

BABI

MENGENAL MySQL

1.1 Mengenal MySQL

MySQL adalah Sebuah program database server yang mampu menerima dan mengirimkan datanya sangat cepat, multi user serta menggunakan peintah dasar SQL (Structured Query Language).

MySQL merupakan dua bentuk lisensi, yaitu FreeSoftware dan Shareware. MySQL yang biasa kita gunakan adalah MySQL FreeSoftware yang berada dibawah Lisensi GNU/GPL (General Public License).

MySQL Merupakan sebuah database server yang free, artinya kita bebas menggunakan database ini untuk keperluan pribadi atau usaha tanpa harus membeli atau membayar lisensinya. MySQL pertama kali dirintis oleh seorang programmer database bernama *Michael Widenius*. Selain database server, MySQl juga merupakan program yang dapat mengakses suatu database MySQL yang berposisi sebagai Server, yang berarti program kita berposisi sebagai Client. Jadi MySQL adalah sebuah database yang dapat digunakan sebagai Client mupun server.

Database MySQL merupakan suatu perangkat lunak database yang berbentuk database relasional atau disebut Relational Database Management System (RDBMS) yang menggunakan suatu bahasa permintaan yang bernama SQL (Structured Query Language).

1.2 Kelebihan MySQL

Database MySQL memiliki beberapa kelebihan dibanding database lain, diantaranya:

- MySQL merupakan Database Management System (DBMS)
- MySQL sebagai Relation Database Management System (RDBMS) atau disebut dengan database Relational
- MySQL Merupakan sebuah database server yang free, artinya kita bebas menggunakan database ini untuk keperluan pribadi atau usaha tanpa harus membeli atau membayar lisensinya
- MySQL merupakan sebuah database client
- MySQL mampu menerima query yang bertupuk dalam satu permintaan atau Multi-Threading.

By : Mochammad Ridwan

- MySQL merupakan Database yang mampu menyimpan data berkapasitas sangat besar hingga berukuran GigaByte sekalipun.
- MySQL diidukung oleh driver ODBC, artinya database MySQL dapat diakses menggunakan aplikasi apa saja termasuk berupa visual seperti visual Basic dan Delphi.
- MySQL adalah database menggunakan enkripsi password, jadi database ini cukup aman karena memiliki password untuk mengakses nya.
- MySQL merupakan Database Server yang multi user, artinya database ini tidak hanya digunakan oleh satu pihak orang akan tetapi dapat digunakan oleh banyak pengguna.
- MySQL mendukung field yang dijadikan sebagai kunci primer dan kunci uniq (Unique).
- MySQL memliki kecepatan dalam pembuatan table maupun peng-update an table.

1.3 Mengenal SQL (Structured Query Language)

SQL (Structured Query Language) adalah sebuah bahasa permintaan database yang terstruktur. Bahasa SQL ini dibuat sebagai bahasa yang dapat merelasikan beberapa tabel dalam database maupun merelasikan antar database.

SQL dibagi menjadi tiga bentuk Query, yaitu:

1.3.1 DDL (Data Definition Language)

DDL adalah sebuah metode Query SQL yang berguna untuk mendefinisikan data pada sebuah Database, Query yang dimiliki DDL adalah :

• CREATE : Digunakan untuk membuat Database dan Tabel

• Drop : Digunakan untuk menghapus Tabel dan Database

• Alter : Digunakan untuk melakukan perubahan struktur tabel yang telah

dibuat, baik menambah Field (Add), mengganti nama Field (Change) ataupun menamakannya kembali (Rename), dan

menghapus Field (Drop).

1.3.2 DML (Data Manipulation Language)

DML adalah sebuah metode Query yang dapat digunakan apabila DDL telah terjadi, sehingga fungsi dari Query DML ini untuk melakukan pemanipulasian database yang telah dibuat. Query yang dimiliki DML adalah :

INSERT : Digunakan untuk memasukkan data pada Tabel Database

UPDATE : Digunakan untuk pengubahan terhadap data yang ada pada Tabel

Database

• DELETE : Digunakan untuk Penhapusan data pada tabel Database

1.3.3 DCL (Data Control Language)

DCL adalah sebuah metode Query SQL yang digunakan untuk memberikan hak otorisasi mengakses Database, mengalokasikan space, pendefinisian space, dan pengauditan penggunaan database. Query yang dimiliki DCL adalah:

• GRANT : Untuk mengizinkan User mengakses Tabel dalam Database.

