# LAPORAN PRAKTIKUM ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER



# TK3A

Nama: Muhammad Ivan

NIM: 09030582226013

Dosen :Adi Hermansyah, S.Kom., M.T.

LABORATORIUM PERANGKAT KERAS
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

**PALEMBANG 2023** 

Asti Ratna Shely (09030582226027) Sebagai Master

Widya Anggraini (09030582226025) Sebagai Slave 1

Wahyu Hidayat (09030582226009) Sebagai Slave 2

Muhammad Ivan (09030582226013) Sebagai Slave 3

Msy. Nayla Vira (09030582226055) Sebagai Slave 4

# Devices and Tools to Prepare

- 1. Ubuntu Desktop
  - Ubuntu Desktop Master
  - Ubuntu Desktop Slave 1
  - o Ubuntu Desktop Slave 2
  - o Ubuntu Desktop Slave 3
  - Ubuntu Desktop Slave 4
- 2. MPI (Master and Slave)
- 3. SSH (Master and Slave)
- 4. NFS (Master and Slave)
- 5. Python Bubble Sort Code

## Penyusunan Master dan Slave:

- 1.Pastikan setiap master dan slave menggunakan Network Bridge Adapter dan terhubung ke internet.
- 2. Tentukan perangkat mana yang akan menjadi master, slave1, slave2, slave 3 dan slave4.

```
login as: asti
```

## Pembuatan Pengguna Baru:

1.Buat pengguna baru dengan perintah berikut di master dan setiap slave: sudo adduser mpiuser

```
** System restart required ***
ast login: Tue Nov 21 08:45:00 2023 from 10.1.9.178
sti@asti:~$ do-release-upgrade
hecking for a new Ubuntu release
ou have not rebooted after updating a package which requires a reboot. P
reboot before upgrading.
sti@asti:~$ sudo adduser asti
sudo] password for asti:
dduser: The user `asti' already exists.
sti@asti:~$
```

2.Berikan akses root kepada pengguna dengan perintah: sudo usermod -aG sudo mpiuser

```
asti@asti:~$
asti@asti:~$
asti@asti:~$
asti@asti:~$
asti@asti:~$
sudo usermod -aG sudo asti
```

(Ulangi langkah di atas untuk setiap slave.)

3.Login ke Setiap Server:

Login ke setiap server dengan pengguna mpiuser: su - mpiuser

# asti@asti:~\$ su - asti Password:

#### 4. Pembaruan dan Instalasi Alat:

Perbarui Ubuntu Desktop dan instal alat yang diperlukan:

sudo apt update && sudo apt upgrade

sudo apt install net-tools vim

```
asti@asti:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade
Hit:1 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Get:2 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [114 kB]
Hit:3 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
Hit:4 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Fetched 114 kB in 1s (192 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
All packages are up to date.
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
The following packages were automatically installed and are no longer require
d:
  linux-headers-5.4.0-166 linux-headers-5.4.0-166-generic
  linux-image-5.4.0-166-generic linux-modules-5.4.0-166-generic
  linux-modules-extra-5.4.0-166-generic
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
Get another security update through Ubuntu Pro with 'esm-apps' enabled:
  libpmix2
Learn more about Ubuntu Pro at https://ubuntu.com/pro
O upgraded, O newly installed, O to remove and O not upgraded.
asti@asti:~$ sudo apt install net-tools vim
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
net-tools is already the newest version (1.60+git20180626.aebd88e-1ubuntu1).
vim is already the newest version (2:8.1.2269-1ubuntu5.20).
The following packages were automatically installed and are no longer require
d:
  linux-headers-5.4.0-166 linux-headers-5.4.0-166-generic
  linux-image-5.4.0-166-generic linux-modules-5.4.0-166-generic
  linux-modules-extra-5.4.0-166-generic
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
asti@asti:~$
```

#### Konfigurasi File /etc/hosts:

Konfigurasi file /etc/hosts di master, slave1, slave2, slave3 dan slave4. Daftarkan IP dan nama host dari setiap komputer.

