select *from nama_table;

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
          nama_mahasiswa
                                pendidikan
                                               jurusan
                                                              semester
                                                                     2
 411001
          Adrian Wahyudi
                                  S2
                                                Kimia
                                                                     3
 411045
          Bayu Octabryan Nugra
                                  S1
                                                Informatika
        | Aidil Akbar
 411093
                                  S1
                                                Geografi
 rows in set (0.001 sec)
```

Gambar 10

SELECT * FROM nama_tabel where nama_judul like 'object';

Gambar 11

Bagian ini untuk menampilkan database pendidikan dengan cara memilih object tersebut.

 SELECT nim,pendidikan,jurusan,semester FROM mahasiswa where semester>=1 and semester<=2;

Gambar 12

Gambar ini mencari semester dengan data diatas 1 semester dan dibawah 2 semester.

SELECT sum(nama_judul) from nama_table;

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select sum(nim) from mahasiswa;

+-----+

| sum(nim) |

+-----+

| 822046 |

+-----+

1 row in set (0.051 sec)
```

Gambar 13

SUM : untuk menghitung jumlah nilai pada kolom suatu tabel. Perintah SUM akan lebih efektif digunakan pada field dengan data bertipe angka.

- SELECT count(nama_judul) from nama_table;

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select count(nim) from mahasiswa;
+-----+
| count(nim) |
+-----+
| 2 |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)
```

Gambar 14

COUNT: untuk menghitung jumlah baris pada suatu kolom dalam suatu tabel.

SELECT avg(nama_judul) from nama_table;

Gambar 15

AVG : untuk mengitung nilai rata-rata pada field dalam suatu tabel, dan akan lebih efektif didunakan pada field dengan data bertipe angka.

SELECT max(nama_judul) from nama_table;

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select max(nim) from mahasiswa;

+-----+
| max(nim) |

+-----+
| 411045 |

+-----+
1 row in set (0.012 sec)
```

Gambar 16

MAX : untuk menampilkan data dengan nilai terbesar dari suatu field dalam table.

SELECT min(nama_judul) from nama_table;

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select min(nim) from mahasiswa;

+-----+

| min(nim) |

+-----+

| 411001 |

+-----+

1 row in set (0.001 sec)
```

Gambar 17

MIN : untuk menampilkan data dengan nilai terkecil dari suatu field dalam tabel.

3. UPDATE

Perintah UPDATE digunakan untuk mengubah data yang telah ada di dalam table.

- UPDATE mahasiswa set jurusan="Matematika" where nim='411001';

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
 nim
          nama_mahasiswa
                                 pendidikan
                                              jurusan
                                                            semester
 411001
          Adrian Wahyudi
                                               Kimia
          Bayu Octabryan Nugra
 411045
                                              Informatika
 411093
          Aidil Akbar
                                              Geografi
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> update mahasiswa set jurusan="Matematika" where nim='411001';
Query OK, 1 row affected (0.080 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
 nim
          nama mahasiswa
                                pendidikan
                                                           semester
                                              iurusan
 411001
          Adrian Wahyudi
                                              Matematika
 411045
          Bayu Octabryan Nugra
                                               Informatika
                                 S1
 411093
          Aidil Akbar
                                              Geografi
 rows in set (0.001 sec)
```

4. DELETE

Perintah DELETE digunakan untuk menghapus data yang ada dalam tabel.

DELETE FROM mahasiswa where nim="411093";

```
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
 nim
          nama_mahasiswa
                                pendidikan
                                               jurusan
                                                            semester
 411001
          Adrian Wahyudi
                                               Matematika
                                               Informatika
 411045
          Bayu Octabryan Nugra
 411093
          Aidil Akbar
                                               Geografi
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> delete from mahasiswa where nim="411093";
Query OK, 1 row affected (0.088 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
          nama_mahasiswa
                                  pendidikan
 nim
                                               jurusan
                                                              semester
 411001
                                               Matematika
                                                                     2
          Adrian Wahvudi
 411045
          Bayu Octabryan Nugra
                                               Informatika
 rows in set (0.001 sec)
```

