Instalasy & query awal Database instalasi mysql

Menggunakan XAMPP

- 1. Buka Apk XAMPP
- 2. Kemudian klik start pada mysql seperti dibawah ini



3. Lalu klik shell pada bagian kanan seperti dibawah ini



4. Sesudah itu ketik mysql -u root -p seperti di bawah ini

```
Setting environment for using XAMPP for Windows.

ASUS A416M@LAPTOP-U21EUGGU c:\xampp

# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 8
Server version: 10.4.32-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)]>
```

5. Selesai

Refrensi Video dari Youtube

https://youtu.be/SWs0j2LzcD4?si=1PEEARq-F55bCQbX



Penggunaan awal mysql

Query

Perintah mysql -u root -p digunakan untuk masuk ke server MySQL dengan mengidentifikasi pengguna "root" dan meminta pengguna untuk memasukkan kata sandi. Mari bahas komponen-komponen perintah ini:

- mysql: Memulai klien command-line MySQL.
- -u root: Menentukan pengguna (user) yang ingin digunakan untuk login, dalam hal ini "root".
- -p: Menyiratkan bahwa sistem akan meminta kata sandi setelah menekan Enter.

Jadi, secara keseluruhan, perintah ini berfungsi untuk mengakses server MySQL sebagai pengguna "root" dan memastikan bahwa hanya pengguna yang memiliki kata sandi yang benar yang dapat mengakses dan berinteraksi dengan server MySQL tersebut.

Hasil

```
XAMPP for Windows - mysql -u root -p

MySC

FileZi Setting environment for using XAMPP for Windows.

ASUS A416M@LAPTOP-U21EUGGU c:\xampp

Merci# mysql -u root -p
Enter password: ********

Tomo
```

Analisis

Teks "mysql -u root -p" merupakan perintah baris perintah (command line) untuk mengakses server MySQL dengan menggunakan akun pengguna "root" dan meminta pengguna untuk memasukkan kata sandi ("-p" menunjukkan bahwa kata sandi akan dimasukkan setelah menekan Enter).

Kesimpulan

Kesimpulannya, perintah ini bertujuan untuk masuk ke server MySQL sebagai pengguna "root" dengan mengidentifikasi diri melalui kata sandi yang diperlukan. Dalam konteks ini, pengguna harus memasukkan kata sandi setelah mengetik perintah ini untuk mendapatkan akses ke lingkungan MySQL dengan hak akses yang sesuai dengan pengguna "root".

Database

Buat Database

query

Perintah

```
CREATE nma_DATABASE;
```

nama database digunakan untuk membuat basis data baru di server MySQL.

Contoh:

```
`CREATE DATABASE x1_rpl_1;
```

Fungsinya adalah membuat database dengan nama yang disebutkan setelah kata kunci CREATE DATABASE. Setelah dijalankan, database baru akan dibuat dan dapat digunakan untuk menyimpan tabel, data, dan objek basis data lainnya.

Hasil

Analisis

Teks "Created database" ini menyatakan bahwa sebuah basis data telah dibuat. Dalam konteks pengelolaan basis data, ini mengindikasikan bahwa pengguna atau sistem telah berhasil membuat suatu basis data baru.

```
'CREATE DATABASE x1 rpl 1;
```

CREATE DATABASE adalah query untuk membuat database dan x1_rpl_1 adalah nama database nya.

Kesimpulan

Kesimpulannya, pernyataan ini menunjukkan bahwa proses pembuatan basis data telah berhasil dilakukan. Selanjutnya, pengguna dapat menggunakan basis data tersebut untuk menyimpan dan mengelola data sesuai kebutuhan aplikasi atau proyek yang sedang dijalankan.

Tampilkan Database

Query

Perintah

```
SHOW DATABASES;
```

digunakan pada MySQL untuk menampilkan daftar semua basis data yang ada di server.

Hasil

```
ASUS A416M@LAPTOP-U21EUGGU c:\xampp
   # mysql -u root
                                    Commands end with; or \g.
   Welcome to the MariaDB monitor.
   Your MariaDB connection id is 10
   Server version: 10.4.32-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)]> show databases;
     Database
    information schema
t Hu mysql
     performance schema
     phpmyadmin
   5 rows in set (0.002 sec)
   MariaDB [(none)]> _
```

Analisis

Teks "SHOW DATABASES; " merupakan perintah SQL yang digunakan untuk menampilkan daftar semua basis data yang ada di server MySQL.