#### **Konfigurasi SSH:**

- 1.Instal OpenSSH di master dan semua slave: sudo apt install openssh-server
- 2.Buat kunci pada master: ssh-keygen -t rsa
- 3. Salin kunci publik ke setiap slave menggunakan perintah berikut di direktori .ssh:

cd .ssh

cat id\_rsa.pub | ssh mpiuser@slave1 "mkdir .ssh; cat >> .ssh/authorized\_keys"

```
linux-headers-5.4.0-166 linux-headers-5.4.0-166-generic
linux-image-5.4.0-166-generic linux-modules-5.4.0-166-generic
linux-modules-extra-5.4.0-166-generic
se 'sudo apt autoremove' to remove them.
upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
sti@asti:~$ ssh asti@slave2
sh: Could not resolve hostname slave2: Temporary failure in name resolution
sti@asti:~$ cd .ssh
sti@asti:~/.ssh$ cat id rsa.pub | ssh asti@slave2 "mkdir .ssh; cat >> .ssh/
chorized kevs"
sh: Could not resolve hostname slave2: Temporary failure in name resolution
sti@asti:~/.ssh$ mkdir /home/asti/bubble
kdir: cannot create directory '/home/asti/bubble': File exists
sti@asti:~/.ssh$ sudo apt install nfs-kernel-server
eading package lists... Done
ilding dependency tree
eading state information... Done
fs-kernel-server is already the newest version (1:1.3.4-2.5ubuntu3.5).
ne following packages were automatically installed and are no longer requir
linux-headers-5.4.0-166 linux-headers-5.4.0-166-generic
linux-image-5.4.0-166-generic linux-modules-5.4.0-166-generic
linux-modules-extra-5.4.0-166-generic
se 'sudo apt autoremove' to remove them.
upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
```

Ulangi perintah untuk setiap slave.

#### **Konfigurasi NFS:**

- 1.Buat folder bersama di master dan setiap slave: mkdir /home/mpiuser/bubble
- 2. Instal NFS di master: sudo apt install nfs-kernel-server
- 3. Konfigurasi file /etc/exports di master. Tambahkan baris berikut di akhir file:

/home/mpiuser/bubble \*(rw,sync,no\_root\_squash,no\_subtree\_check)

4. Restart Server NFS:

sudo exportfs -a

sudo systemctl restart nfs-kernel-server

- 5. Instal NFS di setiap slave: sudo apt install nfs-common
- 6. Mount folder bersama dari master ke setiap slave: sudo mount master:/home/mpiuser/bubble/home/mpiuser/bubble

Ulangi perintah untuk setiap slave.

```
sti@asti:~/.ssh$ /home/asti/bubble *(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_checoash: /home/asti/bubble: Is a directory
sti@asti:~/.ssh$ sudo exportfs -a
sti@asti:~/.ssh$ sudo systemctl restart nfs-kernel-server
sti@asti:~/.ssh$
sti@asti:~/.ssh$ sudo apt install nfs-common
eading package lists... Done
silding dependency tree
eading state information... Done
```

```
sti@asti:~/.ssh$ sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev seading package lists... Done suilding dependency tree seading state information... Done sibopenmpi-dev is already the newest version (4.0.3-0ubuntu1). Spenmpi-bin is already the newest version (4.0.3-0ubuntu1). The following packages were automatically installed and are no longer require linux-headers-5.4.0-166 linux-headers-5.4.0-166-generic linux-image-5.4.0-166-generic linux-modules-extra-5.4.0-166-generic linux-modules-extra-6.0-166-generic linux-modules-extra-6.0-166-generic linux-modules-ext
```

#### Instalasi MPI:

- 1.Instal Open MPI di master dan semua slave: sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev
- 2. Instal pustaka MPI melalui pip: sudo apt install python3-pip pip install mpi4py

```
asti@asti:~/.ssh$ sudo apt install python3-pip
eading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
oython3-pip is already the newest version (20.0.2-5ubuntu1.10).
The following packages were automatically installed and are no longer require
 linux-headers-5.4.0-166 linux-headers-5.4.0-166-generic
 linux-image-5.4.0-166-generic linux-modules-5.4.0-166-generic
 linux-modules-extra-5.4.0-166-generic
Jse 'sudo apt autoremove' to remove them.
 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
asti@asti:~/.ssh$ pip install mpi4py
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
Collecting mpi4py
 Using cached mpi4py-3.1.5.tar.gz (2.5 MB)
 Installing build dependencies ... done
 Getting requirements to build wheel ... done
 Preparing metadata (pyproject.toml) ... done
Building wheels for collected packages: mpi4py
 Building wheel for mpi4py (pyproject.toml) ..
```

### Menjalankan Kode Python - Bubble Sort:

- 1.Buat file Python baru: touch /home/mpiuser/bubble/bubble.py
- 2. Buka direktori tersebut dan edit file Python: cd /home/mpiuser/bubble

Isi file Python Bubble Sort, simpan dengan menekan CTRL + X dan tekan Y.

nano bubble.py

## Menjalankan Kode:

Jalankan kode pada master: mpirun -np 4 -host master, slave 1, slave 2, slave 3 python 3 bubble.py

