# Kelompok 2\_Soal Kuis-1 MK Big Data

# Kelompok-2



### Disusun Oleh:

Agung Nugroho	2241760135
Albani Rajata Malik	2241760080
Hilmy Zaky Mustakim	2241760089
Sheva Ananda A	2241760114
Syava Aprilia Puspitasari	2241760129

PRODI SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### Instruksi

Bentuk kelompok dengan anggota minimal 4 orang dan lakukan setup *cluster* Hadoop di 4 komputer yang berbeda. Apabila di kelas Anda sudah ada kelompok yang dibentuk di mata kuliah PBL, maka Anda dapat menggunakan kelompok yang sama dengan kelompok PBL tersebut, tentunya dengan seizin dan sepengetahuan pengampu MK Big Data di kelas Anda.

Pada 4 komputer milik masing-masing anggota kelompok Anda tersebut pilih 1 diantaranya untuk dijadikan sebagai namenode, dan 3 yang lainnya sebagai datanode.

- Untuk menjadi namenode pilihlah komputer yang setidaknya memiliki 8 GB RAM dan 3 inti (core) CPU.
- Sedangkan untuk menjadi datanode, setidaknya suatu komputer harus memiliki 4 GB RAM dan 2 inti (core) CPU.

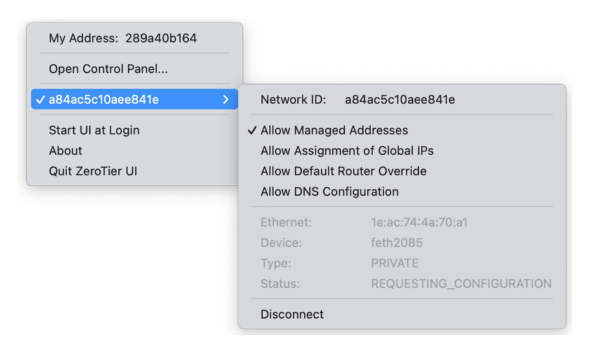
Kerjakan instruksi di bagian "Soal", dan demokan ke dosen pengampu jika sudah selesai.

#### Catatan:

- Langkah-langkah pada soal kuis-1 ini dibuat berdasarkan spesifikasi komputer dengan sistem operasi Ubuntu Server yang ada di ruang lab Teknologi Data.
- Apabila terdapat permasalahan maupun error pada saat Anda mencoba langkah- langkah ini, maka itu adalah hal yang wajar mengingat perbedaan spesifikasi komputer yang Anda miliki.
- Apabila Anda menemui permasalahan/error tersebut, gunakanlah segala kreativitas Anda untuk mencoba mengatasinya sendiri.

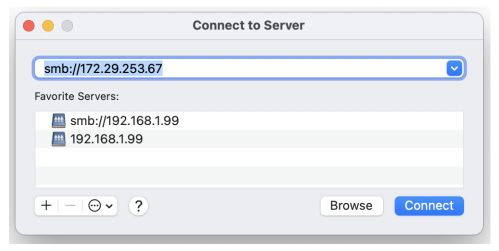
# Bagian-1: Mengunduh VM Hadoop Polinema

1. Terhubunglah ke jaringan VPN Zerotier **polinema\_hadoop\_cluster** dengan menggunakan Network ID berikut: **a84ac5c10aee841e**.



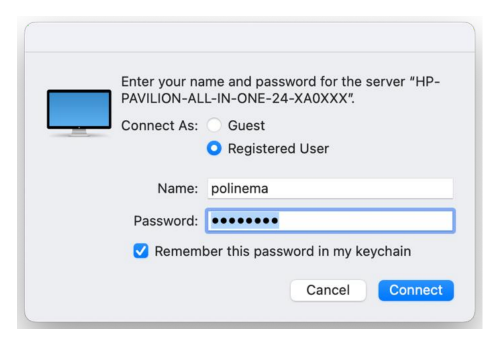
 Dengan menggunakan aplikasi file explorer di komputer Anda masing-masing, browse ke server Linux ubuntu lab Teknologi Data di alamat IP Berikut: 172.2G.253.67. Jika Anda menggunakan sistem operasi Microsoft Windows 10 ataupun 11, ikuti langkah-langkah seperti pada laman berikut (mulai dari langkah-3):

https://www.simplehelp.net/2021/01/24/how-access-the-files-on-your-mac-from-windows/.