3. Query DCL

Data Control Language (DCL) adalah sebuah perintah dalam SQL yang berguna untuk pengontrolam dan memanipulasi dari hak akses database itu sendiri. Sederhannya Data Control Language (DCL) berfugsi untuk mengontrol hak akses (Priveleges) dan memaniulasi USER Database. Yang termasuk dari DCL adalah <u>GRANT dan REMOVE</u>

GRANT

perintah ini digunakan untuk memberikan hak akses oleh admin ke salah satu user atau pengguna. Hak akses tersebut bisa berupa hak membuat (CREATE), mengambil data (SELECT), menghapus data (DELETE), mengubah data (UPDATE), ALTER, Bahkan Perintah ini dapat digunakan untuk membuat ADMIN baru dalam sebuah database.

```
:\xampp\mysql\bin>mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 35
Gerver version: 10.4.17-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use mysql;
Database changed
MariaDB [mysql]> select user, host, password from user;
 User | Host
                   Password
 root
        localhost
        127.0.0.1
 root
 root
 pma
        localhost
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [mysql]> create user 'Bayu'@'localhost' identified by '5200411045';
Query OK, 0 rows affected (0.057 sec)
MariaDB [mysql]> select user, host, password from user;
 User | Host
                   Password
 root
        localhost
                     *63D02187B35546E62C9D15C0EE1897D1C47170A0
 Bayu
        localhost
        127.0.0.1
 root
 root
        localhost
 pma
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [mysql]> use tabel_mahasiswa;
Database changed
MariaDB [tabel_mahasiswa]> grant select, insert, update, delete on mahasiswa to 'Bayu'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.025 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> exit
Bve
```

Maka seperti ini tampilan cmd, untuk gambar dibawah, si user dapat insert, update, delete, dan select. Sehingga apabila melakukan hal tersebut maka user dapat mengoreksi database dengan cara GRANT.

```
:\xampp\mysql\bin>mysql -u Bayu -p
Enter password: ***
welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 36
Gerver version: 10.4.17-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use tabel_mahasiswa;
Database changed
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
         | nama_mahasiswa
                                 | pendidikan | jurusan
 411001 | Adrian Wahyudi
                                                Matematika
 411045 | Bayu Octabryan Nugra | S1
                                               Informatika
                                                                      3 İ
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> insert into mahasiswa values("411093","Aidil Akbar","S1","Geografi","3");
Query OK, 1 row affected (0.090 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
                                 | pendidikan | jurusan
         nama mahasiswa
 nim
                                                             semester
 411001 | Adrian Wahyudi
                                                Matematika
 411045
          Bayu Octabryan Nugra
                                                Informatika
 411093 | Aidil Akbar
                                                Geografi
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> update mahasiswa set jurusan="Kimia" where nim='411001';
Query OK, 1 row affected (0.125 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
                                 | pendidikan | jurusan
         nama_mahasiswa
                                                             semester
 411001
           Adrian Wahyudi
 411045
                                                Informatika
         | Bayu Octabryan Nugra
 411093 | Aidil Akbar
                                                Geografi
 rows in set (0.001 sec)
```

REVOKE

Lain dengan GRANT yang memberikan HAK AKSES, REVOKE justru berwenang untuk mencabut hak akses dari suatu user. Sederhananya REVOKE merupakan kebalikan dari perintah GRANT.

```
MariaDB [tabel mahasiswa]> DELETE FROM mahasiswa where nim="411093";
Query OK, 1 row affected (0.045 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
 nim
         | nama_mahasiswa
                                 | pendidikan | jurusan
                                                             semester
 411001
           Adrian Wahyudi
                                                Kimia
 411045 | Bayu Octabryan Nugra
                                                                      3
                                                Informatika
2 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> exit
Bye
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor.
                                 Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 39
Server version: 10.4.17-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use tabel_mahasiswa;
Database changed
MariaDB [tabel mahasiswa]> REVOKE DELETE ON mahasiswa FROM 'Bayu'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.052 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> exit
Bye
```

