

Tutorial Singkat MySQL

Mahmud Subaena

mahmud.subaena@kendari.linux.or.id

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2009 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di **IlmuKomputer.Com** dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Tutorial ini diperuntukkan untuk anda yang baru pertama kali menggunakan MySQL. Namun, dengan kondisi bahwa MySQL sudah terinstal di PC atau Notebook anda, dan untuk sistem operasi yang saya gunakan adalah Fedora 10, namun statement ataupun perintah ini dapat digunakan pada MySQL yang terinstall di sistem operasi lainnya.

untuk memulai menggunakan MySQL bisa dengan menggunakan perintah:

```
[root@localhost suba]# mysql -u root mysql
```

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
```

```
Your MySQL connection id is 2
```

```
Server version: 5.1.30 Source distribution
```

```
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
```

```
mysql>
```

setelah masuk kedalam MySQL yang pertama dilakukan adalah membuat password user untuk security pada database MySQL anda

```
mysql> SET PASSWORD=PASSWORD('passwordanda');
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

jika untuk mengakses Mysql anda setelah anda membuat password anda dapat menggunakan perintah

```
[root@localhost suba]# mysql -u root -p
```

```
Enter password: <--masukkan password anda
```

nah, untuk memulai penggunaan Database MySQL tentunya anda harus membuat sebuah database terlebih dahulu, perintah yang digunakan untuk membuat database adalah

```
mysql> CREATE DATABASE mahasiswa;
```

```
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

pesan “Query OK, 1 row affected (0.00 sec) ” menandakan bahwa database mahasiswa telah dibuat.

Setelah itu untuk menggunakan mahasiswa sebagai database maka anda tinggal memasukkan perintah

```
mysql> use mahasiswa;
```

```
Database changed
```

tahap selanjutnya adalah membuat tabel pada database mahasiswa dan tabel diberi nama data_mhs ini terdiri dari id_mhs, nama, nim, jurusan, alamat, thn_masuk dengan menggunakan perintah sebagai

berikut :

```
mysql> CREATE TABLE data_mhs(id_mhs INT(4),nama VARCHAR(30),nim VARCHAR(8),alamat VARCHAR(40),thn_masuk INT(4));
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

kesalahan pada umumnya jika membuat suatu tabel di MySQL adalah penulisan perintah seperti

```
mysql> CREATE TABLES data_mhs(id_mhs INT(4),nama VARCHAR(30),nim VARCHAR(8),alamat VARCHAR(40),thn_masuk INT(4));
```

maka anda akan mendapatkan pesan error :

```
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'TABLES data_mhs(id_mhs INT(4),nama VARCHAR(30),nim VARCHAR(8),alamat VARCHAR(40)' at line 1
```

juga kesalahan seperti ini ;

```
mysql> create table data_mhs(id_mhs INT(4),nama VARCHAR(30),nim VARCHAR(8),alamat VARCHAR(40),thn_masuk INT(4));
```

```
ERROR 1050 (42S01): Table 'data_mhs' already exists
```

setelah tabel data_mhs telah dibuat maka untuk melihat tabel tersebut dengan menggunakan perintah

```
mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_mahasiswa |
+-----+
| data_mhs              |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

untuk melihat struktur tabel yang telah dibuat dapat menggunakan perintah

```
mysql> DESCRIBE data_mhs;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field      | Type      | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id_mhs     | int(4)    | YES  |     | NULL    |       |
| nama       | varchar(30) | YES  |     | NULL    |       |
| nim        | varchar(8) | YES  |     | NULL    |       |
| alamat     | varchar(40) | YES  |     | NULL    |       |
| thn_masuk  | int(4)    | YES  |     | NULL    |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

dari berdasarkan gambar dari dua perintah diatas menandakan bahwa tabel data_mhs dari database mahasiswa telah berhasil dibuat, selanjutnya untuk menginput atau memasukkan data pada tabel tersebut dengan menggunakan perintah INSERT,

```
mysql> INSERT INTO data_mhs(id_mhs,nama,nim,alamat,thn_masuk)
VALUES(1,'laode','ab1c1001','jl. a.yani',2008);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

atau dapat juga

```
mysql> INSERT INTO data_mhs VALUES(2,'supriyanto','ab1c1002','jl.jati raya',2008);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

atau bisa menggunakan perintah INSERT untuk menginput data lebih dari satu seperti

```
mysql> INSERT INTO data_mhs(id_mhs,nama,nim,alamat,thn_masuk) VALUES(3,'irham
```

rahman','ab1c1003','mandonga kota kendari',2008),(4,'yuliana sapar','ab1c1004','jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari',2008);

Query OK, 2 rows affected (0.00 sec)

Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0

dalam MySQL dapat juga melakukan LOAD atau input database yang sudah dibuat sebelumnya pada text file misalnya dengan nama file data_mhs.sql dimasukkan pada tabel data_mhs dengan menggunakan perintah