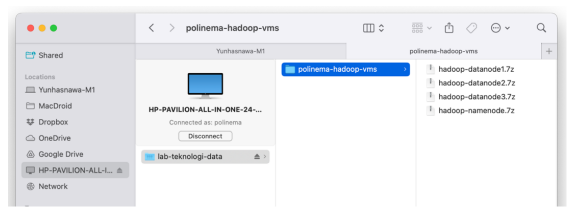


3. Gunakan kredensial berikut untuk bisa terhubung ke server tersebut:

Username : polinemaPassword : polinema



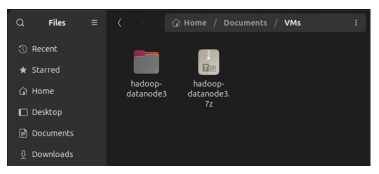
4. Jika Anda berhasil terhubung, masuklah ke folder **lab-teknologi-data** polinema- hadoop-vms. Pada folder tersebut terdapat 4 buah file yang terkompresi dengan format 7zip. Masing-masing file berukuran cukup besar yaitu lebih dari 4GB.



5. Silahkan salin/unduh file **yang sesuai** ke masing-masing komputer milik anggota kelompok Anda yang akan dijadikan sebagai **namenode**, **datanode1**, **datanode2**, dan **datanode3**. Ekstraksi file 7zip tersebut ke sembarang direktori yang mudah Anda ingat.

Pada contoh berikut ini, file hadoop-datanode-3.zip diunduh dan diekstraksi di PC/komputer yang akan dijadikan sebagai datanode nomor-3. Catatan: Ketika sudah selesai diekstraksi, file 7zip-nya boleh dihapus agar

tidak memakan penyimpanan, karena cukup besar.



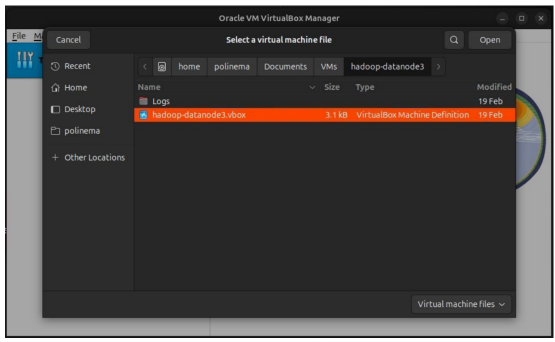
6. Sampai di sini, matikan koneksi VPN ZeroTier Anda. Koneksi VPN tidak diperlukan lagi karena file VM sudah selesai Anda unduh.

### Bagian-2: Menjalankan VM Hadoop

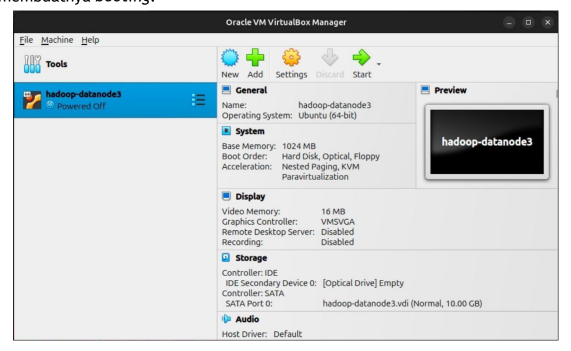
- 1. Pasang dan jalankan VirtualBox di **semua** komputer yang akan dijadikan cluster Hadoop. Anda dapat mengunduh apliksi VirtualBox di website resminya pada URL berikut ini: <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads">https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads</a>
- 2. Pada VirtualBox di masing-masing komputer, impor VM yang sudah diekstraksi pada bagian sebelumnya. Lakukan dengan cara klik menu Machine 🗆 Add...



