MEMBUAT WEBSITE WORDPRESS MENGGUNAKAN DATABASE MYSQL MELALUI UBUNTU SERVER



Disusun oleh:

Lisa Rahma Putri (4332101004)

Program Studi Rekayasa Keamanan Siber

Jurusan Teknik Informatika

Politeknik Negeri Batam

2022

Daftar Isi

1.	Mei	mbuat Website Wordpress dengan Database MySQL	3
	1.1	Menyiapkan XAMPP	3
	1.2	Menyiapkan Wordpress	4
2.	Mei	mbuat Website Wordpress Melalui Ubuntu Dengan Database Terpisah	6
	2.1	Menyiapkan Vm machine	6
	2.2	Menghubungkan machine	11
	2.2.	1 Konfigurasi Database Server	11
	2.2.	2 Konfigurasi Web Server	12
	2.3	Membuat database	15
3.	Mei	njelaskan Kegunaan Union, Select, Wait, dan	19
	3.1	Union	19
	3.2	Select	20
	3.3	Wait	20
	3.4		21
4.	Acc	ess Control List	21
	4.1	Memberi Semua Hak Akses Tetapi User Hanya Bisa Mengakses Satu Jenis Tabe	1
	Dalan	ı Satu Database	21
	4.2	Mengedit Data	22
	4.3	Mengedit Data	23
5.	Acc	ess Control	25
	5.1	Fundamental Access Control	25
	5.2	Mandatory Access Control	26
	53	Discreationary access control	28

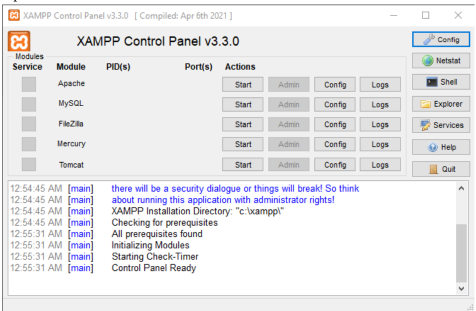
1. Membuat Website Wordpress dengan Database MySQL

Berikut ini merupakan langkah apa saja yang dapat kita lakukan sebelum membuat website wordpress dengan database MySQL.

1.1 Menyiapkan XAMPP

Pertama kita harus mendownload dan menginstall XAMPP terlebih dahulu. XAMPP ini dibutuhkan untuk menyediakan PHP environment, Web server dan juga MySQL server. XAMPP dapat didownload pada link berikut: https://www.apachefriends.org/download.html.

Setelah mendownload aplikasinya dapat dilanjutkan dengan instalasi lainnya yang sudah tersedia. Jika aplikasi sudah berhasil terinstall maka tampilan aplikasi akan seperti berikut ini:



Untuk mulai menjalankan wordpress harus menghidupkan apache dan MySQL terlebih dahulu

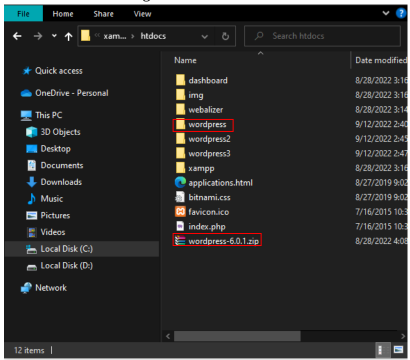


1.2 Menyiapkan Wordpress

Langkah pertama yang bisa dilakukan dalam menyiapkan wordpress adalah mendownload aplikasinya. Aplikasi wordpress dapat didownload pada link berikut: https://wordpress.org/download/.

Kemudian dapat dilanjutkan dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

- File yang didownload akan tersimpan dalam bentuk zip.
- Kemudian pindahkan file yang sudah didownload tadi ke dalam folder htdocs. Untuk mengakses folder ini bisa dengan cara masuk ke local disk c > xampp > htdocs.
- Jika file tadi sudah berada di htdocs, maka yang selanjutnya harus dilakukan adalah mengekstrak file tersebut.



- Untuk lanjut ke langkah selanjutnya pastikan terlebih dahulu bahwa apache dan MySQL pada XAMPP sudah hidup
- Kemudian kita akan membuat database wordpress dengan membuka http://localhost/phpmyadmin. Untuk menambahkan database caranya klik menu databases atau basis data



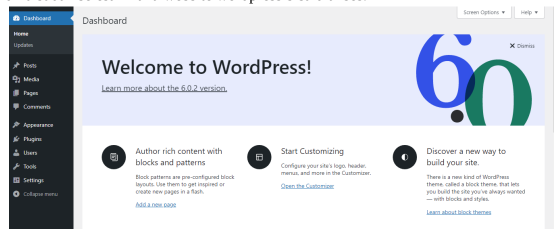
lalu isikan nama database dan klik create atau buat.