Fungsinya adalah memberikan informasi mengenai basis data yang tersedia di server MySQL. Ketika perintah ini dijalankan, server akan memberikan daftar nama basis data yang dapat diakses. Ini berguna untuk mengetahui basis data mana yang sudah ada dan tersedia untuk digunakan.

Kesimpulan

Kesimpulannya, perintah ini digunakan untuk melihat semua basis data yang telah dibuat di server MySQL. Ketika perintah ini dijalankan, server akan merespons dengan menampilkan nama-nama basis data yang tersedia. Hal ini memudahkan pengguna untuk mengetahui basis data apa saja yang sudah ada dalam lingkungan MySQL yang sedang diakses.

Hapus Database

Query

Perintah

```
DROP nama_DATABASE
```

digunakan pada MySQL untuk menghapus sebuah basis data beserta seluruh tabel, indeks, dan objek basis data lainnya yang terkait di dalamnya.

Contoh:

DROP x1_rpl_1

Hasil

Analisis

Teks "DROP DATABASE" adalah perintah SQL yang digunakan untuk menghapus sebuah basis data beserta seluruh tabel dan data yang terkait di dalamnya. Fungsinya adalah untuk menghapus secara permanen sebuah basis data dari server MySQL. Harap berhati-hati saat menggunakan perintah ini, karena setelah dieksekusi, semua data yang terkait dengan basis data tersebut akan dihapus dan tidak dapat dikembalikan. Pastikan bahwa Anda yakin ingin menghapus basis data tersebut sebelum menjalankan perintah DROP DATABASE.

```
DROP x1 rpl 1
```

DROP adalah query untuk menghapus database dan x1_rpl_1 adalah database yang akan dihapus

Kesimpulan

Kesimpulannya, perintah ini digunakan dengan hati-hati karena akan menghapus semua informasi yang terkandung dalam basis data yang ditentukan. Pengguna perlu memastikan

bahwa mereka benar-benar ingin menghapus basis data tersebut sebelum menjalankan perintah ini, karena data yang dihapus tidak dapat dipulihkan.

Gunakan Database

Query

Perintah

```
`USE nama_DATABASE;
```

digunakan pada MySQL untuk beralih ke basis data tertentu, sehingga semua operasi yang dilakukan setelahnya akan berlaku pada basis data tersebut.

Contoh:

```
USE farhan_xi;
```

Fungsinya adalah mengubah basis data aktif yang digunakan dalam sesi koneksi MySQL. Setelah menjalankan perintah USE DATABASE, semua operasi seperti SELECT, INSERT, UPDATE, atau DELETE akan diterapkan pada tabel dalam basis data yang telah dipilih. Ini memungkinkan pengguna untuk fokus pada manipulasi data di dalam basis data tertentu tanpa harus menyertakan nama basis data secara eksplisit setiap saat.

Hasil

Analisis

Teks "USE nama_DATABASE" adalah perintah SQL yang digunakan untuk beralih ke basis data tertentu. Basis data yang ditentukan akan menjadi basis data aktif untuk sesi koneksi saat itu.

```
USE farhan_xi;
```

USE adalah query untuk menggunakan database dan farhan_xi adalah database yang akan digunakan

Kesimpulan

Kesimpulannya, perintah ini memungkinkan pengguna untuk berpindah antara basis data yang ada dalam server MySQL. Setelah menjalankan perintah "USE DATABASE", semua operasi database selanjutnya dalam sesi tersebut akan diterapkan pada basis data yang telah dipilih, hingga pengguna beralih ke basis data lain atau menutup sesi koneksi.

