Tugas 3 Manipulasi Hak Akses Berkas

Nama: selena nurmanina afandy

NPM: 21083010076

Kelas: Sistem Operasi – B

A. Hak Akses

- a. Melihat hak akses
 - 1. Membuat file

```
GNU nano 6.2 bljr.sh *
echo "saya cantik banget hari ini "
```

2. Menjalankan command ls -l atau ls -l nama file

```
selena@selena-VirtualBox:~$ ls -l
total 64
 -rwxrw---- 1 selena selena 24 Sep 21 10:01 belajar.sh
-rw-rw-r-- 1 selena selena 36 Sep 26 10:04 bljr.sh
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Desktop
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 7 14:13 Documents
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 17 21:56 Downloads
 -rw-rw-r-- 1 selena selena 377 Sep 14 16:01 latihan.sh
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Music
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Pictures
drwxrwxr-x 2 selena selena 4096 Sep 11 15:07 project
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Public
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Templates
 -rw-rw-r-- 1 selena selena 41 Sep 12 08:11 token.txt
drwxrwxr-x 3 selena selena 4096 Sep 18 18:09 tugas
drwxrwxr-x 2 selena selena 4096 Sep 14 11:32 tugasi
 -rwxrw---- 1 selena selena 15 Sep 21 10:51 tugas3.txt
drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Videos
 selena@selena-VirtualBox:~$ ls -l bljr.sh
-rw-rw-r-- 1 selena selena 36 Sep 26 10:04 bljr.sh
```

Dapat dilihat muncul output berupa -rw-rw-r-- 1 selena selena 36 sep 26 10:04 bljr.sh dengan penjelasan sebagai berikut:

-rw-rw-r-- : Jenis berkas dan hak akses file/direktori (permission)

1 : Jumlah hardlink terhadap file atau jumlah entri direktori

selena : User pemilik file/direktori selena : Group pemilik file/direktori

36 : Ukuran file/direktori dalam satuan byte

sep 26 10:04 : Tanggal dan waktu file/direktori terakhir diubah

bljr.sh : Nama file/direktori

Hak akses berkas

• Struktur



- : Jenis berkas

- : Regular file
b : Block special file
n : Nework file

c : Character special file p : FIFO d : Directory s : Socket

--- : Owner (user) permission (hak akses yang dimiliki oleh user pemilik berkas)

: Group permission (hak akses yang dimiliki oleh group pemilik berkas)

: Other permission (hak akses yang dimilik selain dari user dan group pemilik berkas)

• Jenis dan fungsi hak akses

	File	Direktori
r (read)	Melihat isi file	Menampilkan daftar file di dalam
		direktori
w (write)	Mengubah file	Membuat dan menghapus file di
	-	dalam direktori
x (execute)	Mengeksekusi file	Mengakses direktori

Notasi

Value	Means
0	
1	X
2	-w-
3	-MX
4	r
5	r-x
6	rw-
7	rwx

Contoh



b. Membaca file

Dilakukan dengan menjalankan command cat nama_file atau melalui GNU nano dengan menjalankan command nano nama file.

1. cat command

selena@selena-VirtualBox:-\$ cat bljr.sh echo "saya cantik banget hari ini "

c. Mengeksekusi file

Dilakukan dengan menjalankan command ./nama_file seperti yang ada pada contoh di bawah ini:

```
selena@selena-VirtualBox:~$ ./bljr.sh
bash: ./bljr.sh: Permission denied
```

Pada gambar di atas, file pertemuan4.sh dimiliki oleh user haris dan juga group haris. File dieksekusi oleh user dan group yang sama dengan kepemilikan file. Namun, file tidak bisa dieksekusi (execute) karena pada file tersebut belum memiliki hak akses x (execute) baik itu pada bagian user permission maupun group permission.

d. Mengubah hak akses

Dilakukan dengan menjalankan command chmod [kode notasi hak akses] nama file.

Contoh: chmod 774 bljr.sh

selena@selena-VirtualBox:~\$ chmod 774 bljr.sh selena@selena-VirtualBox:~\$

Penjelasan kode notasi hak akses pada command chmod pada contoh di atas:

- Digit pertama merepresentasikan hak akses untuk owner permission, kode 7 = rwx.
- Digit ke-2 merepresentasikan hak akses untuk group permission, kode 7 = rwx.
- Digit ke-3 merepresentasikan hak akses untuk other permission, kode 4 = r -.

Sehingga file bljr.sh yang sebelumnya memiliki hak akses -rw-rw-r-- (664)berubah menjadi -rwxrwxr-- (774).