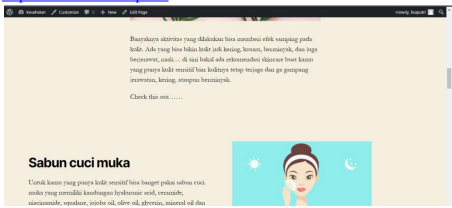
- Selanjutnya lakukan instalasi wordpress pada link ini http://localhost/wordpress
- Kemudian akan muncul tampilan seperti berikut ini:



- Setelah itu pilih continue dan setelah itu bisa melanjutkan penginstallan dengan mengisikan informasi dan lainnya.
- Jika sudah selesai maka website wordpress bisa diakses.



• Untuk melihat hasil web setelah instalasi dapat masuk pada link berikut: http://localhost/wordpress



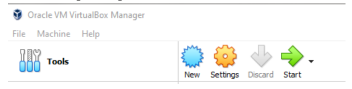
• Kemudian untuk masuk kembali ke halaman login dapat masuk pada link berikut: http://localhost/wordpress/wp-admin

2. Membuat Website Wordpress Melalui Ubuntu Dengan Database Terpisah

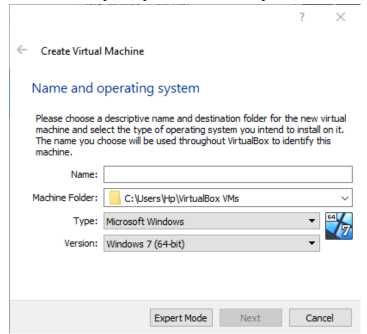
2.1 Menyiapkan Vm machine

Untuk membuat database pada ubuntu kita membutuhkan dua vm machine yang berbeda, kedua vm machine itu adalah database server dan juga web server. Adapun tujuan pemisahan vm machine ini adalah agar data-data kita tersimpan lebih aman lebih aman dan juga agar pemakaian RAM, CPU, I/O terpisah, sehingga tidak saling membebani. Berikut ini merupakan cara membuat vm machine:

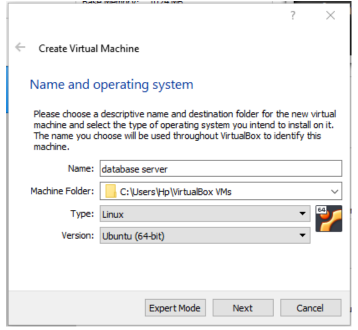
- Pastikan dulu kita sudah memiliki file ubuntu. File bisa didownload melalui link berikut: https://ubuntu.com/download/server
- Pertama buka vm machine yang kita punya, di sini saya menggunakan virtual box
- Kemudian pilih opsi new



Setelah itu tampilannya akan muncul seperti ini

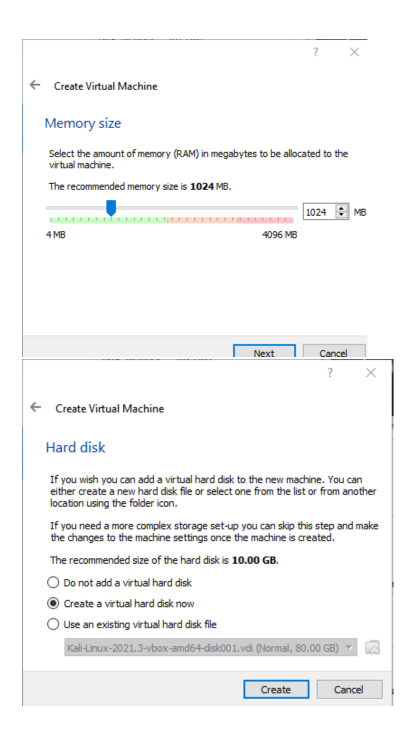


Lalu isikan nama machine yang akan dibuat



Disini saya akan memberi nama machine sesuai dengan yang kita butuhkan, yaitu datamase server dan yang kedua adalah web server

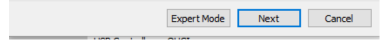
- Cocokkan tipe dan versi machine seperti gambar di atas
- Kemudian klik next dan lanjutkan langkah-langkah penginstallan yang ada



Hard disk file type

Please choose the type of file that you would like to use for the new virtual hard disk. If you do not need to use it with other virtualization software you can leave this setting unchanged.

