Laporan Hands On Jum'at, 26 Oktober 2018

Add User Baru (VM Ubuntu & MySQI Db) dan Konfigurasi MySqI Binding Address

Cloud Sore - Kelompok 5:

Jatu Parmawati	21
Joko Rusandi Azhari	22
Muhammad Darussalam	23
Muhammad Sudyanto	24
Nisrina Fathnin	25







Objective:

1. Membuat User baru sesuai daftar kelompok di VM OS Ubuntu yang sudah dibuat pada Materi sebelumya.

- 2. Add User tsb. di atas menjadi grup *Sudoers*. (administrator)
- 3. Membuat User baru sesuai daftar kelompok di MySql database yang sudah install pada VM OS Ubuntu pada Materi sebelumya.
- 4. Konfigurasi MySql database supaya dapat diakses langsung dari client.
- 5. Install MySql database visual database design tools (*MySql Workbench*)

Langkah – langkah:

- 1. Membuat User baru di VM OS Ubuntu
 - a. Login SSH ke Server via Putty (atau menggunakan tools lain) ke IP Public server Cloud Kelompok 5 sebagai *root*
 - b. Untuk menambahkan user baru gunakan perintah:

~#adduser <nama userid baru>

- c. Masukkan password yang ingin digunakan untuk user baru tsb.
- d. Isi data data user baru yang diperlukan (optional)

```
root@dbcloudsore5: ~
root@dbcloudsore5:~# adduser jokorazhari
Adding user `jokorazharı' ...
Adding new group `jokorazhari' (1002) ...
Adding new user `jokorazhari' (1002) with group `jokorazhari' ...
Creating home directory `/home/jokorazhari' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
Sorry, passwords do not match
passwd: Authentication token manipulation error
passwd: password unchanged
Try again? [y/N] y
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for jokorazhari
inter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []: Joko Rusandi Azhari
        Room Number []: 5
        Work Phone []: 1234
        Home Phone []: 1234
        Other []: user joko
 s the information correct? [Y/n] y
root@dbcloudsore5:~#
```

- e. Jika data sudah benar ketik "y"
- f. Untuk check daftar userud menggunakan perintah:

~#cat /etc/passwd







```
root@dbcloudsore5:~# cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:1p:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologi
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:100:102.systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/bin/fal
systemd-network:x:101:103:systemd Network Management,,,:/run/systemd/netif:/bin/
systemd-resolve:x:102:104:systemd Resolver,,,:/run/systemd/resolve:/bin/false
syslog:x:104:108::/home/syslog:/bin/false
apt:x:105:65534::/nonexistent:/bin/false
messagebus:x:106:110::/var/run/dbus:/bin/false
uuidd:x:107:111::/run/uuidd:/bin/false
sshd:x:108:65534::/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
mvsgl:x:109:114:MvSOL Server...:/nonexistent:/bin/false
nisrina:x:1000:1000:nisrina,,,:/home/nisrina:/bin/bash
darussalam:x:1001:1001:Muhammad Darussalam,,,:/home/darussalam:/bin/bash
jokorazhari:x:1002:1002:Joko Rusandi Azhari,5,1234,1234,user joko:/home/jokorazh
ari:/bin/bash
jatupi:x:1003:1003:,,,:/home/jatupi:/bin/bash
ian:x:1004:1004::/home/ian:/bin/bash
root@dbcloudsore5:~#
```

Terlihat pada bagian yang paling bawah adalah userid Kelompok 5 berikut informasi user vbs.

- 2. Add User tsb. di atas menjadi grup **Sudoers**. (administrator)
 - a. Check daftar userid yang masuk group Sudoers

```
~# grep -Po '^sudo.+:\K.*$' /etc/group
```

```
root@dbcloudsore5:~# grep -Po '^sudo.+:\K.*$' /etc/group
jokorazhari
root@dbcloudsore5:~#
```

- Tambahkan userid yang ingin dimasukkan sebagai Administrator / ke group Sudoers
 - ~#usermod -aG sudo <user id yang ingin dimasukkan grup sudoers)
- c. Check





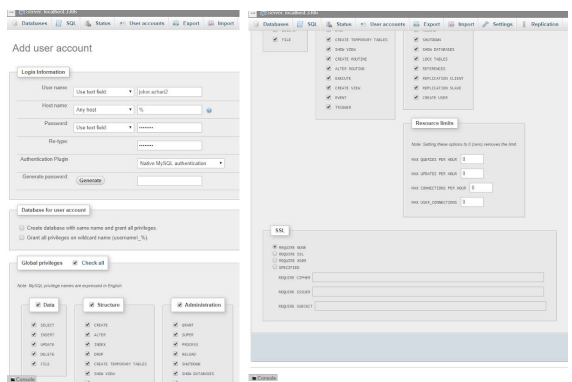


```
root@dbcloudsore5:~# grep -Po '^sudo.+:\K.*$' /etc/group
jokorazhari,ian
root@dbcloudsore5:~#
```