-rwxrwxr-- 1 selena selena 36 Sep 26 10:04 bljr.sh

B. User & Group

a. Membuat user baru

Dilakukan dengan menjalankan command sudo adduser username_user_baru.

selena@selena-VirtualBox:~\$ sudo adduser lolipop

Secara default ketika menjalankan command sudo diperlukan password user utama untuk autentikasi.

```
Adding user `lolipop' ...
Adding new group `lolipop' (1003) ...
Adding new user `lolipop' (1005) with group `lolipop' ...
Creating home directory `/home/lolipop' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
```

Membuat password untuk user baru (lolipop)..

```
passwd: password updated successfully
Changing the user information for lolipop
Enter the new value, or press ENTER for the default
    Full Name []:
    Room Number []:
    Work Phone []:
    Home Phone []:
    Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
```

Pembuatan user baru (lolipop) telah berhasil dilakukan.

b. Membuat group baru

Dilakukan dengan menjalankan command sudo addgroup nama_group.

```
selena@selena-VirtualBox:-$ sudo addgroup kls_sisop
Adding group `kls_sisop' (GID 1008) ...
Done.
```

c. Memasukkan user ke dalam grup

Dilakukan dengan menjalankan command sudo adduser nama user nama group.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ sudo adduser lolipop kls_sisop
Adding user `lolipop' to group `kls_sisop' ...
Adding user lolipop to group kls_sisop
Done.
```

Untuk memeriksa group dari suatu user dilakukan dengan menjalankan command groups nama user.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ groups lolipop
lolipop : lolipop kls_sisop
```

d. Berpindah user

Dilakukan dengan menjalankan command su nama user lain.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ su lolipop
Password:
```

Menginputkan password user lain (lolipop).

```
selena@selena-VirtualBox:~$ su lolipop
Password:
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$ cd
```

Perpindahan user telah berhasil dilakukan. Dapat dilihat nama user aktif yang sebelumnya <u>selena@VB</u> berubah menjadi <u>lolipop@VB</u>.

Untuk keluar dari user ke-2 atau kembali ke user utama dilakukan dengan mengetikkan command exit.

```
selena@selena-VirtualBox:-$ su lolipop
Password:
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$ exit
exit
selena@selena-VirtualBox:-$
```

Perpindahan user telah berhasil dilakukan. Dapat dilihat nama user aktif yang sebelumnya logo berubah menjadi selena@VB.

e. Mengubah file/directory owner

Dilakukan dengan menjalankan command sudo chown nama_user_lain nama_file. Command chown memiliki pengertian change owner.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ sudo chown lolipop bljr.sh
[sudo] password for selena:
```

Memeriksa informasi user pemilik file setelah diubah:

```
selena@selena-VirtualBox:-$ ls ·l bljr.sh
-rwxnwxr- 1 lolipop selena 36 Sep 26 10:04 bljr.sh
selena@selena-VirtualBox:-$ ∥
```

Kepemilikan file yang sebelumnya dimiliki oleh selena telah berhasil diubah menjadi lolipop.

f. Mengubah file/directory group

Dilakukan dengan menjalankan command sudo cgrp nama_user_lain nama_file. Command chgrp memiliki pengertian change group.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ sudo chgrp kls sisop bljr.sh
```

Memeriksa informasi group pemilik file setelah diubah:

```
selena@selena-VirtualBox:-$ ls -l bljr.sh
-nwxnwxr-- l lolipop kls_sisop 36 Sep 26 10:04 bljr.sh
```

Kepemilikan file yang sebelumnya dimiliki oleh group selena telah berhasil diubah menjadi group kls_sisop.

g. Mengatasi Permission denied

Permasalahan:

• Permission denied ketika mengakses direktori user utama menggunakan user ke-2.

```
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$ ls -l
ls: cannot open directory '.': Permission denied
```

• Permission denied ketika execute file meskipun file tersebut dimiliki oleh user ke-2.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ ls -l bljr.sh
-rwxrwxr-- 1 lolipop kls_sisop 36 Sep 26 10:04 bljr.sh
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$ ./bljr.sh
bash: ./bljr.sh: Permission denied
```

Solusi:

1. Berpindah ke user utama

```
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$ exit exit
```

2. Menjalankan command cd /home

```
selena@selena-VirtualBox:~$ cd /home
selena@selena-VirtualBox:/home$
```

3. Menjalankan command 1s −1

Dapat dilihat bahwa hak akses dari direktori milik user utama (/selena) memiliki permission drwxr-x--- sehingga tidak bisa diakses oleh user lain karena butuh other permission r (read) dan x (execute). Permission perlu diubah menjadi drwxr-xr-x.

4. Menjalankan command sudo chmod 755 nama_direktori_user_utama_haris@VB:/home\$_sudo chmod 755 haris

Memeriksa hak akses setelah diubah:

```
selena@selena-VirtualBox:/home$ ls -l
total 32
drwxr-x--- 3 bagong bagong 4096 Sep 21 10:13 bagong
drwxr-x--- 3 bunga bunga 4096 Sep 21 10:150 bunga
drwxr-x--- 3 gummy gummy 4096 Sep 26 09:46 gummy
drwxr-x--- 3 lala lala 4096 Sep 21 10:11 lala
drwxr-x--- 4 lolipop lolipop 4096 Sep 26 00:17 lolipop
drwxr-x--- 3 nina nina 4096 Sep 26 00:17 lolipop
drwxr-x--- 20 selena selena 4096 Sep 26 10:04 selena
drwxr-x--- 3 selena2 selena2 4096 Sep 21 10:33 selena2
selenagselena-VirtualBox:/home$
```

Hak akses telah berubah menjadi drwxr-xr-x.