• REVOKE : Untuk membatalkan izin hak user, yang ditetapkan oleh perintah

GRANT

• COMMIT : Mentapkan penyimpanan Database

• ROLLBACK : Membatalkan penyimpanan Database

BAB 2

Fungsi – Fungsi Pada MySQL

2.1 Mengaktifkan Direktori MySQL Server

Untuk dapat menggunakan MySQL terlebih dahulu aktifkan Server MySQL dengan menghidupkan daemond MySQL. Program MySQL yang digunakan pada modul ini adalah XAMPP 1.7, maka untuk menjalankan daemond MySQL terdapat pada direktori yaitu C:\Program Files\Xampp\Mysql\Bin

Untuk masuk kedalam server MySQL, bukalah MS-DOS Prompt anda melalui Run kemudian ketik Command atau cmd. Maka anda dapat masuk ke dalam direktori MySQL melalui MS-DOS Promtp seperti dibawah ini.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Fu_gh\cd c:\program files\xampp\mysql\bin

C:\Program Files\xampp\mysql\bin>
```

2.2 Masuk dan Keluar dari Server MySQL

MySQL adalah sebuah database server yang sangat aman. MySQL memiliki kemampuan memanajemen user dalam mengakses. Jadi, tidak sembarang user dapat mengakses sebuah database yang diciptakan MySQL. Maka sebelum anda memiliki User untuk mengakses MySQL anda juga dapat Mengakses database MySQL menggunakan User *Root*.

Berikut adalah perintah yang digunakan untuk mengkoneksikan kedalam Server Mysql:

```
Shell > MySQL -u Ridwan -p
Enter Password: *******
```

Keterangan : Tanda –u menerangkan bahwa kita akan masuk menggunakan User Name bernama Ridwan.

Tanda –p menyatakan kita akan masuk menggunakan Password.

By : Mochammad Ridwan Halaman 5

Berikut adalah perintah yang digunakan untuk mengkoneksikan kedalam Server Mysql melalui Root:

Shell> Mysql -u root

```
C:\Program Files\xampp\mysql\bin>mysql -u root
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 4 to server version: 5.0.27-community-nt
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
```

Untuk dapat keluar dari Server MysQL kita dapat mengetikkan Intruksi quit ata \q:

Mysql> quit

Bye

Mysql> \q

Bye

2.3 Bantuan dalam MySQL

Database MySQL menyediakan beberapa fasilitas bantuan yang berguna untuk mendokumentasikan atau memanipulasikan server yaitu dengan cara mengetikan intruksi \h atau \?.

Mysql>\?

Semua Query harus diakhiri dengan tanda titik koma (;). Tanda ini menunjukkan bahwa query telah berakhir dan siap dieksekusi.

Help (\h): Digunakan untuk menampilkan file bantuan pada MySQL

? (\?) : Perintah ini sama dengan perintah Help

Clear (\c) : Berguna untuk membersihkan atau menggagalkan semua perintah yang telah

berjalan dalam suatu prompt

Connect (\r): untuk melakukan penyegaran koneksi ke dalam database yang ada pada

Server Host

Ego (\G): berguna untuk menampilkan data secara horizontal.

Go (\g): member perintah server untuk mengeksekusi

tee (\T): mengatur tempat file yang akan didokumentasikan.

Contoh:

mysql> \T d:\belajar mysql.doc

Logging to file 'd:\data.doc;'

Note (\t): akhir dari (\T) yang berguna untuk mendokumentasikan semua query.

Print (\p) : mencetak semua query yang telah kita perintahkan kelayar.

Prompt (\R) : Mengubah prompt standar sesuai keinginan.

Source (\.) : berguna untuk mengeksekusi query dari luar yang berbentuk .sql

Use (\u): berguna untuk memasuki database yang akan digunakan maupun mengganti

database yang akan di gunakan.

BAB 3

Administrasi MySQL

MySQL Selaku database server yang mampu berjalan pada jaringan, tentu saja MySQL harus memiliki kemampuan khusus yang berguna untuk melakukan manajemen user atau mendukung system databaseyang bersifat client/server.

3.1 Membuat User baru

Untuk dapat menciptkan user baru pada database mysql yang terdapat pada tabel user. Dapat dilakukan dengan menggunakan pernyataan SQL bernama INSERT. Sintax seperti berikut :

INSERT INTO user(host,user,password) **VALUES**('%','nama_user','password');

Contoh:

mysql> INSERT INTO user(host,user,password) VALUES('localhost','morinaga',MD5('if060017'));

Query OK, 1 row affected, 4 warnings (0.00 sec)

Seteleh anda memberikan perintah diatas, berikan perintah :

FLUSH PRIVILEGES;

Contoh:

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

3.2 Memberikan Wewenang Untuk User

Apabila User telah dibuat terlebih dahulu dan lupa untuk memberikan Hak Wewenang untuk User. Kita dapat memberikan hak wewenang dengan menggunakan Perintah Query UPDATE. Sintax yang digunakan seperti berikut :

```
UPDATE user

SET select_priv ='y',

Insert_priv ='y',

Update_priv ='y',

Delete_priv ='y',

Create_priv ='y',

Drop_priv ='y',

Alter_priv ='y'