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- O VHD (Virtual Hard Disk)
- VMDK (Virtual Machine Disk)



Create Virtual Hard Disk

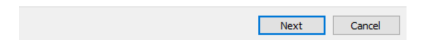
Storage on physical hard disk

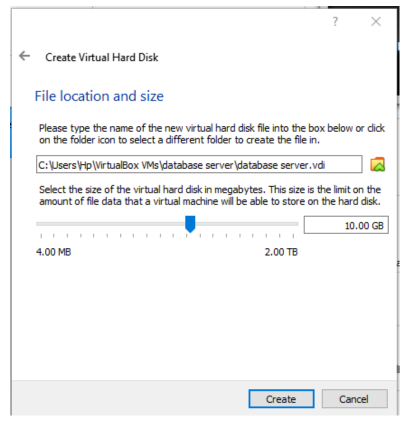
Please choose whether the new virtual hard disk file should grow as it is used (dynamically allocated) or if it should be created at its maximum size (fixed size).

A **dynamically allocated** hard disk file will only use space on your physical hard disk as it fills up (up to a maximum **fixed size**), although it will not shrink again automatically when space on it is freed.

A **fixed size** hard disk file may take longer to create on some systems but is often faster to use.

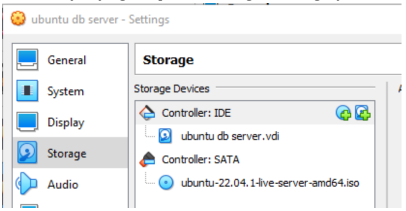
- Dynamically allocated
- Fixed size





Terakhir klik create dan database server sudah jadi

• Jika sudah jadi jangan lupa untuk mengatur storagenya



- Jika sudah maka machine sudah bisa dijalankan
- Lakukan langkah yang sama untu membuat machine satu lagi.

2.2 Menghubungkan machine

Kita akan masuk ke langkah selanjutnya yaitu menghubungkan vm machine yang telah dibuat. Berikut langkah-langkahnya:

2.2.1 Konfigurasi Database Server

- Pertama masuk ke db server, lalu update ubuntu dengan mengetik "sudo apt-get update"
- Kemudian install MySQL dengan mengetik "sudo apt install mysqlserver"
- Kemudian cek ip dengan ketik "ip a"
- "sudo nano /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf" ketik perintah ini untuk mengedit konfigurasi MySQL
- Kemudian ganti bind-address menjadi ip database server

```
GNU nano 6.2 /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf *

# user = mysql
# pid-file = /var/run/mysqld/mysqld.pid
# socket = /var/run/mysqld/mysqld.sock
# port = 3306
# datadir = /var/lib/mysql

# If MySQL is running as a replication slave, this should be
# changed. Ref https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html#sysvar_tmpdir
# tmpdir = /tmp
# Instead of skip-networking the default is now to listen only on
# localhost which is more compatible and is not less secure.
# instead of skip-networking the default is now to listen only on
# localhost which is more compatible and is not less secure.
# 17.0.0.1

# * Fine Tuning
# key_buffer_size = 16M
# max allowed_packet = 64M
# thread_cache_size = -1
# This replaces the startup_script_and_checks_MyISAM_tables_if_needed
```

- Setelah itu restart Mysql dengan mengetik "sudo systemctl mysql"
- Jika sudah maka kita akan membuat user pada database, agar database MySQL dapat diakses melalui web server. Pada bagian ip masukkan ip web server

```
mysql> CREATE USER 'icha'@'192.168.88.132' IDENTIFIED BY 'asdfghjkl';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'icha'@'192.168.88.132';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql>
```

2.2.2 Konfigurasi Web Server

- Update ubuntu dengan mengetikkan "sudo apt-get update"
- Kemudian install MySQL dengan mengetik "sudo apt install mysql-client"

```
Last login: Thu Sep 22 05:10:15 2022
lisa@webserver:~$ sudo apt install mysql-client
```

• Setelah itu login ke db server(192.168.88.133) melalui web server(192.168.88.132). login dengan user yang sudah dibuat tadi

```
lisa@webserver:~$ mysql -u icha -h 192.168.88.133 -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 9
Server version: 8.0.30-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

Jika sudah login kita akan memeriksa informasi database dengan mengetik "\s"

