Tugas Day 3

Tuliskan Perintah dan Lampirkan Screenshoot Dari Soal Dibawah ini :

1. Masuk sebagai root dan buat user dengan nama devops password terserah kalian

Screenshot [[muhammad_aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo -s	adduser devops , passwd devops	Perintah
[[root@instance-1 muhammad_aulia_rahman68]# add addgnupghome addpart addr2line adduser [[root@instance-1 muhammad_aulia_rahman68]# adduser devops [root@instance-1 muhammad_aulia_rahman68]# [[root@instance-1 muhammad_aulia_rahman68]# passwd devops Changing password for user devops. [New password: BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters [Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully.	aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo -s ance-1 muhammad_aulia_rahman68]# add me addpart addr2line adduser ance-1 muhammad_aulia_rahman68]# adduser devops ance-1 muhammad_aulia_rahman68]# nce-1 muhammad_aulia_rahman68]# passwd devops ssword for user devops. d: D: The password is shorter than 8 characters password:	Screenshot

2. Buat group user latihan

Perintah	groupadd latihan , cat /etc/group # Liat jika grup sudah
	di buat
Screenshot	devops:x:1002: latihan:x:1003: [[root@instance-1 muhammad_aulia_rahman68]# groupadd latihan

3. Buat user dengan nama **userlatihan** password bebas dan masukkan dalam group **latihan** yang sudah dibuat pada nomor 2

Perintah	sudo adduser userlatihan , sudo passwd userlatihan , usermod -a -G latihan userlatihan
Screenshot	[[muhammad_aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo adduser userlatihan [[muhammad_aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo passwd userlatihan Changing password for user userlatihan. New password: BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully. [root@instance-1 muhammad_aulia_rahman68]# usermod -a -G latihan userlatihan latihan:x:1003:userlatihan

4. Buat user dengan nama bebas password bebas juga dengan folder kerja yang sudah dibuat pada Tugas Day 2 nomor 2

Perintah	Sudo adduser Tugas2 , sudo passwd tugas2 , Sudo mkdir sanbercode
Screenshot	<pre>[muhammad_aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo adduser tugas2 [muhammad_aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo passwd tugas2 [[muhammad_aulia_rahman68@instance-1 home]\$ mkdir sanbercode tugas2:x:1003:1005::/home/sanbercode/:/bin/bash [[root@instance-1 home]# cd sanbercode/ [[root@instance-1 sanbercode]# usermod -d /home/sanbercode/ tugas2 usermod: no changes [root@instance-1 sanbercode]#</pre>

5. Pindahkan user yang sudah dibuat pada nomor 4 ke dalam group root (wheel)

Perintah	Usermod -aG wheel tugas2
Screenshot	<pre>[[tugas2@instance-1 home]\$ passwd muhammad_aulia_rahman68 passwd: Only root can specify a user name. [[root@instance-1 home]# usermod -aG wheel tugas2 wheel:x:10:muhammad_aulia_rahman68,tugas2</pre>