WHERE user ='ridwan';
```

BAB 4

DDL (DATA DEFINITON LANGUAGE)

DDL adalah sebuah metode Query SQL yang berguna untuk mendefinisikan data pada sebuah Database.

4.1. Type Data pada MySQL

Tipe data adalah suatu bentuk pemodelan data yang dideklarasikan pada saat melakukan pembuatan tabel. Tipe data ini akan mempengaruhi setiap data yang akan dimasukkan ke dalam sebuah tabel. Data yang akan dimasukkan harus sesuai dengan tipe data yang dideklarasikan.

Berbagai type data pada MySQL dapat dilihat pada tabel berikut :

Type Data	Keterangan
TINYINT	Ukuran 1 byte. Bilangan bulat terkecil, dengan jangkauan untuk bilangan bertanda: -128 sampai dengan 127 dan untuk yang tidak bertanda : 0 s/d 255. Bilangan tak bertandai dengan kata UNSIGNED
SMALLINT	Ukuran 2 Byte. Bilangan bulat dengan jangkauan untuk bilangan bertanda : -32768 s/d 32767 dan untuk yang tidak bertanda : 0 s/d 65535
MEDIUMINT	Ukuran 3 byte. Bilangan bulat dengan jangkauan untuk bilangan bertanda : -8388608 s/d 8388607 dan untuk yang tidak bertanda : 0 s/d 16777215
INT	Ukuran 4 byte. Bilangan bulat dengan jangkauan untuk bilangan bertanda : -2147483648 s/d 2147483647 dan untuk yang tidak bertanda : 0 s/d 4294967295
INTEGER	Ukuran 4 byte. Sinonim dari int
BIGINT	Ukuran 8 byte. Bilangan bulat terbesar dengan jangkauan untuk bilangan bertanda : -9223372036854775808 s/d 9223372036854775807 dan untuk yang tidak bertanda : 0 s/d 1844674473709551615
FLOAT	Ukuran 4 byte. Bilangan pecahan
DOUBLE	Ukuran 8 byte. Bilangan pecahan
DOUBLEPRECISION	Ukuran 8 byte. Bilangan pecahan
REAL	Ukuran 8 byte. Sinonim dari DOUBLE
DECIMAL (M,D)	Ukuran M byte. Bilangan pecahan, misalnya DECIMAL(5,2 dapat digunakan untuk menyimpan bilangan -99,99 s/d 99,99
NUMERIC (M,D)	Ukuran M byte. Sinonim dari DECIMAL, misalnya NUMERIC(5,2) dapat digunakan untuk menyimpan bilangan -99,99 s/d 99,99

Type Data untuk Bilangan (Number)

By : Mochammad Ridwan Halaman 10

Type Data	Keterangan
DATETIME	Ukuran 8 byte. Kombinasi tanggal dan jam, dengan jangkauan dari '1000-01-01 00:00:00' s/d '9999-12-31 23:59:59'
DATE	Ukuran 3 Byte. Tanggal dengan jangkauan dari '1000-01-01' s/d '9999-12-31'
TIMESTAMP	Ukuran 4 byte. Kombinasi tanggal dan jam, dengan jangkauan dari '1970-01-01 00:00:00' s/d '2037'
TIME	Ukuran 3 byte. Waktu dengan jangkauan dari '839:59:59' s/d '838:59:59'
YEAR	Ukuran 1 byte. Data tahun antara 1901 s/d 2155

Type Data untuk Tanggal dan Jam

Type Data	Keterangan
CHAR	Mampu menangani data hingga 255 karakter. Tipe data CHAR mengharuskan untuk memasukkan data yang telah ditentukan oleh kita.
VARCHAR	Mampu menangani data hingga 255 karakter. Tipe data VARCHAR tidak mengharuskan untuk memasukkan data yang telah ditentukan oleh kita.
TINYBLOB, TINYTEXT	Ukuran 255 byte. Mampu menangani data sampai 2^8-1 data.
BLOB, TEXT	Ukuran 65535 byte. Type string yang mampu menangani data hingga 2^16-1 (16M-1) data.
MEDIUMBLOB, MEDIUMTEXT	Ukuran 16777215 byte. Mampu menyimpan data hingga 2^24-1 (16M-1) data.
LONGBLOB, LONGTEXT	Ukuran 4294967295 byte. Mampu menyimpan data hingga berukuran GIGA BYTE. Tipe data ini memiliki batas penyimpanan hingga 2^32-1 (4G-1) data.
ENUM('nilai1','nilai2',,'nilaiN')	Ukuran 1 atau 2 byte. Tergantung jumlah nilai enumerasinya (maksimum 65535 nilai)
SET('nilai1','nilai2',,'nilaiN')	1,2,3,4 atau 8 byte, tergantung jumlah anggota himpunan (maksimum 64 anggota)

Type Data untuk Karakter dan Lain-lain

By : Mochammad Ridwan Halaman 11

4.2 Menciptakan Database

Database adalah sebuah media utama yang harus dibuat dalam membangun sebuah basis data agar nantinya dapat kita letakkan beberapa tabel dengan field-fieldnya.

Perintah yang digunakan untuk menciptakan database pada MySQL dengan Syntax berikut:

CREATE DATABASE nama_database;

Contoh:

mysql> create database pendaftaran;

Query OK, 1 row affected (0.11 sec)

Pada contoh diatas, query OK menyatakan bahwa pembuatan database dengan nama pendaftaran berhasil dibuat, untuk melihat database yang ada pada MySQl dapat menggunakan SIntax berikut;

SHOW DATABASES;

Contoh:



4.3 Menghapus Database

Untuk menghapus Database yang telah dibuat dapat menggunakan query SQL berikut:

DROP DATABASE nama_database;

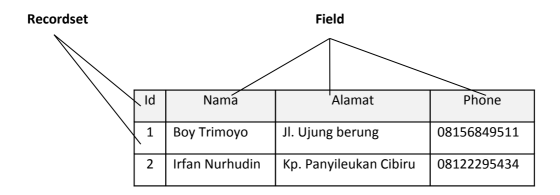
Drop berarti menghapus. Query SQL ini berfungsi untuk menghapus sebuah database, seperti contoh berikut :

mysql> drop database pendaftaran;

Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

4.4 Menciptakan Tabel

Tabel adalah obyek utama yang harus ada pada sebuah basis data karena di dalamnya semua data akan disimpan. Tabel terletak pada sebuah database, sehingga pembuatan tabel dilakukan setelah sebuah database telah dibuat. Dalam tabel terdapat bari dan kolom. Baris diistilahkan dengan recordset dan kolom dengan field.



Untuk membuat sebuah tabel atau lebih, database harus diaktifkan dulu karena tabel akan dimasukkan ke dalam database yang akan diaktifkan. Sintax untuk mengaktifkan Database adalah :

USE nama_database;

Contoh:

mysql> use pendaftaran;

Database changed

Setelah masuk ke dalam database anda dapat membuat sebuah tabel atau lebih. Untuk membuat tabel dapat menggunakan sintax dibawah ini :

CREATE TABLE nama_tabel (field-1 type(length), field-2 type(length), field-3 type(length),(....));

Contoh