```
mysql Ver 8.0.30-0ubuntu0.22.04.1 for Linux on x86_64 ((Ubuntu))
Connection id:
Current database:
Current user:
SSL:
                             icha@192.168.88.132
Cipher in use is TLS_AES_256_GCM_SHA384
Current pager:
Using outfile:
Using delimiter:
                              ;
8.0.30-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)
Server version:
Protocol version:
Connection:
                              10
192.168.88.133 via TCP/IP
Server characterset:
Ob characterset:
                              utf8mb4
utf8mb4
Client characterset:
                              utf8mb4
 onn. characterset:
CCP port:
Binary data as:
                              3306
                              13 min 23 sec
Threads: 2 Questions: 10 Slow queries: 0 Opens: 149 Flush tables: 3 Open tables: 68 Queries per second
```

• Setelah itu kita akan menginstall Apache2 pada web server dengan mengetik "sudo apt install apache2"

```
lisa@webserver:~$ sudo apt install apache2
```

```
lisa@webserver:~$ systemctl status apache2

• apache2.service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Thu 2022-09-22 05:10:04 UTC; 26min ago
Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
Process: 795 Exec5tart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 856 (apache2)
Tasks: 7 (limit: 4534)
Memory: 21.6M
CPU: 184ms
CGroup: /system.slice/apache2.service
- 856 /usr/sbin/apache2 -k start
- 864 /usr/sbin/apache2 -k start
- 865 /usr/sbin/apache2 -k start
- 866 /usr/sbin/apache2 -k start
- 866 /usr/sbin/apache2 -k start
- 867 /usr/sbin/apache2 -k start
- 867 /usr/sbin/apache2 -k start
```

• Kemudian utnuk memeriksa apakah apache sudah bisa diakses atau belum adalah dengan cara mengetikkan alamat ip web server pada browser



Jika muncul tampilan seperti ini berarti apache sudah bisa diakses

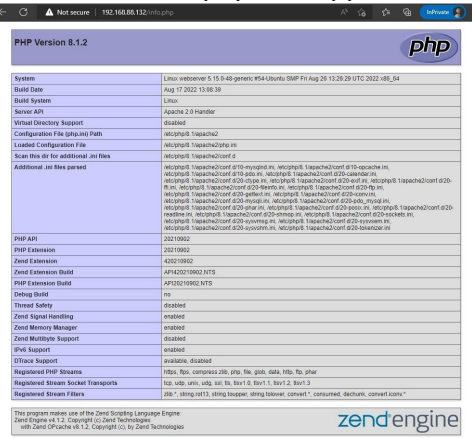
- Kemudian install php dengan mengetikkan "sudo apat install php phpmysql"
- Utnuk mengkonfirmasi bahwa apache terinstall masukkan perintah "sudo nano /var/www/html/info.php

```
lisa@webserver:~$ sudo nano /var/www/html/info.php
```

Kemudian tulis pada GNU seperti berikut
 ?php
 Phpinfo();



• Lalu buka browser dan ketik "https://ip-address/info.php



2.3 Membuat database

Sekarang kita sudah masuk ke tahap membuat database, langkah-langkahnya adalah seperti berikut:

• Pertama kita masuk dulu ke database server mysql sebagai root dengan cara "sudo mysql -u root -p"

```
lisa@dbserver:~$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 12
Server version: 8.0.30-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

Setelah itu buat database wordpress_db

- Kemudian buat user dengan mengetik
 CREATE USER 'wp user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password'
- Lalu ketik
 GRANT ALL ON wordpress_db.* TO 'wp_user'@localhost'
 IDENTIFIED BY 'password'
- Kemudian ketik FLUSH Privileges
- Setelah itu kita akan menginstall wordpress denganmemasukkan perintah "sudo cd /tmp && wget https://wordpress.org/latest.tar.gz"

• Selanjutnya tulis "tar -xvf latest.tar.gz"

```
lisa@webserver:/tmp$ tar -xvf latest.tar.gz
wordpress/
wordpress/xmlrpc.php
wordpress/wp-blog-header.php
wordpress/readme.html
wordpress/wp-signup.php
wordpress/index.php
wordpress/wp-cron.php
wordpress/wp-config-sample.php
wordpress/wp-login.php
wordpress/wp-settings.php
wordpress/license.txt
wordpress/wp-content/
wordpress/wp-content/themes/
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/footer.php
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/template-parts/
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/template-parts/content/
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/template-parts/content/content-excerpt.p
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/template-parts/content/content-page.php
wordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/template-parts/content/content-none.php
ordpress/wp-content/themes/twentytwentyone/template-parts/content/content.php
```

