PEMEROSESAN PARALEL TUGAS 6 PEMROSESAN PARALEL



Dibuat Oleh:

Nama: Ade Prabowo

NIM: 09011182126032

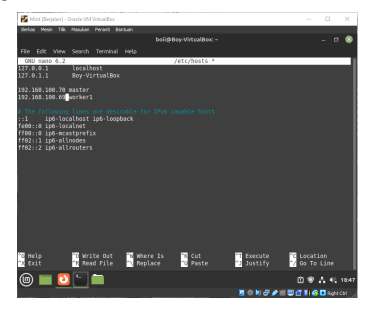
Kelas: SK 5B.INDRALAYA

Dosen pengampuh: Ahmad Heryanto. S.Kom., MT

Adi Hermansyah, M.T

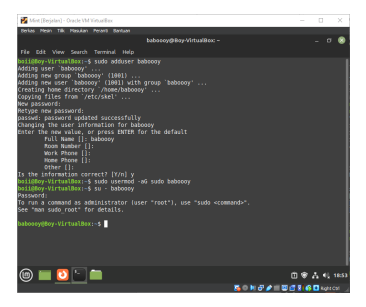
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG
2023

A. Konfigurasi File '/etc/hosts' Server dan Client



Gambar pertama menunjukkan konfigurasi file /etc/hosts pada server dan client. File ini digunakan untuk menetapkan hubungan antara alamat IP dan nama host. Pada konfigurasi ini, kami memastikan bahwa server dan client saling mengenal dengan benar melalui nama host dan alamat IP yang sesuai.

B. Membuat User Baru "babooy" dan memberikannya akses ke grub Sudo



Pada gambar kedua, langkah-langkah pembuatan pengguna baru dengan nama "babooy" dan penambahan ke grup "sudo" ditunjukkan. Perintah sudo usermod -aG

sudo babooy digunakan untuk menambahkan pengguna "babooy" ke grup "sudo", memberikan akses administratif.

C. Konfigurasi SSH

```
## Mint | Berjalan | - Oracle VM VirtualBox

Berkas Mesn Tilk Manukan Peranth Bentuan

baboooy@Boy-VirtualBox: ~/.ssh

File Edit View Search Terminal Help

This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'master' (ED25519) to the list of known hosts.
baboooy@boy-VirtualBox: ~$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/baboooy/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter passphrase gaain:
Your identification has been saved in /home/baboooy/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/baboooy/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:

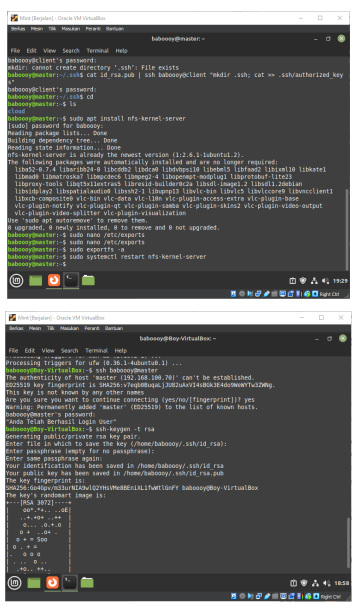
**ShA256:Go4Gopv/m33urNIA9w\Q2YHsVMe8BEniXLlfwWt\GnFY baboooy@Boy-VirtualBox
The key's randomart image is:

**-(RSA 3672]---+

**00**+...oE|
...+0+...+|
00*.*+...ob|
...-0+...|
0+...o+...|
0 + ...0+...|
0 + ...0+...|
1 + 0 + ...0+...|
1 + 0 + ...0+...|
1 + 0 + ...0+...|
2 + ...0+...+|
3 + ...0+...+|
3 + ...0+...+|
3 + ...0+...+|
4 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+...+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + ...0+|
5 + .
```

Gambar ketiga menunjukkan konfigurasi Secure Shell (SSH). Langkah-langkah ini mencakup pembuatan kunci SSH, konfigurasi file sshd_config, dan pertukaran kunci antara server dan client. Ini diperlukan agar server dan client dapat berkomunikasi secara aman melalui protokol SSH.

D. Instalasi dan Konfigurasi NFS

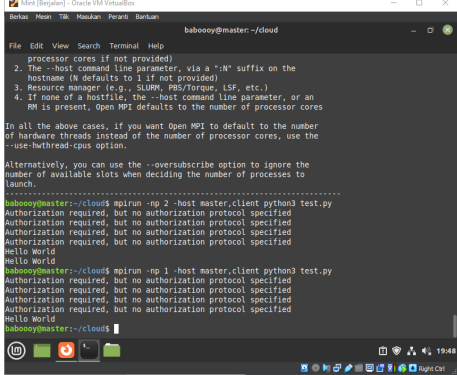


Pada gambar ini, proses instalasi dan konfigurasi Network File System (NFS) diperlihatkan. NFS memungkinkan berbagi sistem file antara server dan client. Instalasi paket NFS, konfigurasi file /etc/exports, dan restart layanan NFS.

E. Pengujian pada File Python (Py)

```
baboooy@master:~/cloud$ sudo nano test.py
[sudo] password for baboooy:
baboooy@master:~/cloud$
```





Gambar ini menampilkan tahap pengujian pada file Python (Py). Pada langkah ini, pastikan bahwa server dan client dapat saling terhubung dan berkomunikasi dengan benar melalui jaringan yang telah dikonfigurasi sebelumnya. Uji coba ini memastikan bahwa setiap langkah konfigurasi sebelumnya berhasil dilakukan.

F. Mengkomputasi Kode Bubblesort dan Numerik

```
baboooy@client:~/cloud$ python3 bubleshort.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
Authorization required, but no authorization protocol specified
Authorization required, but no authorization protocol specified
waktu dikerjakan 0.0002276897430419922
Sorted Data: [1, 2, 5, 5, 6, 9]
baboooy@client:~/cloud$ mpirun -np 1 python3 bubleshort.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
Authorization required, but no authorization protocol specified
waktu dikerjakan 0.00020074844360351562
Sorted Data: [1, 2, 5, 5, 6, 9]
baboooy@client:~/cloud$
```

```
baboooy@master:~/cloud$ mpirun -np 1 python3 numerik.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
Authorization required, but no authorization protocol specified
Total hasil perhitungan: 55
waktu dikerjakan 0.0005698204040527344
baboooy@master:~/cloud$ python3 numerik.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
Authorization required, but no authorization protocol specified
Authorization required, but no authorization protocol specified
Total hasil perhitungan: 55
waktu dikerjakan 0.0005998611450195312
baboooy@master:~/cloud$
```

Terakhir, gambar ini menunjukkan proses komputasi menggunakan kode Bubblesort dan operasi numerik. Pada tahap ini, kami memastikan bahwa lingkungan pemrosesan paralel dengan MPI telah diatur dengan baik, dan hasil komputasi sesuai dengan ekspektasi.