```
mysql> create table data_diri (
-> no int(3),
-> nama varchar(35),
-> alamat varchar(60),
-> email varchar(40),
-> no_telepon varchar(15),
-> sex char(1));

Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
```

Pada contoh diatas, query OK menyatakan bahwa pembuatan tabel dengan nama data_diri berhasil dibuat, untuk melihat tabel yang ada pada database dapat menggunakan SIntax berikut ;

SHOW TABLES;

Contoh:



4.5 Melihat Struktur Tabel

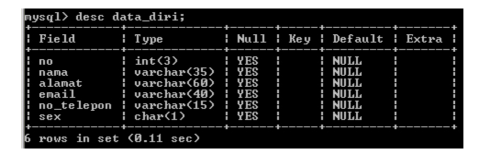
Setelah tabel dibuat, anda dapat melihat tipe data dan panjang recordset dengan cara menampilkan struktur tabel. Perintah yang digunakan untuk menampilkan struktur tabel adalah :

DESC nama_tabel;

Atau

DESCRIBE nama_tabel;

Contoh



4.6 Menghapus Tabel

Untuk menghapus Tabel yang telah dibuat dapat menggunakan query SQL berikut:

DROP TABLE nama_tabel;

Drop berarti menghapus. Query SQL ini berfungsi untuk menghapus sebuah Tabel, seperti contoh berikut :

mysql> drop table data diri;

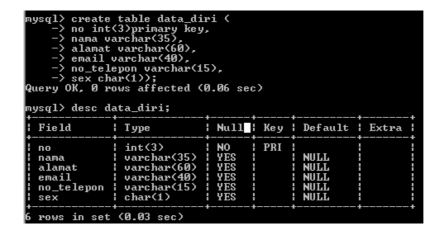
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

4.7 Membuat Kunci Primer (Primary Key)

Dalam membuat sebuah database, kita akan menemukan sebuah record yang data nya tidak boleh sama dengan record yang lain. Agar data tidak kembar maka harus membuat sebuah kolom yang di deklarasikan sebagai kunci primer (primary key), Primary key hanya diperboleh kan dibuat satu kunci. Syntax untuk menciptakan kunci primer (primary key) adalah :

CREATE TABLE nama_tabel (field-1 type(length)PRIMARY KEY, field-2 type(length),(....));

Contoh :



4.8 Membuat Kolom Unik (Unique)

Kolom Unique adalah sebuah bentuk kolom yang tidak mengizinkan adanya data kembar. Apabila pada proses input terdapat data kembar maka proses tersebut akan digagalkan atau ditolak oleh database.

Syntax untuk menciptakan Kolom unik (Unique) adalah:

```
CREATE TABLE nama_tabel (field-1 type(length), field-2 type(length), ..... ....(....),UNIQUE (field-1,field-2));
```

Contoh :

```
mysql> Create table pribadi (
-> kd_pribadi CHAR(3),
-> panggilan char(4),
-> nama varchar(35),
-> email varchar(50),
-> sex char(1),
-> UNIQUE (kd_pribadi,panggilan));
```

Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)

4.9 Manipulasi Tabel

Perubahan tabel yang telah dibuat akan selalu dilakukan mengingat perkembangan database, termasuk diantaranya menambahkan beberapa field pada tabel, mengganti nama field maupun tabel.

4.9.1 Mengganti nama tabel

Query SQL untuk merubah nama tabel dengan menggunakan **RENAME**, Sintax seperti berikut :

RENAME TABLE tabel_lama **TO** tabel_baru;

Contoh:

mysql> rename table pribadi to data_pribadi;

Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

4.9.2 Menambah Field pada Tabel

Menambah kolom dapat diartikan sebagai langkah untuk menyisipkan field baru pada sebuah tabel. Untuk melakukan penambahan Field maka **ALTER** spesifikasi yang digunakan adalah **ADD**. Sintax yang digunakan adalah :

ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_field Type_data(length);

Contoh:

mysql> alter table data_diri add gol_darah char(1);

Query OK, 0 rows affected (0.14 sec)

Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

4.9.3 Menghapus Field pada Tabel

Pada pembuatan database pasti terdapat kesalahan seperti pada field tabel yang berlebihan dan lain-lain. Untuk melakukan Penghapusan Field maka ALTER spesifikasi yang digunakan adalah **DROP**. Sintax yang digunakan adalah :

ALTER TABLE nama_tabel DROP nama_field;

Contoh:

mysql> alter table data_diri drop gol_darah;

Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)

Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

BAB 5

DML (DATA MANIPULATION LANGUAGE)

DML adalah sebuah metode Query yang dapat digunakan apabila DDL telah terjadi, sehingga fungsi dari Query DML ini untuk melakukan pemanipulasian database yang telah dibuat.

Buatlah Database Buku_tamu dan didalamnya terdapat tabel tb_tamu dengan Struktur tabel berikut :

Field	Туре	Length	Keterangan
No	Int	3	Primary key
Nama	Varchar	35	
Alamat	Varchar	60	
Email	Varchar	40	
No_telp	Varchar	15	

5.1 Memasukkan Data pada tabel (INSERT)

Memasukkan data atau entry data, dalam semua program yang menggunakan query SQL sebagai standar permintaannya, digunakan perintah INSERT. Syarat untuk memasukkan data adalah telah terciptanya tabel pada sebuah database. Sintax yang digunakan adalah :

INSERT INTO nama_tabel **VALUES** ('isi_field1', 'isi_field2', 'isi_field3',...., 'isi_fieldN');

Contoh:

mysql> insert into tb_tamu values('1','Boi trimoyo','ujung berung','bo_i77@yahoo.com','085613548789');

Query OK, 1 row affected (0.05 sec)

Maka data telah masuk ke dalam tabel seperti berikut :

5.2 Memperbarui Isi Data (UPDATE)

Memperbarui isi data atau update data adalah sebuah proses meremajakan data lama menjadi data yang lebih baru. Namun tidak semua data dalam database yang perlu diremajakan, melainkan sebagian data yang dianggap perlu untuk diremajakan. Query SQL yang digunakan adalah UPDATE yang di ketikkan seperti berikut :

field_1 = 'data_baru', field_2 = 'data_baru', field_N = 'data_baru';

Contoh:

mysql> update tb_tamu set

-> nama='irfan nurhudin' where nama="Boi trimoyo";

Query OK, 1 row affected (0.08 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

Maka hasilnya akan berubah seperti berikut :

Data yang asalnya bernama Boi trimoyo berubah menjadi irfan nurhudin yang dihasilkan dari query SQL UPDATE.

5.3 Menghapus Data (DELETE)

Unutk menghapus data, MySQL memiliki query bernama DELETE. Penggunaannya diikuti dengan nama data yang akan dihapus. Berikut Sintax untuk menghapus semua data yang terdapat pada tabel :

DELETE FROM nama_tabel;

Sedangkan berikut sintax untuk menghapus data yang diinginkan dari sebuah tabel :

DELETE FROM nama_tabel **WHERE** kondisi;

Contoh:

Isikan data pada tabel tb_tamu seperti dibawah ini :

1 irfan nurhudin ujung berung bo_i77@yahoo.com 085613548789 2 Boi trimoyo cibiru bo_i77@yahoo.com 082246864846 3 Muswanto kopo muswanto@yahoo.com 0229166478 4 mochammad ridwan bale endah mory_89@yahoo.com 02270598723		alamat	email	no_telp :
	2 Boi trimoyo	cibiru	bo_i77@yahoo.com	082246864846
	3 Muswanto	kopo	muswanto@yahoo.com	0229166478

By: Mochammad Ridwan

Untuk menghapus data nomor 4 yang terdapat pada tabel tb_tamu maka gunakan query sepertin dibawah ini :

mysql> delete from tb_tamu where no='4';

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