• Dan tulis juga seperti gambar berikut

```
lisa@webserver:/tmp$ sudo su
root@webserver:/tmp# cp -R wordpress /var/www/html/
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/wordpress/
root@webserver:/tmp# chown -R 755 /var/www/html/wordpress/
root@webserver:/tmp# mkdir /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads/
root@webserver:/tmp# https://server-ip/wordpress
bash: https://server-ip/wordpress: No such file or directory
root@webserver:/tmp# https://192.168.88.132/wordpress
bash: https://192.168.88.132/wordpress: No such file or directory
root@webserver:/tmp# https://192.168.88.133/wordpress
bash: https://192.168.88.133/wordpress: No such file or directory
root@webserver:/tmp# Connection to 192.168.88.132 closed by remote host.
Connection to 192.168.88.132 closed.
```

 Kemudian lakukan langkah yang sama seperti gambar diatas tapi dengan memasukkan user

```
root@webserver:/tmp# cp -R wordpress /var/www/html/sasa
root@webserver:/tmp# cp -R wordpress /var/www/html/liss
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/sasa/
root@webserver:/tmp# chmod -R 755 /var/www/html/sasa/
root@webserver:/tmp# mkdir /var/www/html/sasa/wp-content/uploads
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/sasa/wp-content/uploads/
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/liss/
root@webserver:/tmp# chmod -R 755 /var/www/html/liss/
root@webserver:/tmp# mkdir /var/www/html/liss/wp-content/uploads/
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/liss/wp-content/uploads/
root@webserver:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/liss/wp-content/uploads/
root@webserver:/tmp#
```

setelah itu masuk ke browser dan ketik http://192.168.88.132/wordpress maka akan masuk ke wordpress dan bisa melakukan penginstallan

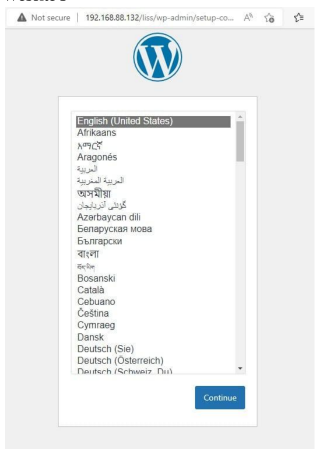
• Website 1



• Website 2



• Website 3



3. Menjelaskan Kegunaan Union, Select, Wait, dan - -

3.1 Union

```
MariaDB [movieindustry9]> SELECT title from movie
   -> union
   -> SELECT movieYear from starsin;
 title
 The Good, the Bad and the Ugly
 The Green Mile
 The Shawshank Redemption
 Milk
 Pulp Fiction
 Se7en
 Forrest Gump
 The Godfather
 The Godfather: Part II
 Apollo 13
 Schindler List
 Casablanca
 Inception
 Mystic Rivers
 The Maltese Falcon
 1995
 1942
 1994
 2010
 2008
 2003
 1993
 1972
 1974
 1966
 1999
 1941
27 rows in set (0.076 sec)
```

Union memiliki fungsi untuk menggabungkan dua atau lebih pernyataan select. Dengan catatan setiap pernyataan select dalam union memiliki jumlah kolom sama, tipe datanya serupa dan dalam urutan yang sama

3.2 Select

```
Database
information_schema
movieindustry11a
movieindustry11b
movieindustry9
mysql
performance_schema
phpmyadmin
wordpress
wordpress2
wordpress3
1 rows in set (0.002 sec)
lariaDB [(none)]> use movieindustry9
atabase changed
|ariaDB [movieindustry9]> show tables
Tables_in_movieindustry9
movie
starsin
studio
rows in set (0.002 sec)
ariaDB [movieindustry9]> select * from movie
title
                                 | year | length | inColor | studioName
Apollo 13
                                             140
                                   1942
                                                             Warner Bros. Picture
```

Select memiliki fungsi untuk memilih data yang akan ditampilkan yang ada pada database atau suatu tabel.