Tipe Data

Angka

Beberapa tipe data angka yang umum digunakan pada MySQL antara lain:

- DOUBLE: Mirip dengan FLOAT, tetapi dapat menyimpan nilai dengan presisi ganda.
- DECIMAL: Cocok untuk nilai desimal yang embutuhkan presisi tetap.
- Integer (Bilangan Bulat): Digunakan untuk menyimpan bilangan bulat tanpa desimal, seperti 1, -5, atau 100.
- Float (Bilangan Desimal): Untuk menyimpan angka dengan desimal, seperti 3.14 atau
 -0.5.
- Long (Bilangan Bulat Panjang): Digunakan untuk menyimpan bilangan bulat yang sangat besar.
- Complex (Bilangan Kompleks): Untuk menyimpan angka kompleks yang terdiri dari bagian real dan imajiner.

Dalam contoh ini, INTEGER, FLOAT, DOUBLE, dan DECIMAL adalah tipe data angka yang digunakan untuk kolom-kolom tertentu dalam tabel.

Teks

Beberapa tipe data teks yang umum digunakan pada MySQL antara lain:

• String: Tipe data yang digunakan untuk menyimpan teks atau karakter. String diwakili oleh serangkaian karakter yang diapit oleh tanda kutip, baik itu tunggal (') atau ganda (").

Contoh: 'hello', "world", atau '123abc'.

- Char: Tipe data yang digunakan untuk menyimpan satu karakter. Char diwakili oleh tanda kutip tunggal ("). Contoh: 'a', 'b', atau '1'.
- CHAR: Menyimpan string dengan panjang tetap.
- VARCHAR: Menyimpan string dengan panjang variabel.
- TEXT: Cocok untuk menyimpan teks panjang, seperti paragraf atau dokumen.

Dalam contoh ini, CHAR, VARCHAR, dan TEXT adalah tipe data teks yang digunakan untuk kolom-kolom tertentu dalam tabel.

Tanggal

Beberapa tipe data tanggal dan waktu yang umum digunakan pada MySQL antara lain:

- Date (Tanggal): Tipe data yang digunakan untuk merepresentasikan tanggal. Biasanya terdiri dari tahun, bulan, dan hari (YYYY-MM-DD). Beberapa bahasa pemrograman memiliki tipe data khusus untuk tanggal, misalnya datetime.date di Python.
- Datetime (Tanggal dan Waktu): Tipe data yang digunakan untuk merepresentasikan tanggal dan waktu. Selain tahun, bulan, dan hari, tipe data ini juga menyertakan informasi waktu seperti jam, menit, dan detik. Contoh: 2024-01-27 15:30:00. (YYYY-MM-DD HH:MM:SS.)
- TIME: Menyimpan waktu dengan format 15:30:00. (HH:MM:SS.)
- TIMESTAMP: Mirip dengan DATETIME, tetapi dengan rentang waktu yang lebih kecil dan terkait dengan zona waktu server.
- YEAR: Menyimpan tahun dengan empat digit. (YYYY)

Dalam contoh ini, DATE, TIME, DATETIME, TIMESTAMP, dan YEAR adalah tipe data yang digunakan untuk kolom-kolom tertentu dalam tabel untuk menyimpan informasi tanggal dan waktu.

Boolean

 tipe data boolean digunakan untuk menyimpan nilai kebenaran, yaitu True (benar) atau
 False (salah). Tipe data boolean umumnya digunakan dalam kondisi percabangan dan pengambilan keputusan.

Tipe Data Pilihan

Enum

Tipe data ENUM (enumeration) dalam basis data adalah tipe data yang digunakan untuk mendefinisikan kumpulan nilai tetap yang dapat diidentifikasi oleh nama. Setiap nilai dalam

ENUM diberi label dan harus dipilih dari daftar nilai yang telah ditentukan.

Set

MySQL memiliki tipe data SET yang memungkinkan Anda untuk menyimpan himpunan nilai tetap yang telah ditentukan sebelumnya. Namun, penggunaannya harus dipertimbangkan dengan hati-hati karena dapat menyulitkan pengelolaan dan perubahan struktur data

Tabel

Buat Tabel

Struktur

```
create table nama_tabel(
    nama_kolom_1 tipe_data(max karakter) constraint,
    nama_kolom_2 tipe_data(max karakter) constraint,
    nama_kolom_3 tipe_data(max karakter),
    ...);
```

Contoh

```
create table biodata(
    nis_siswa int(8) primary key not null,
    nama_asli varchar(25) not null,
    nama_panggilan varchar(25),
    no_telp char(12) unique);
```