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE "data_mhs.sql" INTO TABLE data_mhs;
```

untuk mendapatkan informasi atas data yang telah diinputkan dalam MySQL sangatlah mudah dengan menggunakan perintah SELECT seperti

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs;
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2008
2	supriyanto	ab1c1002	jl.jati raya	2008
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
4	yuliana sapar	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

4 rows in set (0.00 sec)

penggunaan perintah SELECT ini dapat dikombinasikan dengan contoh :

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs WHERE nama='laode';
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2008

1 row in set (0.00 sec)

atau bisa juga dengan menggunakan perintah dibawah ini:

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs WHERE id_mhs>2;
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
4	yuliana sapar	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

2 rows in set (0.00 sec)

untuk statement SELECT dapat juga dikombinasikan dengan AND atau OR baik untuk penggunaan salah satu dari keduanya atau juga secara bersamaan seperti :

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs WHERE id_mhs<2 OR nim='ab1c1001' AND thn_masuk='2008';
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2008

1 row in set (0.00 sec)

selain itu ada beberapa penggunaan statement SELECT lainnya seperti dengan menggunakan LIKE dan % seperti :

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs WHERE nama LIKE '%i%';
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
2	supriyanto	ab1c1002	jl.jati raya	2008
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
4	yuliana sapa	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

3 rows in set (0.00 sec)

perintah SELECT diatas saya gunakan untuk mencari atau melihat data yang memiliki nama dengan huruf i. Selanjutnya ada juga yang dikenal dengan perintah SORTING yang bertujuan untuk menyusun data yang dipanggil berdasarkan alfabet dan perintah SORTING ini bisa dipadukan dengan ORDER

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs ORDER BY nama;
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2008
2	supriyanto	ab1c1002	jl.jati raya	2008
4	yuliana sapa	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

4 rows in set (0.00 sec)

memasukkan id_mhs sebagai PRIMARY KEY pada tabel data_mhs

```
mysql> ALTER TABLE data_mhs MODIFY id_mhs INT NOT NULL, ADD PRIMARY KEY(id_mhs);
```

Query OK, 4 rows affected (0.03 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0

```
mysql> DESCRIBE data_mhs;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id_mhs	int(11)	NO	PRI	NULL	
nama	varchar(30)	YES		NULL	
nim	varchar(8)	YES		NULL	
alamat	varchar(40)	YES		NULL	
thn_masuk	int(4)	YES		NULL	

5 rows in set (0.00 sec)

perubahan terhadap data yang telah diinput dapat dilakukan dengan menggunakan perintah UPDATE, seperti

```
mysql> UPDATE data_mhs SET thn_masuk = 2007 WHERE id_mhs=1;
```

Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs;
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2007
2	supriyanto	ab1c1002	jl.jati raya	2008
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
4	yuliana sapa	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

4 rows in set (0.00 sec)

pada gambar diatas perubahan dilakukan pada thn_masuk untuk id_mhs no.1 yang awalnya adalah 2008 menjadi 2007. lalu untuk melakukan penghapusan terhadap record dapat dilakukan dengan menggunakan perintah DELETE seperti pada contoh dibawah

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs;
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2007
2	supriyanto	ab1c1002	jl.jati raya	2008
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
4	yuliana sapar	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

```
4 rows in set (0.00 sec)
```

pada gambar tabel diatas masih terdiri dari 4 data yang telah diinput dan untuk id_mhs 2 itu akan dihapus dengan menggunakan perintah DELETE RECORD sebagai berikut :

```
mysql> DELETE FROM data_mhs WHERE id_mhs = 2;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM data_mhs;
```

id_mhs	nama	nim	alamat	thn_masuk
1	laode	ab1c1001	jl. a.yani	2007
3	irham rahman	ab1c1003	mandonga kota kendari	2008
4	yuliana sapar	ab1c1004	jl.sutoyo no 40 kadia kota kendari	2008

```
3 rows in set (0.00 sec)
```

untuk menghapus satu buah tabel atau sebuah database dapat dilakukan dengan menggunakan perintah DROP, dan untuk itu penulis akan membuat sebuah tabel dan database baru lalu akan dihapus dengan menggunakan perintah DROP yang pertama adalah contoh perintah DROP untuk sebuah tabel :

```
mysql> CREATE TABLE coba (id VARCHAR(10));
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

```
mysql> DROP TABLE coba;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

contoh perintah DROP table diatas juga bisa digunakan untuk DROP database

```
mysql> CREATE DATABASE coba;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

```
mysql> DROP DATABASE coba;
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
```

Demikian Tutorial singkat tentang MySQL ini semoga bermanfaat :)

Tentang Penulis



Mahmud Subaena, adalah seorang IT Freelance yang berdomisili di Kota Kendari Sulawesi Tenggara sekarang aktif di KPLI Kendari (KLUG) sebagai pengurus. Banyak mengisi waktu dengan berdiskusi dan melakukan personal riset tentang opensource.

Untuk informasi tentang Mahmud Subaena bisa didapat di:

Facebook : suba@kendari.linux.or.id
 Blog/Website : <http://zhu3.wordpress.com> , <http://kendari.linux.or.id>