3.3 Wait

title	year	length	inColor	studioName	sleep(7)
Apollo 13	1995	140	Υ	Universal Pictures	0
Casablanca	1942	102		Warner Bros. Pictures	
Forrest Gump	1994	142		Paramount Pictures	
Inception	2010	148		Warner Bros. Pictures	
Milk	2008	128		Focus Features	
Mystic Rivers	2003	138		Warner Bros. Pictures	
Pulp Fiction	1994	154		Miramax Films	
Schindler List	1993	195		Universal Pictures	
Se7en	1995	127		New Line Cinema	
The Godfather	1972	175		Paramount Pictures	
The Godfather: Part II	1974	200		Paramount Pictures	
The Good, the Bad and the Ugly	1966	161		Arturo Gonzales Producciones	
The Green Mile	1999	189		Castle Rock Entertainment	
The Maltese Falcon	1941	101		Warner Bros. Pictures	
The Shawshank Redemption	1994	142		Castle Rock Entertainment	

Wait(sleep) berfungsi untuk menunda waktu dalam mengeluarkan data

3.4 --

MariaDB [movieindustry9]> select	* from starsin; isi komentar		
movieTitle	movieYear		
Apollo 13 Apollo 13 Apollo 13 Casablanca Casablanca Casablanca Forrest Gump Forrest Gump Forrest Gump	1995 1995 1995 1942 1942 1942 1994 1994	Gary Sinise Kevin Bacon Tom Hanks Humphrey Bogart Ingrid Bergman Paul Henreid Gary Sinise Robin Wright Tom Hanks	
Inception Inception	2010 2010	Cillian Murphy Ellen Page	

- - berfungsi untuk menambahkan komentar

4. Access Control List

4.1 Memberi Semua Hak Akses Tetapi User Hanya Bisa Mengakses Satu Jenis Tabel Dalam Satu Database

Pertama yang harus kita lakukan adalah membuat user terlebih dahulu. Buat user menggunakan perintah seperti gambar di bawah:

```
MariaDB [(none)]> create user rahma@localhost identified by 'lisa123'
-> ;
Query OK, 0 rows affected (2.836 sec)
```

Setelah user dibuat kita akan menjalankan perintah grant pada use yang sudah dibuat, ini bertujuan agar user bida mendapat hak akses. Di sini saya memberikan semua hak akses hanya pada tabel movie dalam database movieindusrty9.

```
MariaDB [(none)]> grant all on movieindustry9.movie to rahma@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.050 sec)
```

Setelah berhasil keluar dari mysql lalu masuk kembali menggunakan perintah "mysql -u root -p"

Dengan ini maka kita bisa melakukan command apapun terhadap tabel movie

Selanjutnya kita akan mencoba perintah INSERT, UPDATE, dan SELECT pada tabel

4.2 Memberikan Beberapa Akses Lain Terhadap User Tetapi Tidak Dengan Mengubah Data

Langkah pertama adalah membuat user terlebih dahulu, jika user telah dibuat maka kita akan memberi hak akses pada user menggunakan grant. Di sini kita hanya akan meperbolehkan user untuk melihat database, tabel dan juga isi tabel, serta menambahkan data. Maka kita hanya akan memberi grant select. Kemudian jika sudah berhasil kita bisa memeriksa grant apa saja yang dimiliki user dengan perintah seperti pada gambar di bawah:

```
MariaDB [(none)]> create user rahma2@localhost identified by 'lisa123';
Query OK, 0 rows affected (0.225 sec)

MariaDB [(none)]> grant select, insert on movieindustry9.* to rahma2@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.102 sec)

MariaDB [(none)]> show grants for rahma2@localhost;

Grants for rahma2@localhost

GRANT USAGE ON *.* TO `rahma2`@`localhost` IDENTIFIED BY PASSWORD '*7988B9CF379901D6D6B97B6D1CC2795649BB3BFA' |
GRANT SELECT, INSERT ON `movieindustry9`.* TO `rahma2`@`localhost`

2 rows in set (0.033 sec)
```

Setelah itu kita akan keluar dari mysql dan masuk lagi menggunakan user yang telah dibuat.

```
# mysql -u rahma2 -p
Enter password: ******
```

Jika sudah masuk maka kita bisa memilih databsenya dan mencoba hak akses yang telah diberikan tadi.

Karena hanya mendapat akses untuk melihat dan menambahkan data maka kita akan mencoba akses tersebut.

 Melihat data pada movie dan studio dimana name sama dengan studioname, menggunakan perintah seperti gambar di bawah

Menambahkan data

Kita akan menambahkan data pada tabel moviestar dan melihat apakah data tersebut sudah tersimpan atau belum.

bisa dilihat bahwa data sudah berhasil ditambahkan dan sudah tersimpan

Mengganti data pada database

Untuk membuktikan kerja grant tadi, maka kita akan mencoba mengganti salah satu kolom pada database

```
MariaDB [movieindustry9]> Update moviestar set name = 'Lisa' where name = 'Lisa put
ri';
ERROR 1142 (42000): UPDATE command denied to user 'rahma2'@'localhost' for table 'm
oviestar'
MariaDB [movieindustry9]>
```

Bisa dilihat berarti grant sudah bekerja sesuai dengan fungsinya, yaitu hanya bisa melihat dan menambahkan, karena saat mencoba merubah isi pada data maka tidak bisa dilakukan.