Maka Hasilnya seperti ini, dan si user tidak dapat melakukan DELETE database.

```
:\xampp\mysql\bin>mysql -u Bayu -p
Enter password: *******
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 40
Server version: 10.4.17-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use tabel mahasiswa;
Database changed
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
 nim
                               | pendidikan | jurusan
                                                           semester
        nama mahasiswa
 411001 | Adrian Wahyudi
                                              Kimia
 411045 | Bayu Octabryan Nugra | S1
                                               Informatika
2 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> DELETE FROM mahasiswa where nim="411001";
ERROR 1142 (42000): DELETE command denied to user 'Bayu'@'localhost' for table 'mahasiswa'
MariaDB [tabel_mahasiswa]>
```

4. Query TCL

TCL (transaction Control Language): Perintah TCL berurusan dengan transaksi dalam database. Melakukan sebuah query untuk transaksi dalam sebuah logika database. Untuk menggunakan COMMIT / ROLLBACK harus dimulai dengan START TRANSACTION;

- COMMIT

Perintah COMMIT digunakan untuk menyimpan transaksi secara permanen di database, Saat melakukan perintah DML seperti INSERT, UPDATE, DELETE traksaksi sebenarnya belum dilakukan secara permanen. Artinya operasi tersebut masih bisa di rollback / di batalkan, Jika ingin menyimpan transaksi sehingga tidak dapat di rollback kita gunakan perintah COMMIT, Kapan perintah COMMIT dibutuhkan?

Dalam suatu rangkaian operasi data, jika ada 1 atau lebih operasi yang mengalami kegagalan maka kita akan mengembalikan seperti ke bentuk semula. Jika tidak ada kesalahan maka seluruh rangkaian pernyataan akan di – COMMIT untuk menyimpan transaksi secara permanen

```
lariaDB [(none)]> use tabel_mahasiswa;
atabase changed
lariaDB [tabel_mahasiswa]> desc mahasiswa;
                                  | Null |
 Field
                    Type
                                            Key | Default | Extra
                                    NO
 nama_mahasiswa
                     varchar(20)
                                                   NULL
 pendidikan
                     varchar(20)
                                                   NULL
  jurusan
                     varchar(20)
                                    YES
                                                   NULL
  semester
                     int(5)
                                    YES
                                                   NULL
 rows in set (0.037 sec)
lariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
         | nama_mahasiswa
                                    | pendidikan | jurusan
                                                                   semester
 411001 | Adrian Wahyudi
                                                    Kimia
 411045 | Bayu Octabryan Nugra | S1
                                                    Informatika
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> start transaction;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> insert into mahasiswa(nim, nama_mahasiswa, pendidikan, jurusan, semester)
-> values("411093","Aidil Akbar","S1","Geografi","4");
Query OK, 1 row affected (0.026 sec)
MariaDB [tabel mahasiswa]> commit;
Query OK, 0 rows affected (0.069 sec)
MariaDB [tabel_mahasiswa]> select *from mahasiswa;
 nim
         | nama_mahasiswa
                                     pendidikan | jurusan
                                                                  semester
           Adrian Wahyudi
 411001
                                                    Kimia
 411045
           Bayu Octabryan Nugra
                                                    Informatika
 411093 | Aidil Akbar
                                                    Geografi
 rows in set (0.000 sec)
 ariaDB [tabel_mahasiswa]>
```

- ROLLBACK

Perintah ROLLBACK digunakan untuk mengembalikan database ke bentuk awal / COMMIT terakhir, Perintah COMMIT dan ROLLBACK saling berkaitan untuk penggunaan ROLLBACK, ketika Dalam suatu rangkaian operasi data, jika ada 1 atau lebih operasi yang mengalami kegagalan maka kita akan mengembalikan seperti ke bentuk semula menggunakan perintah ROLLBACK.

