PERTEMUAN IV

DATA DEFINITION LANGUAGE (Bagian-2)

TUJUAN PRAKTIKUM

- a) Mahasiswa dapat mengenal dan memahami Data Definition Language pada bahasa pemrograman SQL.
- b) Mahasiswa dapat membuat, menampilkan, menghapus, dan memanipulasi struktur yang ada di dalam basis data pada MySQL.

TEORI DASAR

a) Pendahuluan

DDL digunakan untuk mendefinisikan, mengubah, serta menghapus basis data dan objek-objek yang diperlukan dalam basis data, misalnya table, view, user, dan sebagainya. Secara umum, DDL yang digunakan adalah CREATE untuk membuat objek baru, USE untuk menggunakan objek, ALTER untuk mengubah objek yang sudah ada, dan DROP untuk menghapus objek. DDL biasanya digunakan oleh administrator basis data dalam pembuatan sebuah aplikasi basis data.jadi gampangnya DDL digunakan ketika kita ingin membuat, mengubah, dan menghapus object pada database. oleh karena itu DDL lebih berhubungan pada object bukan pada isi atau data.

b) Perintah Alter

ALTER digunakan untuk memodifikasi definisi (struktur) dari table dengan memodifikasi definisi kolom-kolomnya. Perintah ALTER digunakan untuk melakukan fungsi-fungsi berikut.

- 1) Tambah, drop, memodifikasi kolom table
- 2) Tambah dan drop kendala
- 3) Aktifkan dan Nonaktifkan kendala

Sintaks untuk menambahkan kolom

ALTER TABLE table_name ADD column_name datatype;

Sintaks untuk menambahkan primary key

ALTER TABLE table name ADD PRIMARY KEY column name;

Sintaks untuk menambahkan foreign key

ALTER TABLE table_name2 ADD FOREIGN KEY (primary key table_name1) REFERENCES table_name1 (primary key table_name1);

Sintaks untuk menjatuhkan kolom

ALTER TABLE table name DROP column name;

Sintaks untuk memodifikasi kolom

ALTER TABLE table_name MODIFY column_name datatype;

TUGAS PRAKTIKUM

a) Buatlah Struktur Database, dengan mengetik perintah di bawah ini

mysql> create database toko;

mysql> use toko;

mysql>create table karyawan(nik int(10),nama char(20) not

null,tempattinggal varchar(30),kota char(10),primary key(nik));

mysql>create table pelanggan(kode_plg int(10),nama varchar

(20), alamat varchar(20), tlp varchar(20]);

mysql>create table barang(kode_brg int(10),nama_brg char(15),stok varchar(10),harga varchar(10));

b) Dari point a) di atas, ubah struktur database sebagai berikut:

 Menambah field(kolom) pendidikan pada table karyawan Ketik perintah di bawah ini

mysql> ALTER TABLE karyawan ADD pendidikan char(10) after nama; **mysql>** desc karyawan;

2) Mengubah nama sebuah kolom pada table karyawan.

Ketik perintah di bawah ini

mysql> ALTER TABLE karyawan CHANGE tempattinggal alamat varchar(25);

3) Mengganti nama sebuah table pada table

pelanggan Ketik perintah di bawah ini

mysql> ALTER TABLE pelanggan RENAME to pembeli;

4) Menghapus sebuah kolom pada table

karyawan Ketik perintah di bawah ini

mysql> ALTER TABLE karyawan DROP kota;

5) Memodifikasi kolom pada table barang

Ketik perintah di bawah ini:

mysql> ALTER TABLE barang MODIFY nama_brg char(20);

6) Memodifikasi dan menambah auto increment pada table barang Ketik perintah di bawah ini:

mysql> ALTER TABLE barang MODIFY nama_brg char(20)not null auto_increment;

7) Memodifikasi kolom untuk menentukan awal auto increment

Ketik perintah di bawah ini:

mysql> ALTER TABLE barang auto_increment=1000;

c) Buatlah Struktur database berdasarkan table di bawah ini

Nama database: rumah sakit

Nama table 1: pasien

| Field | Tipedata | Jangkauan |
|-------------|-------------------|-----------|
| kode_pasien | Char(primary key) | 20 |
| nama | Varchar | 15 |
| penyakit | Varchar | 20 |
| kode_dokter | varchar | 13 |
| biaya | char | 15 |

Nama table 2 : jam_praktek

| Field | Tipe data | Jangkauan |
|---------------|-----------|-----------|
| kode_dokter | Char | 10 |
| nama | char | 20 |
| spesialis | char | 20 |
| waktu_praktek | date | - |

d) Dari point c) di atas, dengan menggunakan perintah Alter, ubah menjadi seperti table di bawah ini

Nama table 1: pasien

| Field | Tipe data | Jangkauan |
|-------------|-------------------|-----------|
| id_pasien | Char(primary key) | 20 |
| nama_pasien | Varchar | 15 |
| penyakit | Varchar | 20 |
| kd_dokter | char(foregn key) | 10 |
| kode_obat | char | 10 |
| biaya | char | 15 |

Nama table 2 : jam_praktek

| Field | Tipe data | Jangkauan |
|-------------|-------------------|-----------|
| kd_dokter | char(primary key) | 10 |
| nama_dokter | char | 20 |
| spesialis | varchar | 15 |
| jam_praktek | datetime | - |

Ketentuan:

- 1) Mengubah kode_pasien dengan id_pasien pada table 1
- 2) Mengubah nama menjadi nama_pasien pada table 1
- 3) Mengubah kode_dokter menjadi kd_dokter pada table 1 dan table 2
- 4) Menggunakan auto increment kd_dokter dimulai dari 20 pada table 2
- 5) Menambah kolom kode obat char (10) setelah kd dokter pada table 1
- 6) Tambahkan foregn key pada kd dokter pada table 1
- 7) Tambahkan primery key pada kd_dokter pada table 2

- 8) Mengubah nama dengan nama_dokter pada table 2
- 9) Mengubah spasialis char menjadi varchar (15) table 2
- 10) Mengubah waktu_praktek menjadi jam_praktek tipe data-nya datetime pada table 2

TUGAS PENDAHULUAN

- 1. Jelaskan yang dimaksud dengan perntah alter!
- 2. Tuliskan dan jelaskan deklarasi sintaks penggunaan perintah alter!
- 3. Mengapa dalam pembuatan database seringkali memerlukan perintah alter?
- 4. Buatlah sebuah struktur database sederhana yang dapat menggunakan perintah alter!

TUGAS AKHIR

1. Buatlah kesimpulan pada praktikum di atas!