Tampilkan Struktur Tabel

```
MariaDB [rental_farhan]> describe biodata;
 Field
                              | Null | Key | Default | Extra
                Type
 nis_siswa
                 int(8)
                                NO
                                             NULL
 nama_asli
                 varchar(25)
                                NO
                                             NULL
 nama_panggilan | varchar(25)
                                YES
                                             NULL
 no_telp
                | char(12)
                               YES
                                      UNI
                                            NULL
rows in set (0.005 sec)
MariaDB [rental_farhan]> _
```

Program di atas adalah perintah SQL untuk membuat tabel bernama **"biodata"** dengan empat kolom. Berikut analisisnya:

- Create table biodata
 CREATE TABEL ADALAH query membuat tabel, BIODATA adalah nama tabelnya
- 2. nis_siswa int(8) primary key not null NIS_SISWA adalah nama kolom Pertama, int adalah tipe datanya,(8) adalah max karakternya primary key adalah constraint kunci induk, not null adalah constraint data tidak boleh kosong.
- 3. nama_asli varchar(25) not null nama_asli adalah nama kolom Kedua, Varchar adalah tipedatanya,(25) adalah max karakternya,not null adalah adalah constraint data tidak boleh kosong.
- 4. nama_panggilan varchar(25)

 nama_panggilan adalah nama kolom Ketiga, Varchar adalah tipedata, (25) adalah max karakternya.
- 5. no_telp char(12) unique

 no_telp adalah nama kolom Keempat, Varchar adalah tipedata, (12) adalah max

 karakternya, unique adalah constraint tidak ada data yang sama

kesimpulan

Kesimpulannya, tabel "**biodata"** ini dirancang untuk menyimpan informasi biodata siswa, dengan fokus pada nomor induk siswa (nis_siswa) sebagai kunci utama dan keterbatasan tertentu pada kolom nama asli dan no telp untuk memastikan integritas data.

menampilkan daftar tabel

```
MariaDB [rental_farhan]> show tables;
 Tables in rental farhan
 biodata
 pelanggan
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [rental_farhan]> describe biodata;
 Field
                                  | Null | Key | Default | Extra
                  Type
 nis_siswa | int(8) | NO
nama_asli | varchar(25) | NO
nama_panggilan | varchar(25) | YES
                                           PRI | NULL
                                                  NULL
                                                  NULL
 no_telp | char(12)
                                  YES
                                         | UNI | NULL
 rows in set (0.005 sec)
MariaDB [rental_farhan]>
```

Q & A

Mengapa hanya kolom id_pelanggan yang menggunakan constraint PRIMARY KEY?

= Jika kolom id_pelanggan menggunakan tipe data CHAR, mungkin karena panjang ID pelanggan selalu tetap, dan penggunaan CHAR dapat mengoptimalkan penyimpanan dalam situasi tersebut. Jika menggunakan VARCHAR, itu akan menyimpan panjang yang bervariasi dan membutuhkan sedikit lebih banyak ruang.

mengapa pada kolom no_telepon yang menggunakan tipe data char bukan varchar?

=Pemilihan antara tipe data CHAR dan VARCHAR untuk kolom no_telepon mungkin tergantung pada kebutuhan dan preferensi desain basis data. Jika panjang nomor telepon selalu tetap dan memiliki panjang yang konsisten, menggunakan CHAR bisa menjadi pilihan yang efisien karena menyimpan data dengan panjang tetap.

Mengapa hanya kolom no_telepon yang menggunakan constraint UNIQUE?

Pemberian constraint UNIQUE pada kolom no_telepon bertujuan untuk memastikan bahwa setiap nomor telepon yang dimasukkan ke dalam basis data adalah unik. Hal ini dapat membantu mencegah duplikasi nomor telepon yang dapat menyebabkan masalah seperti kesulitan dalam mengidentifikasi dan mengelola data.

Mengapa kolom no_telepon tidak memakai constraint NOT NULL, sementara kolom lainnya menggunakan constraint tersebut?

Pemberian constraint NOT NULL pada suatu kolom menunjukkan bahwa nilai dalam kolom tersebut tidak boleh kosong (NULL).