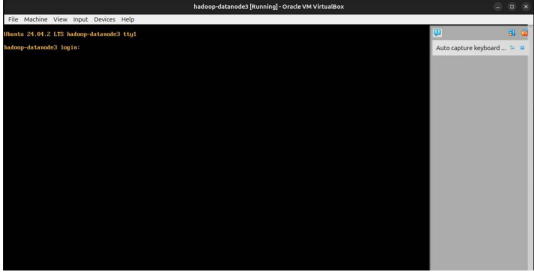
3. Arahkan ke folder yang telah diekstraksi di langkah sebelumnya tadi. Pilih file dengan ekstensi \*.vbox.



4. Apabila benar, maka VM yang baru ditambahkan tersebut akan muncul di jendela VirtualBox. Jika sudah muncul, klik 2x VM tersebut untuk membuatnya *booting*.



5. Apabila tidak ada masalah yang terjadi, maka sistem operasi Ubuntu Server yang ada pada VM tersebut akan dimulai dan tampilannya akan menjadi seperti berikut.



- 6. Lakukan langkah yang sama untuk setiap komputer yang akan dijadikan namenode, datanode1, datanode2, dan datanode3. Pastikan setiap komputer yang akan dijadikan node memilki spesifikasi setidaknya minimal:
  - a. RAM 4 GB atau lebih. Khusus Namenode sebaiknya 8 GB atau lebih.
  - b. Dua inti (core) prosesor. Khusus Namenode sebaiknya 4 core atau lebih.
  - c. Penyimpanan 20 GB atau lebih.

### Bagian-3: Konfigurasi Cluster

- 1. Pastikan keempat komputer fisik teman-teman dalam satu kelompok **berada dalam satu jaringan yang sama**. Lalu **nyalakan semua VM** yang ada di semua komputer fisik tersebut.
- 2. Untuk dapat menjadi sebuah cluster, semua VM yang menjadi node harus mengenali alamat IP lokal masing-masing. Untuk memastikan hal tersebut, terlebih dahulu cek semua IP address dari masing-masing VM dan catat! Untuk melakukan hal tersebut, login-lah dahulu ke masing-masing VM dengan menggunakan kredensial berikut:

• Username : hadoopuser

• Password : hadoop

3. Setelah berhasil login, pada masing-masing VM ketikkan perintah: **ip addr**. Pada contoh ini, IP lokal VM-nya adalah yang nomor 2 (enp0s3), yaitu: **1G2.168.2.150**.

```
hadoop-datanode3 [Running] - Oracle VM VirtualBox

File Machine View Input Devices Help
hadoopuser@hadoop-datanode3: $\frac{1}{2}$ ip addr

1: lo: \(\lambda \text{LOOPBACK}, UP, LOWER_UP\rangle \text{mtu} \text{ 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000} \)
\[
\text{link loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00} \]
\[
\text{inet 127.0.0.1/8 scope host lo} \]
\[
\text{valid_lft forever preferred_lft forever} \]
\[
\text{inet 6::1/128 scope host noprefixroute} \]
\[
\text{valid_lft forever preferred_lft forever} \]
\[
\text{2: enp0s3: \(\lambda \text{RNOADCAST}, UU, LOWER_UP\rangle \text{ mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000} \)
\[
\text{link/ether 08:00:27:a6:58:94 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff:inet 192.168.2.150/25 metric 100 brd 192.168.2.255 scope global dynamic enp0s3 \]
\[
\text{valid_lft 449sec preferred_lft 449sec} \]
\[
\text{inet 6e0::a00:27ff:fea6:S994/64 scope link dadfailed tentative} \]
\[
\text{valid_lft forever preferred_lft forever} \]
\[
\text{hadoopuser@hadoop-datanode3: $\frac{5}{2}$} \]
```

- 4. Catat IP address lokal semua VM. Lalu di semua VM, edit file /etc/hosts dengan menggunakan perintah nano. Berikut perintahnya:
  - sudo nano /etc/hosts