Lebih lanjut dapat dipelajadi di link berikut:

<u>https://askubuntu.com/questions/611584/how-could-i-list-all-super-users</u>
<u>https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-a-sudo-user-on-ubuntu-quickstart</u>

- 3. Membuat Userid / Account baru pada dabase MySql
 - Login MySql database menggunakan *Phpmyadmin* melalui web browser dengan userid root
 - Klik menu Add User Account, lalu klik Add user account pada kolom New di bawah.
 - c. Isi nama Userid baru, password, otorisasi yang diberikan (sementara Grant All), konfigurasi SSL sementara dipilih Require None. Jika sudah selesai klik Go



d. Check login menggunakan account Userid baru melalui Phpmyadmin.









- 4. Konfigurasi MySql database supaya dapat diakses langsung dari client dari IP Public database server (103.101.255.55).
 - a. Login SSH ke database server menggunakan Putty.
 - b. Edit konfigurasi file MySql database menggunakan *Nano* text editor.

~#nano /etc/mysql/mysql.conf.d./mysqld.cnf

```
GNU nano 2.9.3
                           /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
[mysqld safe]
                = /var/run/mysqld/mysqld.sock
socket
nice
[mysqld]
                = mysql
oid-file
               = /var/run/mysqld/mysqld.pid
               = /var/run/mysqld/mysqld.sock
socket
               = 3306
pasedir
               = /var/lib/mysql
datadir
tmpdir = /tmp
lc-messages-dir = /usr/share/mysql
skip-external-locking
 Instead of skip-networking the default is now to listen only on
ind-address
   Fine Tuning
```

Hapus atau tag pagar baris yang bertuliskan bind-address = 127.0.0.1

Baris tersebut adalah konfigurasi untuk MySql database supayan dapat hanya diakses dari lokal server saja atau hanya dapat login ke MySql database jika kita sudah terkoneksi remote ke server terlebih dahulu, misalnya melalui SSH.

c. Restart service MySql database.

~#systemctl start mysql.service

- 5. Install MySql Workbench
 - a. Download MySql Workbench pada link berikut:

https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

- b. Install MySql Workbench
- c. Buat koneksi ke database dengan konfigurasi sbb:







Hostname: Isi dengan alamat IP Public MySql Db Server

Username: Isi dengan userid/account yang sudah terdaftar di MySql

Password: Isi dengan password userid ybs

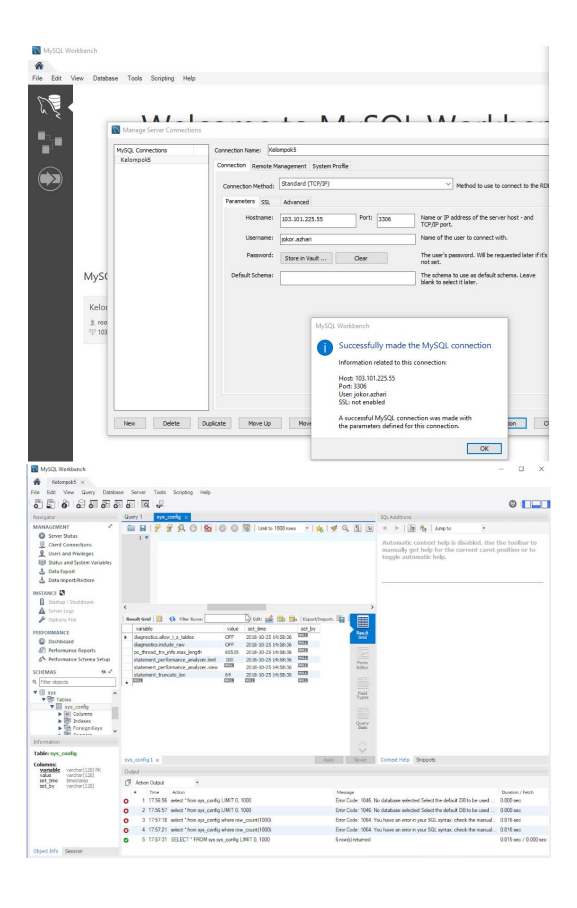
Lalu klik *Test Connection* atau langsung *Login* untuk melihat isi schema / table pada

database.















Terlihat pada gambar di atas, sesudah berhasil login ke database, kita bisa melakukan test *query* terhadap table yang ada di database.





