

## 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

Perintah	<code>sudo -s , adduser devops , passwd devops</code>
Screenshot	<pre>[[muhammad_aulia_rahman68@instance-1 ~]\$ sudo -s [[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.</pre>

2. Buat group user **latihan**

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

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

Perintah	<code>sudo adduser userlatihan , sudo passwd userlatihan , usermod -a -G latihan userlatihan</code>
Screenshot	<pre>[[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</pre>

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</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>