? Perbedaan PK dan UNIQUE?

primary key digunakan untuk mengidentifikasi unik suatu baris dan sering kali menjadi dasar untuk hubungan antar-tabel, sementara unique constraint digunakan untuk memastikan bahwa suatu kolom memiliki nilai yang unik tetapi tidak selalu terkait dengan identifikasi unik baris.

Insert

Insert 1 data

Struktur

```
insert into nama_table
  values ('nilai1','nilai2','nilai3','nilai4');
```

Contoh

```
insert into pelanggan
  values (1,'farhan','mln','088247291854');
```

```
MariaDB [(none)]> show databases;
 Database
 farhan xi
 information schema
mysql
 performance schema
 phpmyadmin
 rental farhan
 test
 rows in set (0.004 sec)
MariaDB [(none)]> use rental farhan;
Database changed
MariaDB [rental_farhan]> insert into pelanggan
   -> values (1, farhan , mln, 088247291854);
ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'farhan' in 'field list'
MariaDB [rental_farhan]> insert into pelanggan
    -> values ('1', 'farhan', 'mln', '088247291854');
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)
MariaDB [rental_farhan]> select * from pelanggan;
| id_pelanggan | nama_depan | nama_belakang | no_telp
    1 | farhan | mln | 088247291854 |
1 row in set (0.001 sec)
MariaDB [rental_farhan]>
```

- 1. insert into pelanggan; :
 insert into merupakan sebuah query untuk menambahkan data baru ke dalam sebuah
 tabel di database pelanggan adalah nama tabelnya
- 2. values (1, 'farhan', 'mln', '088247291854'); :

 values digunakan untuk menyediakan nilai nilai yang akan dimasukkan ke dalam sebuah tabel.
- Angka 1 akan dimasukkan ke dalam kolom pertama
- String 'farhan' akan dimasukkan ke dalam kolom kedua.
- String 'mln' akan dimasukkan ke dalam kolom ketiga.
- String '088247291854' akan dimasukkan ke dalam kolom keempat.

Kesimpulan

kesimpulannya adalah perintah ini akan menambahkan satu baris data baru ke dalam tabel "pelanggan" dengan nilai-nilai yang sesuai yang telah ditentukan.

insert >1 data

struktur

```
insert into nama_table
    values ('nilai1','nilai2','nilai3','nilai4'),
        ('nilai1','nilai2''nilai3','nilai4'),
        ('nilai1','nilai2','nilai3','nilai4');
```

Contoh

```
insert into pelanggan
  values (2,'rehan','alfa','087868449445'),
  (3,'ardy','rd','0895333405548'),
  (4,'ilham','vp','087733345678');
```

Hasil

```
MariaDB [(none)]> use rental_farhan;
Database changed
MariaDB [rental_farhan]> insert into pelanggan
    -> values (2, 'rehan', 'alfa', '087868449445'),
    -> (3,'ardy','rd','0895333405548'),
-> (4,'ilham','vp','087733345678');
Query OK, 3 rows affected, 1 warning (0.003 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 1
MariaDB [rental_farhan]> select * from pelanggan;
  id_pelanggan | nama_depan | nama_belakang | no_telp
                                mln
              1 | farhan
                                                 088247291854
              2 | rehan
                               alfa
                                                087868449445
              3
                ardy
                               rd
                                                 089533340554
              4 | ilham
4 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [rental_farhan]>
```

Analisis

- 1. insert into pelanggan:
 - insert into merupakan sebuah query untuk menambahkan data baru ke dalam sebuah tabel di database pelanggan adalah nama tabelnya
- 2. values (2,'rehan','alfa','087868449445'), (3,'ardy','rd','0895333405548'),

```
(4,'ilham','vp','087733345678'); :
```

values digunakan untuk menyediakan nilai nilai yang akan dimasukkan ke dalam sebuah tabel.

- Angka 2,3,4 adalah baris yang akan dimasukkan ke dalam kolom pertama
- String 'rehan', 'ardy', 'ilham' akan dimasukkan ke dalam kolom kedua dan sesuai dengan barisnya.
- String 'alfa','rd','vp' akan dimasukkan ke dalam kolom ketiga dan sesuai dengan barisnya.
- String '087868449445', '0895333405548', '087733345678' akan dimasukkan ke dalam kolom keempat dan sesuai dengan barisnya.