5. Menjalankan command cd

```
selena@selena-VirtualBox:/home$ cd
```

6. Berpindah ke user ke-2

```
selena@selena-VirtualBox:/home$ cd
selena@selena-VirtualBox:-$ su lolipop
Password:
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$
```

7. Menjalankan command ls -1

```
total 64 - 1 selena selena 24 Sep 21 10:01 belajar.sh - 1 selena selena 36 Sep 26 10:04 bljr.sh drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 besktop drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 17 21:56 bownloads - 1 selena 377 Sep 14 10:01 latihan.sh drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 besktop drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 17 21:56 bownloads drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Pictures drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 11 15:07 project drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Templates - 1 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Templates - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena selena 4096 Sep 11 11:32 tugus1 - 1 selena 40
```

User ke-2 telah berhasil mengakses direktori milik user utama.

8. Mengeksekusi file

```
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$ ./bljr.sh
saya cantik banget hari ini
lolipop@selena-VirtualBox:/home/selena$
```

File berhasil dieksekusi.

h. Menghapus user

Dilakukan dengan menjalankan command

sudo deluser -remove-home lolipop.

```
selena@selena-VirtualBox:-$ sudo deluser --remove-home lolipop
Looking for files to backup/remove ...
Removing files ...
Removing user 'lolipop' ...
Warning: group 'lolipop' has no more members.
Dome.
```

i. Menghapus group
Dilakukan dengan menjalankan command
sudo delgroup kelas_sisop

selena@selena-VirtualBox:-\$ sudo delgroup kls_sisop
Removing group 'kls_sisop' ...
Done.

TUGAS LATIHAN SOAL

1. Yang akan kita lakukan pertama kali adalah menambahkan 2 user ke terminal linux. Sebelumnya saya telah memiliki 2 user selain main user, yaitu user1 dan user2. Dapat dicek dengan menggunakan perintah cd /home/ → ls.

```
selena@selena-VirtualBox:/home$ ls
selena user01
selena@selena-VirtualBox:/home$ cd
```

2. Sebelumnya saya juga telah membuat file .txt. Dengan menggunakan nano, file tersebut dapat dicek dengan ls. File yang telah saya buat bernamakan Tugas3.txt. Tugas3.txt memiliki isi file seperti berikut :



3. Mengubah jenis akses menjadi –rwxrw-r- - dengan cara chmod 764 Tugas3.txt. 764 memiliki arti owner permission dapat read, write dan execute, group permission read, write, dan other permission hanya dapat read.

```
selena@selena-VirtualBox:-$ chmod 764 test3.txt

selena@selena-VirtualBox:-$ ls -l

total 68

-rwxrw---- 1 selena selena 24 Sep 21 10:01 belajar.sh

-rwxrwxr-- 1 1005 1008 36 Sep 26 10:04 bljr.sh

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Desktop

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 7 14:13 Documents

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 17 21:56 Downloads

-rw-rw-r-- 1 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Music

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Music

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Pictures

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 1 11:51:07 project

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Public

drwxr-xr-x 2 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Templates

-rwxrw-r-- 1 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Templates

-rwxrw-r-- 1 selena selena 4096 Sep 18:10 token.txt

drwxr-xr-x 3 selena selena 4096 Sep 18:09 tugas

drwxrwxr-x 2 selena selena 4096 Sep 18:09 tugas

drwxrwxr-x 2 selena selena 4096 Sep 14:1:32 tugas1

-rwxrw---- 1 selena selena 4096 Sep 4 12:12 Videos
```

4. Ubah kepemilikan file dari main user ke user 1 yaitu user1. Cara yang dilakukan adalah dengan sudo chown rhei Tugas3.txt.

```
selena@selena-VirtualBox:~$ sudo chown user01 test3.txt
selena@selena-VirtualBox:~$ su user01
Password:
```

5. Setelah itu kita mencoba masuk ke user 1 yaitu rhei. Masuk ke user 1 yang lain dapat dilakukan dengan su rhei. Setelah itu untuk mengecek apakah user dapat membaca file Tugas3.txt dilakukan dengan perintah ./Tugas3.txt. Maka hasilnya akan seperti berikut:

```
selena@selena-VirtualBox:~$ su user01
Password:
user01@selena-VirtualBox:/home/selena$ ./test3.txt
hello dunia!!!
```

6. Lalu kita masuk ke user 2 yaitu user rhein. Setelah itu, kita mencoba membuka file Tugas3.txt. Dengan nano Tugas3.txt. Maka akan muncul tulisan "File Tugas3.txt is unwritable". Maka user 2 tidak dapat mengedit file tersebut.



7. User rhein juga tidak dapat mengexecute file Tugas3.txt

```
user2@selena-VirtualBox:/home/selena$ nano test3.txt
user2@selena-VirtualBox:/home/selena$ ./test3.txt
bash: ./test3.txt: Permission denied
user2@selena-VirtualBox:/home/selena$ [
```