PERTEMUAN II

ADMINISTRASI BASIS DATA MYSQL

TUJUAN PRAKTIKUM

- a) Mahasiswa dapat menjelaskan dan menggunakan Software Basis Data yaitu MySQL.
- b) Mahasiswa dapat membuat dan menghapus user, memberi dan mencabut privileges user, mengubah data user (seperti mengganti password dan namanya), mengatur dari mana user dapat mengakses MySQL Server.

a) Pendahuluan

MySQL merupakan salah satu aplikasi standar dalam pengembangan web, bersama dengan Web Server Apache, dan bahasa pemograman PHP. MySQL adalah salah satu aplikasi RDBMS (Relational Database Management System). Keunggulan MySQL dibandingkan dengan RDBMS lainnya diantaranya MySQL memiliki kecepatan, dapat memproses data yang sangat besar dan kompleks, tanpa ada penurunan performa instalasi.

b) Pengaksesan dan Privileges user

Untuk mengatur hak akses di MySQL, pada dasarnya kita menggunakan bentuk perintah Grant Dan Revoke. Bentuk umum perintah GRANT dan REVOKE secara sederhana :

```
GRANT priv_type
ON {tbl_name | * | *.* | db_name.*}
TO user_name [IDENTIFIED BY 'password'] [WITH GRANT OPTION]

REVOKE priv_type
ON {tbl_name | * | *.* | db_name.*}
FROM user_name
```

Perintah Grant Dan Revoke dapat digunakan untuk membuat user baru maupun mengatur hak akses user yang sudah ada dengan hak akses (privileges) tertentu. Tingkatan hak akses user dapat terbagi menjadi tingkatan global (tersimpan di table mysql.user), database (tersimpan di table mysql.host dan mysql.db), table (tersimpan di table mysql.tables_priv) dan kolom (tersimpan ditable mysql.columns_priv). Setiap perubahan hak akses di MySQL, termasuk menambahkan user baru, tidak akan berlaku sebelum

diakhiri dengan perintah Flush Privileges.Pernyataan privileges digunakan agar MySQL membaca ulang database mysql dan semua perubahan yang ada di dalamnya tanpa merestart ulang server MySQL,sebelum kita menggunakan perintah Flus privileges atau merestart Server MySQL.

Hak hak MySQL yang dapat diberikan kepada user, yaitu:

| Hak | Keterangan | |
|-----------|---|--|
| ALL | Memberikak akses penuh kepada seorang user kecuali perintah | |
| | GRANT | |
| ALTER | Mengizinkan user untuk menggunakan perintah ALTER TABLE | |
| ALTER | Mengizinkan user untuk mengubah struktur (schema) dari sebuah | |
| ROUTINE | fungsi tersimpan dan prosedur tersimpan. | |
| CREATE | Mengizinkan user untuk menggunakan perintah CREATE TABLE | |
| CREATE | Mengizinkan user untuk membuat fungsi tersimpan perintah | |
| USER | CREATE USER,DROP USER,RENAME USER,dan REVOKE | |
| | ALL PRIVILEGES | |
| CREATE | Mengizinkan user untuk menggnakan perintah CREATE | |
| TEMPORARY | TEMPORARY TABLES(HEAP) | |
| TABLES | | |
| CREATE | Mengizinkan User Untuk menggunakan perintah CREATE VIEW | |
| VIEW | | |
| DELETE | Mengizinkan User Untuk menggunakan perintah DELETE | |
| DROP | Mengizinkan User Untuk menggunakan perintah DROP TABLE | |
| EVENT | Mengizinkan User Untuk membuat penjadwalan perintah SQL.Hak | |
| | ini terdapat pada MySQL versi 5.1.6 keatas. | |
| EXECUTE | Mengizinkan User Untuk menjalankan fungsi tersimpan dan | |
| | prosedur tersimpan. | |
| FILE | Mengizinkan user untuk menggunakan perintah SELECTINTO | |
| | OUTFILE,LOAD DATA INFILE dan proses replikasi. | |
| INDEX | Mengizinkan User untuk menggunakan perintah CREATE INDEX | |
| | dan DROP INDEX. | |
| INSERT | Mengizinkan User untuk menngunakan perintah INSERT. | |
| LOCK | Mengizinkan user untuk mengunakan perintah LOCK TABLES | |
| TABLES | | |
| | | |