Kesimpulan

Kesimpulannya, perintah ini akan menambahkan tiga baris data baru ke dalam tabel "pelanggan" dengan nilai-nilai yang sesuai untuk setiap baris yang disediakan.

Menyebut Kolom

Struktur

```
insert into nama_table
  (kolom1,kolom2) values (nilai1,nilai2)
```

Contoh

```
insert into pelanggan
  (nama_depan,id_pelanggan) values ('radit',5);
```

```
[rental_farhan]> select * from pelanggan;
  id pelanggan | nama depan | nama belakang | no telp
                 farhan
                              mln
                                               088247291854
             2
                              alfa
                 rehan
                                               087868449445
             3
                 ardy
                              rd
                                               089533340554
                 ilham
                                               087733345678
                              vp
                              NULL
 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [rental_farhan]> _
```

- 1. insert into pelanggan; :
 insert into merupakan sebuah query untuk menambahkan data baru ke dalam sebuah
 tabel di database pelanggan adalah nama tabelnya
- 2. (nama_depan,id_pelanggan) values ('radit',5);:
- Tabel yang dituju adalah "pelanggan".
- Data yang akan dimasukkan ke dalam tabel adalah nama depan "radit" dan ID pelanggan
 5.

(nama_depan,id_pelanggan) sebelum klausa VALUES. Ini menunjukkan bahwa hanya kolom-kolom yang ditentukan (yaitu nama_depan dan id_pelanggan) yang akan menerima nilai, sedangkan kolom-kolom lainnya akan memiliki nilai default (jika ada) atau NULL.

Kesimpulan

Kesimpulannya, perintah ini akan menambahkan satu baris data baru ke dalam tabel "pelanggan" dengan nilai nama depan "radit" dan ID pelanggan 5, sementara kolom-kolom lainnya mungkin akan memiliki nilai default atau NULL,

Select

Seluruh Data

Struktur

```
select * from nama_tabel;
```

Contoh

```
select * from pelanggan;
```

Hasil

```
MariaDB [rental_farhan]> select * from pelanggan;
 id_pelanggan | nama_depan | nama_belakang | no_telp
               farhan
                                           088247291854
            2 |
               rehan
                           alfa
                                           087868449445
                ardy
                           rd
                                           089533340554
                ilham
                           vp
                                           087733345678
                           NULL
               radit
                                           NULL
5 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [rental_farhan]> _
```

Analisis

```
select * from pelanggan; :
```

Perintah SELECT * from pelanggan adalah pernyataan dalam SQL yang digunakan untuk memilih semua kolom dari sebuah tabel.

Kesimpulan

Kesimpulannya,Perintah SELECT * FROM pelanggan; memberikan gambaran keseluruhan tentang data yang tersimpan dalam tabel "pelanggan" pada saat perintah tersebut dijalankan.

Data kolom tertentu

Struktur

```
select nama_kolom1,nama_kolom2,nama_kolom_n from nama_table;
```

Contoh

```
select nama_depan from pelanggan;
```

```
select nama_depan from pelanggan; :
```

Perintah ini akan mengembalikan nilai dari kolom "nama_depan" untuk setiap baris data yang ada dalam tabel "pelanggan".

Kesimpulan

Kesimpulan:

Dengan menggunakan perintah SELECT nama_depan FROM pelanggan; , Anda meminta sistem database untuk mengembalikan atau menampilkan hanya kolom "nama_depan" dari tabel "pelanggan".

Klausa WHERE

Struktur

```
select nama_kolom / * from nama_table
where kondisi;
```

Contoh

```
select * from pelanggan
where id_pelanggan=2;
```

```
select * from pelanggan where id_pelanggan=2;:
```

Perintah ini akan mengembalikan semua kolom untuk baris data yang memenuhi kondisi di mana nilai kolom "id_pelanggan" adalah 2.