Maka hasilnya akan seperti dibawah ini bahwa data nomor 4 yang bernama ridwan telah dihapus menggunakan query DELETE :



By: Mochammad Ridwan

BAB 6

SELEKSI DATA

Menampilkan data adalah hal yang sangat penting karena kita harus melihat dan menyeleksi suatu data dalam table maupun antar table. Untuk Melihat data atau *Selection*, Query yang digunakan adalah **SELECT** yang diikuti beberapa pernyataan khusus berkenaan dengan tabel yang diseleksi.

6.1 Menampilkan Data Dari sebuah Tabel

Untuk menampilkan dari sebuah tabel dapat menggunakan Sintax berikut :

SELECT (Field1, field2,, FieldN) **FROM** nama_tabel;

Query diatas mengartikan bahwa data yang akan ditampilkan didalam tabel hanya filed – filed tertenu.

Atau

SELECT * FROM nama_tabel;

Query diatas mengartikan bahwa data dari seluruh Field yang terdapat dalam tabel akan ditampilkan.

Contoh:



Atau

mysq1>	select no,nama,a	alamat from tb_tamu;
l no	nama	alamat
1 2 1	irfan nurhudin Boi trimoyo Muswanto	
3 rows	in set (2.41 sec	;)

6.2 Menampilkan Data dengan Perintah WHERE

WHERE yang artinya dimana, untuk menampilkan data menggunakan perintah where (dimana) dapat menggunakan perintah berikut :

SELECT * FROM nama tabel **WHERE** kondisi

Contoh:

Data sebelumnya yang ada pada tabel tb_tamu seperti berikut :

mysql)	select * from t	tamu;		
no	пата	alamat	email	no_telp
2 3	Boi trimoyo Muswanto	cibiru kopo	bo_i77@yahoo.com bo_i77@yahoo.com muswanto@yahoo.com aji@yahoo.com	082246864846 0229166478
4 rows	in set (0.02 sec	:>		•

Maka akan menampilkan data menggunakan perintah where:

SELECT * FROM tb_tamu **WHERE** alamat='ujung berung';

+		alamat		+
no ¦	nama :		email	no_telp
1	irfan nurhudin ¦	ujung berung	bo_i77@yahoo.com	. 085613548789
4	aji fauziyaman ¦	ujung berung	aji@yahoo.com	085222278892

Contoh diatas mengartikan bahwa sintax meminta untuk menampilkan semua data yang ada pada tabel tb_tamu yang dimana akan ditampilkan dari field alamat yang isi data dari field alamat hanya ujung berung. Maka yang keluar adalah data ang filed alamatnya hanya ujung berung.

6.3 Menampilkan Data dengan BETWEEN

Between artinya diantara, between befungsi untuk menampilkan data yang tertentu misalnya diantara 2000 dan 5000. Untuk menampilkan data dengan between dapat menggunakan sintax berikut .

SELECT * FROM nama tabel WHERE kondisi BETWEEN nilai 1 AND nilai 2;

By : Mochammad Ridwan Halaman 24

Buatlah sebuah DATABASE dengan nama db_stock kemudian buatlah tabel didalamnya dengan nama tabel t barang kemudian isi data seperti berikut :



Contoh:

SELECT * FROM t_barang **WHERE** harga_brg **BETWEEN** 37500 **AND** 45000

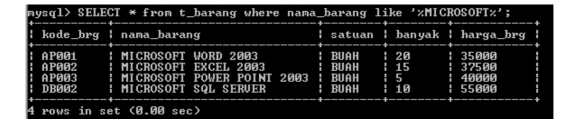
kode_brg	nama_barang	satuan	banyak	harga_brg
AP003	MICROSOFT POWER POINT 2003			

Contoh diatas menunjukkan bahwa semua data ditunjukkan dari tabel t_barang dimana yang ditampilkan dari field harga_brg diantara 37500 dan 45000. Maka data yang tampil hanya data yang bernilai 37500 sampai 45000.

6.4 Menampilkan Data dengan Perintah LIKE

Perintah Like kadang dibutuhkan dalam pembuatan database yaitu dalam menampilkan data tertentu yang hanya berkaitan dengan kata-kata yang diinginkan. Query yang digunakan adalah :

SELECT * FROM nama_tabel **WHERE** Kondisi **LIKE '**%nama_kaitan%';



Maka data yang ditampilkan hanya nama barang yang berkaitan dengan kata MICROSOFT.

6.5 Menampilkan Data dengan Pengurutan Sorting (ORDER BY)

Fungsi ini digunakan untuk melakukan pengurutan data, sehingga data dari sebuah atau beberapa tabel dapat tampil berurutan sesuai keinginan. Pengurutan data terbagi menjadi dua:

- ASC (pengurutan dengan Ascending)
- DESC (pengurutan dengan Descending)

Sintax yang digunakan adalah:

SELECT * FROM nama_tabel **ORDER BY** kolom Type

Contoh:

Select * from t_barang order by nama_barang asc;



Dan

Select * from t_barang order by nama_barang asc;



6.6 Menampilkan Data dengan Pengelompokkan data (GROUP BY)

Group By adalah fungsi untuk mengelompokkan data dalam sebuah kolom yang ditunjuk.

Fungsi ini akan menghasilkan kelompok data dengan menghilangkan data yang sama dalam satu tabel.

Maka apabila dalam satu kolom terdapat beberapa data yang sama maka data yang akan ditampilkan hanya salah satu. Sintax yang digunakan seperti berikut:

SELECT * FROM nama_tabel **GROUP BY** nama_kolom;

Contoh:



6.6 Menampilkan sesuai dengan Fungsi Stastistic

6.6.1 Fungsi COUNT

Fungsi ini biasanya digunakan untuk melakukan pengecekan jumlah data dalam sebuah tabel yang isinya ratusan hingga ribuan, sehingga kita tidak dapat menghitungnya secara manual. MySQL memiliki perintah untuk mengatasinya yaitu dengan menggunakan COUNT(). Sintaxnya seperti berikut :

SELECT COUNT (*) FROM nama_tabel;

Contoh:

```
mysql> SELECT COUNT(*) FROM tb_tamu;
+-----+
| COUNT(*) |
+-----+
| 4 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

By: Mochammad Ridwan

6.6.2 Fungsi SUM

SUM berfungsi untuk mencari nilai total dalam suatu kolom pada sebuah tabel didalam database. Query pada MySQL adalah SUM(). SIntax yang digunakan seperti berikut:

SELECT SUM(nama_kolom) **FROM** nama_tabel;

Contoh:

mysql> select SUM(harga_brg) from t_barang;
+-----+
| SUM(harga_brg) |
+-----+
| 277500 |
+-----+

6.7 Menampilkan Data Sesuai dengan Fungsi String

1 row in set (0.00 sec)

6.7.1 Fungsi LEFT (x,n)

Berfungsi mengambil data berdasarkan string dari sejumlah n karakter dari string X dari kiri. Sintax yang digunakan seperti berikut :

SELECT * FROM nama_tabel WHERE LEFT(nama_kolom,jumlah_karakter)="karakter";

Contoh:

Data sebelumnya



By: Mochammad Ridwan

Dengan menggunakan fungsi LEFT akan menjadi berikut :

kode_brg	nama_barang	satuan	banyak	harga_brg
B002	MICROSOFT SQL SERVER	BUAH BUAH BUAH	10	45000 55000 65000

Maka yang ditampilkan adalah isi data yang kode barangnya hanya berawal dari huruf D.

6.7.2 Fungsi RIGHT (x,n)

Fungsi Right hamper sama dengan fungsi LEFT hanya Query RIGHT Berfungsi mengambil data berdasarkan string dari sejumlah n karakter dari string X dari Kanan. Sintax yang digunakan seperti berikut:

SELECT * FROM nama_tabel **WHERE RIGHT**(nama_kolom,jumlah_karakter)="karakter";

Contoh:

kode_brg	nama_barang	satuan	banyak	harga_brg
	MICROSOFT EXCEL 2003 MICROSOFT SQL SERVER			

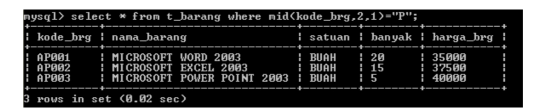
Maka yang ditampilkan adalah isi data yang kode barangnya hanya berakhir dari nomor 2.

6.7.2 Fungsi MID (x,n,z)

Berfungsi mengambil data berdasarkan string dari sejumlah dari string X n karakter sejumlah n karakter dari posisi kiri. Sintax yang digunakan seperti berikut :

SELECT * FROM nama_tabel **WHERE MID**(nama_kolom,posisi_n,jumlah_karakter)="karakter";

Contoh:



Maka yang ditampilkan adalah isi data yang kode barangnya berasal Huruf P dari 2 huruf karakter sebelah kiripada kolom kode barang.