4.3 Mengedit Data

Kita akan keluar dari user rahma2 dan menambahkan user baru, serta memberi grant pada user.

Setelah itu keluar dari mysql dan masuk ke user yang sudah dibuat.

```
# mysql -u rahma3 -p
Enter password: ******
```

Kemudian kita akan membuktikan kerja grant pada user ini

Melihat data user

Tabel yang tersedia untuk user ini adalah tabel movie saja, tetapi kita tidak bisa melakukan perintah select, karena hak aksesnya hanya untuk kolom title, year, dan juga inColor

• Mencoba update dan menghapus data

```
MariaDB [movieindustry9]> update movie set title = 'milk' where title = 'Milk';
ERROR 1143 (42000): UPDATE command denied to user 'rahma3'@'localhost' for column '
title' in table 'movie'
MariaDB [movieindustry9]>
```

Di sini mencoba untuk mengupdate data pada tabel movie set title, tetapi tidak bisa karena title dan year user hanya bisa melihat datanya saja.

```
MariaDB [movieindustry9]> update movie set inColor = 'n' where title = 'casablanca';
Query OK, 1 row affected (0.110 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [movieindustry9]>
```

Untuk update incolor bisa dilakukan karena sudah diberi grant nya untuk user ini. Selanjutnya akan mencoba menghapus tabel

```
MariaDB [movieindustry9]> drop table movie;
ERROR 1142 (42000): DROP command denied to user 'rahma3'@'localhost' for table 'mov
ie'
MariaDB [movieindustry9]>
```

Menghapus tabel tidak bisa dilakukan karena tidak diberi akses menghapus untuk user ini

5. Access Control

5.1 Fundamental Access Control

Di bidang keamanan fisik dan keamanan informasi, kontrol akses (AC) adalah pembatasan selektif akses ke suatu tempat atau sumber daya lain, sementara manajemen akses menjelaskan prosesnya. Tindakan mengakses dapat berarti mengkonsumsi, memasukkan, atau menggunakan. Izin untuk mengakses sumber daya disebut otorisasi. Kunci dan kredensial login adalah dua mekanisme analog dari kontrol akses.

Di sini kita akan membuat user dan memberi akses dengan menggunakan grant

```
mysql> create user rahma@192.168.137.216 identified by 'lisa123';
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> grant all on MovieIndustry12.* to rahma@192.168.137.216;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
```

Kemudian jalankan perintah yang bisa membuktikan apakan command grant sudah berjalan atau belum.

Disini saya menjalankan perintah show table, kemudian semua tabel yang tersedia sudah muncul, berarti perintah grant all ini sudah berhasil dilakukan pada user rahma menggunakan database MovieIndustry12 yang sudah ada pada saat pembelajaran semester 1.

Kemudian agar lebih yakin bahwa perintah grant all ini sudah berjalan, saya akan mencoba menjalankan perintah select untuk salah satu tabel yang tersedia pada database

```
ysql> select * from Studio limit 5;
name
                              address
                                                                     pres
                               Citra Batam
Andi Fadhil
                                Citra Batam
                                                                       Polibatam
Arturo Gonzales Producciones
                                                                       Alfredo Fraile
                                Spain
 Castle Rock Entertainment
                                Burbank, California, USA
                                                                       Alan F. Horn
                                Oxford House, London, United Kingdom |
                                                                       Ronald Meyer
 Focus Features
```

Disini perintah select sudah bisa dilakukan, berarti grant all sudah bekerja dengan baik.