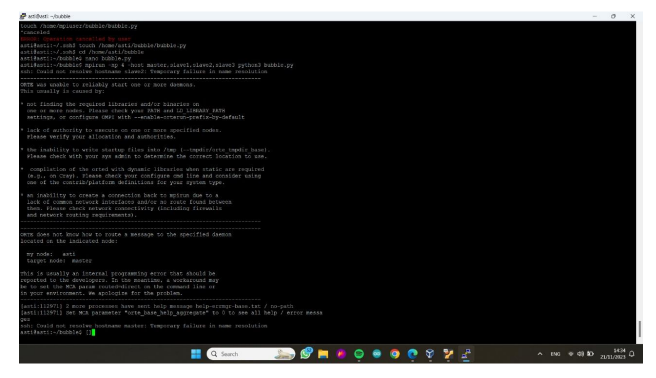
#### **Hasil Keluaran:**

Jika keluaran seperti ini muncul, prosesnya telah berhasil. Menampilkan hasil keluaran pada master dan slave, dengan keluaran adalah 4, yang merupakan keluaran dari master, slave1, slave2, dan slave3. Yang diurutkan di sini adalah array: [5, 3, 4, 1, 2] diurutkan menjadi [1, 2, 3, 4, 5].

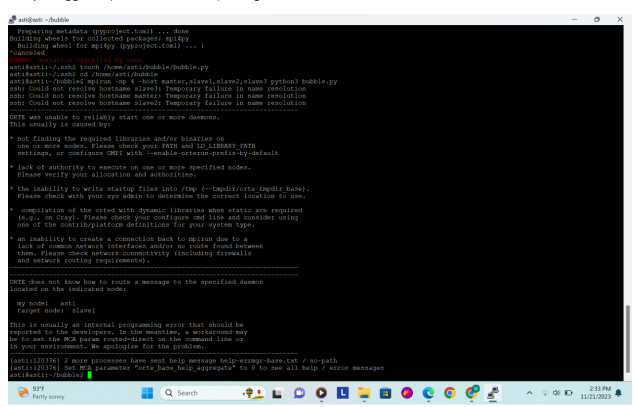
```
bubble.py
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5]
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5]
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5]
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5]
```

- 1. Ubuntu Desktop adalah sistem operasi berbasis Linux yang didesain untuk penggunaan desktop. Anda memiliki beberapa mesin Ubuntu Desktop yang akan berperan sebagai master dan slave dalam lingkungan komputasi terdistribusi.
- 2. MPI (Master and Slave) adalah standar komunikasi yang digunakan untuk memungkinkan komunikasi antar proses pada suatu sistem komputasi terdistribusi. Dalam konteks Anda, MPI akan digunakan untuk mengkoordinasikan komputasi di antara node-node (master dan slave) pada lingkungan terdistribusi.
- 3. SSH (Master and Slave) adalah protokol keamanan yang digunakan untuk mengamankan koneksi jaringan. Dalam konteks ini, SSH akan digunakan untuk mengelola akses dan komunikasi antara master dan slave. Misalnya, untuk mengirim perintah dari master ke slave atau untuk menjalankan kode di remote.
- 4. NFS (Master and Slave) NFS (Network File System) adalah protokol untuk berbagi sistem berkas (file system) di jaringan. Pada lingkungan ini, NFS akan digunakan untuk memungkinkan berbagi file atau direktori di antara master dan slave, sehingga semua node dapat mengakses sumber daya yang sama.
- 5. Python Bubble Sort Code Kode Python untuk Bubble Sort akan menjadi aplikasi atau tugas yang akan dijalankan di lingkungan terdistribusi ini. Kode ini akan dipecah menjadi tugas-tugas kecil yang akan dijalankan oleh setiap slave di bawah koordinasi master menggunakan MPI.

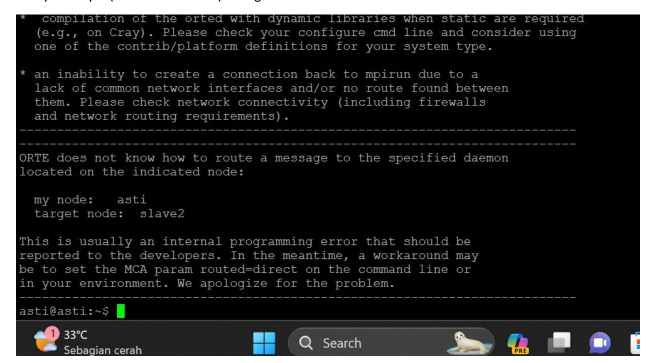
### Asti Ratna Shely (09030582226027) Sebagai Master



#### Widya Anggraini (09030582226025) Sebagai Slave 1



#### Wahyu Hidayat (09030582226009) Sebagai Slave 2



### Muhammad Ivan (09030582226013) Sebagai Slave 3