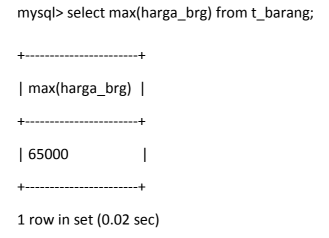
By : Mochammad Ridwan Halaman 29

6.8 Menampilkan data dengan nilai tertinggi dalam sebuah tabel (MAX)

Untuk mencari nilai tertinggi pada suatu data didalam database. SQL menyediakan fungsi MAX. Query yang digunakan seperti berikut :

SELECT MAX(nama_kolom) **FROM** nama_tabel;

Contoh:

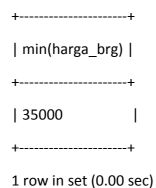


6.9 Menampilkan data dengan nilai terendah dalam sebuah tabel (MIN)

Untuk mencari nilai terendah pada suatu data didalam database. SQL menyediakan fungsi MIN. Query yang digunakan seperti berikut :

SELECT MIN(nama kolom) FROM nama tabel;

Contoh: mysql> select min(harga_brg) from t_barang;



By: Mochammad Ridwan

BAB 7

SELEKSI ANTAR TABEL

Dalam sebuah database yang berelasional, kita dapat menampilkan data dari dua tabel atau tiga tabel yang berbeda. Akan tetapi, apabila beberapa tabel tersebut merupakan yang berelasi, kita harus menggunakan teknik seleksi relasi khusus. Pada bab ini sebaiknya kita menyediakan database dan tabel nya terlebih dahulu untuk merelasikan antar tabel.

Buatlah Database dengan nama database : dokter

Kemudian buatlah tabel dengan intetas berikut :

• tb_spesialis

Field	Tipe	Panjang	Kunci (Key)
Kd_spesialis	char	3	Primari key
spesialis	varchar	35	

• tb_dokter

Field	Tipe	Panjang	Kunci (Key)
Kd_dokter	char	3	Primary key
Nama_dokter	varchar	35	
Kd_spesialis	char	3	Foreign Key
telepon	varchar	15	
sex	char	1	

tb_jaga

Field	Tipe	Panjang	Kunci (Key)
Kd_dokter	Char	3	Foreign Key
hari	Varchar	15	
Jam_mulai	Time		
Jam_selesai	time		

By: Mochammad Ridwan Halaman 31

Kemudian isilah data pada setiap tabel seperti dibawah ini :

tb_spesialis

Kd_spesialis	spesialis
UMM	Dokter Umum
DLM	Penyakit Dalam
ANK	Anak
KDG	Kandungan
BDH	Bedah
JTG	Jantung
THT	Telinga Hidung dan Tenggorokan
GIG	Gigi
SRF	Saraf
KLT	Kulit
MAT	Mata

tb_dokter

Kd_dokter	Nama_dokter	Kd_spesialis	telepon	Sex
D01	Dr. Boi Trimoyo	UMM	08111111111	Р
D02	Dr. Irfan nurhuddin	DLM	0822222222	Р
D03	Dr. Muswanto	BDH	0833333333	Р
D04	Dr. umar	JTG	0844444444	Р
D05	Dr. Ibrahim	KDG	0855555555	Р
D06	Dr. aji	SRF	08666666666	Р
D07	Dr. ridwan	MAT	0877777777	Р
D08	Dr. fajar	ANK	0888888888	Р
D09	Dr. mory	UMM	0899999999	Р
D10	Dr. serly	BDH	08000000000	W
D11	Dr. Chandra	UMM	08101010101	Р
D12	Dr. bayhaqi	BDH	08202020202	Р
D13	Dr.rina	ANK	08303030303	W
D14	Dr.agus	UMM	0840404040404	Р
D15	Dr. andin	KDG	0850505050505	w
D16	Dr. labala	BDH	0860606060606	Р
D17	Dr. fauzi	BDH	0870707070707	Р
D18	Dr. neneng	KDG	0808080808080	W

tb_jaga

Kd_dokter	hari	Jam_mulai	Jam_selesai
D01	senin	08:15:00	12:15:00
D09	Senin	12:15:00	16:30:00
D11	Senin	17:30:00	20:00:00
D03	selasa	08:15:00	16:00:00
D08	Selasa	16:00:00	21:00:00
D04	Selasa	08:15:00	20:00:00
D05	selasa	08:15:00	14:00:00
D15	Selasa	14:00:00	20:00:00
D13	Rabu	08:15:00	12:00:00
D12	Rabu	08:15:00	14:00:00
D16	Rabu	14:00:00	21:00:00
D14	Rabu	08:15:00	14:00:00
D06	Kamis	08:15:00	14:00:00
D07	Jum'at	08:15:00	11:30:00
D10	Sabtu	08:15:00	14:00:00
D02	minggu	09:00:00	14:00:00