5.2 Mandatory Access Control

Mandatory Access Control (MAC) adalah metode membatasi akses ke sumber daya berdasarkan sensitivitas informasi yang berisi sumber daya dan otorisasi pengguna untuk mengakses informasi dengan tingkat sensitivitas tersebut. Pada database, hal ini dapat diimplementasikan sebagai user root yang memegang kendali penuh terhadap data sehingga user biasa tidak dapat sembarangan mengakses data yang hak aksesnya dilarang oleh user root dan hanya user root-lah yang dapat mengubah kebijakan

Untuk menjalankan mandatory access control kita bisa membuat user terlebih dahulu, kemudian jalankan grant select.

```
mysql> create user rahma2@192.168.137.216 identified by 'lisa123'
-> ;
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql> grant select on MovieIndustry12.* to rahma2@192.168.137.216;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

Kemudian masuk kedalam user yang telah dibuat dan lakukan perintah untuk melihat apakah grant sudah berjalanatau belum

Yang pertama jalankan perintah select

```
Database changed
mysql> select * from Movie;
 title
                                   | year | length | inColor | studioName
  Apollo 13
                                    1995
                                               140
                                                               Universal Pictures
  Casablanca
                                    1942
                                               102
                                                               Warner Bros. Pictures
                                                               Paramount Pictures
  Forrest Gump
                                    1994
                                               142
  Inception
                                    2010
                                               148
                                                               Warner Bros. Pictures
                                    2008
                                                               Focus Features
  Mystic Rivers
                                    2003
                                               138
                                                               Warner Bros. Pictures
  Pulp Fiction
                                    1994
                                               154
                                                               Miramax Films
  RKS21
                                    2021
                                              NULL
                                                    NULL
                                                               NULL
  Schindler List
                                    1993
                                               195
                                                               Universal Pictures
```

Perintah select sudah bisa dilakukan.

Setelah itu coba lakukan perintah update

```
Database changed
mysql> update movie set year = '1994' where title = '1995';
ERROR 1142 (42000): UPDATE command denied to user 'rahma2'@'dbserver.mshome.net' for table 'movie'
mysql>
```

Disini kita tidak bisa melakukan update karena user hanya mendapat grant select

Grant select pada satu tabel saja

Pada tahap ini saya membuat user baru dan setelah itu melakukan grant pada user tetapi hanya grant select untuk salah satu tabelnya saja. Cara grant nya dengan menulis, "GRANT SELECT ON databasename.tablename TO user@address;" kemudian masuk kedalam user dan periksa apakah perintah grant sudah bisa

ziptwo@dbserver:~\$ mysql -u rahmaa2 -h 192.168.137.216 -p dilakukan atau belum. Enter password:

Disini saya grant hanya pada tabel studio maka saat menjalankan perintah show table yang muncul hanya tabel yang sudah mendapat grant tadi yaitu studio.

Select

Kita akan mencoba jalankan perintah select pada tabel studio

```
select * from Studio limit 5
                                   address
 name
                                                                             pres
                                   Citra Batam
                                                                              Batam
  Andi Fadhil
                                   Citra Batam
                                                                              Polibatam
                                    Spain
                                   Burbank, California, USA
  Castle Rock Entertainment
                                                                              Alan F. Horn
                                                                             Ronald Meyer
                                   Oxford House, London, United Kingdom
  Focus Features
 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from Movie;
ERROR 1142 (42000): SELECT command denied to user 'rahmaa2'@'dbserver.mshome.net' for table 'Movie'
```

Perintah select pada tabel studio bisa dilakukan, berarti perintah select sudah berjalan dengan baik.

5.3 Discreationary access control

Discretionary access control (DAC) adalah prinsip membatasi akses ke objek berdasarkan identitas subjek (pengguna atau grup tempat pengguna berada). Kontrol akses diskresioner diimplementasikan menggunakan daftar kontrol akses. Administrator keamanan menentukan profil untuk setiap objek (sumber daya atau grup sumber daya), dan memperbarui daftar kontrol akses untuk profil tersebut. Jenis kontrol ini bersifat diskresioner dalam arti bahwa subjek dapat memanipulasinya, karena pemilik sumber daya, selain administrator keamanan, dapat mengidentifikasi siapa yang dapat mengakses sumber daya dan dengan otoritas apa. Pada database, DAC dapat diimplementasikan dan berhubungan dengan CRUD (create, read, update, dan delete).

Pertama yang akan dilakukan adalah membuat user dan juga setelah itu memberikan perintah grant

```
mysql> create user rahma3@192.168.137.216 identified by 'lisa123';
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql> grant create, insert, update, delete on MovieIndustry12.* to rahma3@192.168.137.216;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> select * from StarsIn;
ERROR 1142 (42000): SELECT command denied to user 'rahma3'@'dbserver.mshome.net' for table 'StarsIn'
mysql>
insert into Studio values ('Lisa', 'Punggur', 'Batam');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> create user rahmaa3@192.168.137.216 identified by 'lisa123';
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql> grant select on MovieIndustry12.* to rahmaa3@192.168.137.216;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```