| PROCESSLIST. | | | |
|---|--|--|--|
| | PROCESSLIST. | | |
| RELOAD Mengizinkan user untuk menggunakan perintah FLUSH. | Mengizinkan user untuk menggunakan perintah FLUSH. | | |
| REPLICATION Mengizinkan user untuk mendapatkan informasi komputer Ma | Mengizinkan user untuk mendapatkan informasi komputer Master | | |
| CLIENT atau Slave. | atau Slave. | | |
| REPLICATION Mengizinkan user dari komputer Slave untuk membaca file bir | Mengizinkan user dari komputer Slave untuk membaca file binary | | |
| SLAVE Log pada computer Master untuk proses replikasi. | Log pada computer Master untuk proses replikasi. | | |
| SELECT Mengizinkan user untuk menggunakan perintah SELECT. | Mengizinkan user untuk menggunakan perintah SELECT. | | |
| SHOW Mengizinkan user untuk menngunakan perintah SH | Mengizinkan user untuk menngunakan perintah SHOW | | |
| DATABASES DATABASES. | | | |
| SHOW VIEW Megizinkan user untuk menggunakan perintah SHOW CREA | Megizinkan user untuk menggunakan perintah SHOW CREATE | | |
| VIEW. | | | |
| SHUTDOWN Mengizinkan user untuk menghentikan server MySQL me | Mengizinkan user untuk menghentikan server MySQL melalui | | |
| aplikasi mysqladmin | | | |
| SUPER Mengizinkan user untuk menggunakan perintah CHAN | IGE | | |
| MASTER,KILL,PURGE MASTER LOGS,dan | SET | | |
| GLOBAL,perintah dari aplikasi mysqladmin debug | dan, | | |
| mengizinkan untuk melakukan koneksi pada Server Mys | SQL | | |
| meskipun nilai dari variable max_connections dilampaui. | | | |
| TRIGGER Mengizinkan user untuk membuat dan menghapus sebuah o | bjek | | |
| trigger. Hak ini terdapat pada MySQL versi 5.1.6 keatas. | | | |
| UPDATE Mengizinkan user untuk menggunakan perintah UPDATE | Mengizinkan user untuk menggunakan perintah UPDATE | | |
| USAGE Mengizinkan user untuk login dalam server MySQL tetapi ta | Mengizinkan user untuk login dalam server MySQL tetapi tanpa | | |
| hak apapun (hanya login) | | | |
| GRANT Mengizinkan user untuk menggunakan printah GRANT | | | |
| UPTION | | | |

TUGAS PRAKTIKUM

a) Mengakses MySQL

 Akses masuk Ke Directory pada Command Prompt Klik Start → Run → ketik cmd <enter> Ketik perintah di bawah ini C:\> cd c:\xampp\mysql\bin <enter>

C:\xampp\mysql\bin> mysql -u root

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

C:\Windows\system32\cmd.exe - c:\xampp\mysql\b Your MySQL connection id is 1 Server version: 5.6.16 MySQL Community Server (GPL) Copyright (c) 2000, 2014, Oracle and/or its affilia Oracle is a registered trademark of Oracle Corporat affiliates. Other names may be trademarks of their owners. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear t mysql> _

2) Untuk Keluar dari mysql

Gunakan perintah exit atau quit

mysql> exit

atau

mysql> quit

b) Membuat Dan Menghapus User

1) Membuat user

Ketik perintah di bawah ini. (membuat user dengan nama praktikan, password 12345678)

mysql> create user *praktikan@localhost* identified by '12345678';

2) Menampilkan user yang telah dibuat

Ketik perintah di bawah ini.

mysql> select user from mysql.user;

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

3) Menghapus user

Ketik perintah di bawah ini. (menghapus user dengan nama praktikan)

```
mysql> drop user praktikan@localhost;
```

4) Menampilkan user yang telah dihapus

Gunakan perintah select user from mysql.user;

c) Hak akses User

- 1) Buat kembali user dengan nama praktikan, password 12345678
- 2) Membuat hak akses untuk user praktikan (hanya insert dan delete)

Ketik perintah di bawah ini

```
mysql> grant insert, delete on *.* to praktikan identified by '12345678';
```

3) Membuat hak akses untuk user praktikan (hak penuh)

Ketik perintah di bawah ini

```
mysql> grant all on *.* to praktikan identified by '12345678';
```

4) Menampilkan hak akses untuk user

Ketik perintah di bawah ini

```
mysql> show grants for praktikan
```

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

5) Menghapus hak akses untuk user

Ketik perintah di bawah ini:

```
mysql> revoke all on *.* from praktikan;
mysql> flush privileges;
```

d) Mengganti Password User

Ketik perintah di bawah ini. (mengganti password user praktikan)

```
mysql> set password for 'praktikan'@'localhost'=password ('qwerty');
mysql> flush privileges;
```

e) Buatlah User dan password berdasarkan table di bawah ini

| NO | User | Password |
|----|-------------|------------|
| 1 | unpam | mencoba11 |
| 2 | mahasiswa | password12 |
| 3 | kuliah | semangat33 |
| 4 | universitas | myunpam24 |
| 5 | informatika | jurusan123 |

f) Dari point e) di atas, ubah password berdasarkan table di bawah ini

| NO | User | Password Lama | Password Baru |
|----|-------------|---------------|---------------|
| 1 | unpam | mencoba11 | latihan99 |
| 2 | mahasiswa | password12 | unpam12 |
| 3 | kuliah | semangat33 | latihan56 |
| 4 | universitas | myunpam24 | Pamulang67 |
| 5 | informatika | jurusan123 | Teknik123 |

g) Dari point f) di atas, ubah hak akses berdasarkan table di bawah ini

| NO | User | Hak Akses |
|----|-------------|-----------|
| 1 | unpam | Create |
| 2 | mahasiswa | Alter |
| 3 | kuliah | Insert |
| 4 | universitas | Update |
| 5 | informatika | Usage |

TUGAS PENDAHULUAN

- 1. Jelaskan perbedaan dari RDBMS dan DBMS!
- 2. Bagaimana user melakukan pengaksesan dalam MySQL?
- 3. Apa yang dimaksud dengan Privileges user, Grant dan Revoke?
- 4. Jelaskan fungsi dari perintah flush Priveleges!

TUGAS AKHIR

1. Buatlah kesimpulan praktikum di atas!