Kesimpulan

Kesimpulan:

Dengan menggunakan perintah ini, Anda meminta sistem database untuk mengembalikan atau menampilkan semua informasi yang tersedia untuk pelanggan dengan ID 2 dari tabel "pelanggan

Update (Perbarui Data)

struktur

```
update nama_tabel set nama_kolom="nilai" where kondisi;
```

contoh

```
update pelanggan set no_telp="085657199460" where id_pelanggan="4";
```

```
ariaDB [rental farhan]> select * from pelanggan;
 id_pelanggan
                nama depan
                              nama belakang
                                              no_telp
                 farhan
                              mln
                                              088247291854
             1
                rehan
                              alfa
                                              087868449445
                 ardy
                              rd
                                              089533340554
                 ilham
                                              087733345678
                              vp
                 radit
                              NULL
                                              NULL
 rows in set (0.007 sec)
MariaDB [rental_farhan]> update pelanggan set no_telp="085657199460" where id="4";
ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'id' in 'where clause'
MariaDB [rental_farhan]> update pelanggan set no_telp="085657199460" where id_pelanggan="4";
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [rental_farhan]> select * from pelanggan;
 id_pelanggan | nama_depan | nama_belakang | no_telp
                 farhan
                                              088247291854
             2
                 rehan
                              alfa
                                              087868449445
                 ardy
                              rd
                                              089533340554
                                              085657199460
                 ilham
                              vp
                 radit
                              NULL
                                              NULL
 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [rental_farhan]> _
```

```
update pelanggan set no_telp="085657199460" where id_pelanggan="4"; :
```

- Perintah ini akan mengubah nilai kolom "no_telp" menjadi "085657199460" untuk baris data yang memenuhi kondisi di mana nilai kolom "id pelanggan" adalah 4.
- Perintah ini hanya memengaruhi satu baris data yang memenuhi kondisi tersebut.

Kesimpulan

Kesimpulan:

Dengan menggunakan perintah UPDATE, Anda dapat memperbarui nilai dari satu atau beberapa kolom untuk baris data tertentu dalam tabel. Dalam hal ini, nomor telepon ("no_telp") untuk pelanggan dengan ID 4 akan diperbarui menjadi "085657199460"

Delete (Hapus Baris Data)

Struktur

```
delete from nama_table where kondisi;
```

Contoh

```
delete from pelanggan where id_pelanggan="3";
```

Hasil

```
MariaDB [rental_farhan]> select * from pelanggan;
 id pelanggan | nama depan | nama belakang | no telp
                farhan
                              mln
                                              088247291854
                              alfa
             2
                rehan
                                              087868449445
             3
                ardy
                              rd
                                              089533340554
            4
                ilham
                                              085657199460
                              VΡ
                radit
                             NULL
 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [rental farhan]> delete from pelanggan where id pelanggan="3";
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)
MariaDB [rental_farhan]> select * from pelanggan;
 id pelanggan | nama depan | nama belakang | no telp
             1
                farhan
                              mln
                                              088247291854
             2
                rehan
                              alfa
                                              087868449445
            4
                ilham
                              vp
                                              085657199460
               radit
                              NULL
                                              NULL
 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [rental_farhan]>
```

Analisis

delete from pelanggan where id_pelanggan="3"; :

- Perintah ini akan menghapus satu baris data dari tabel "pelanggan" yang memiliki nilai kolom "id_pelanggan" sama dengan 3.
- Setelah perintah ini dijalankan, baris data tersebut akan dihapus dari tabel "pelanggan".

Kesimpulan

Kesimpulan:

Dengan menggunakan perintah DELETE FROM, Anda dapat menghapus baris data yang memenuhi kondisi tertentu dari tabel. Dalam hal ini, baris data yang memiliki nilai "id_pelanggan" sama dengan 3 akan dihapus dari tabel "pelanggan".

Hapus Tabel

struktur

```
drop table nama_tabel;
```

Contoh

```
drop table biodata;
```

Hasil

Analisis

```
drop table biodata;:
```

- Perintah ini akan menghapus seluruh struktur tabel, termasuk semua data dan indeks yang terkait, dari database.
- Setelah perintah ini dijalankan, tabel "biodata" beserta semua informasi yang terkait dengannya akan dihapus dari database

Kesimpulan

Kesimpulan:

Dengan menggunakan perintah DROP TABLE, Anda dapat menghapus tabel secara permanen dari database.