Apabila benar, maka tampilannya akan menjadi seperti berikut ini.

```
hadoop-datanode3 [Running] - Oracle VM VirtualBox

File Machine View Input Devices Help

GNU nano 7.2 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

# The following lines are desirable for IPu6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-locabek
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters

# Hadoop cluster nodes
192.168.2.204 hadoop-datanode1
192.168.2.216 hadoop-datanode2
192.168.2.218 hadoop-datanode3
```

- 5. Pada file tersebut, ubahlah daftar alamat IP yang ada di bawah komentar # Hadoop cluster nodes. Ubah hanya alamat IP-nya saja, jangan ubah yang lainnya. Sesuaikan alamat IP lokal dari masing-masing node, samakan dengan daftar alamat IP yang telah Anda catat di langkah sebelumnya! Pastikan isi file tersebut sama persis di keempat VM Anda.
- 6. Jika semua file /etc/hosts di semua VM sudah sama dan sudah sesuai daftar alamat IP-nya, di VM namenode, ketikkan perintah berikut:
  - start-dfs.sh
  - start-yarn.sh

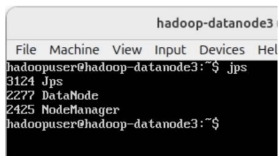
#### jps

Bila semua langkah yang dilakukan benar, maka tampilan di VM **namenode** akan menjadi seperti berikut:

```
hadoop-namenode(Namenode-OK)[Running]-OracleVM VirtualBox

File Machine View Input Devices Help
hadoopuser@hadoop-namenode:~$ start-dfs.sh
Starting namenodes on [hadoop-namenode]
Starting datanodes
Starting secondary namenodes [hadoop-namenode]
hadoopuser@hadoop-namenode:~$ start-yarn.sh
Starting resourcemanager
Starting nodemanagers
hadoopuser@hadoop-namenode:~$ jps
44194 NameNode
44436 SecondaryNameNode
44615 ResourceManager
44905 Jps
hadoopuser@hadoop-namenode:~$
hadoopuser@hadoop-namenode:~$
```

7. Pada semua **VM yang menjadi datanode**, jalankan juga perintah **jps**. Pastikan hasilnya seperti berikut ini:

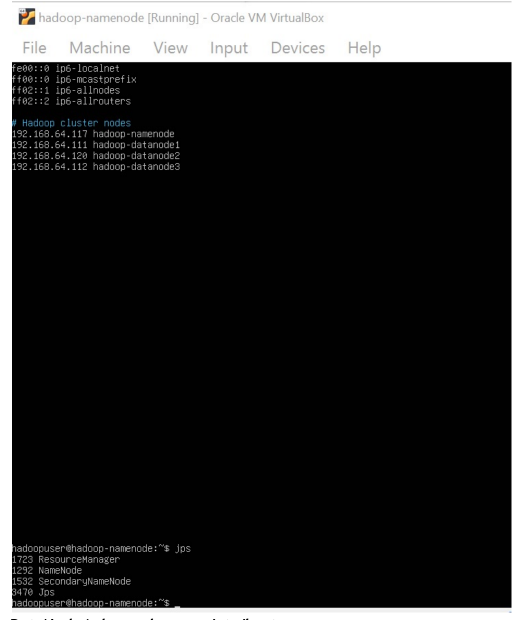


#### Soal

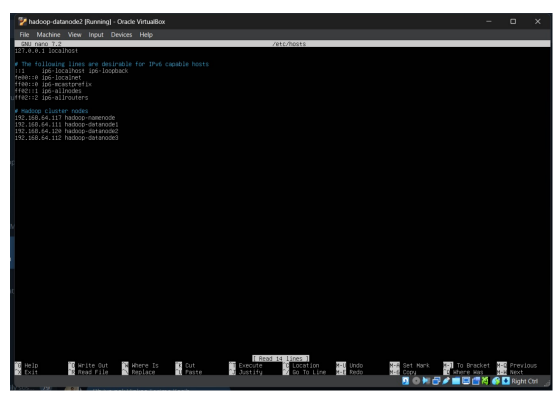
1. Terhubunglah ke cluster kelompok Anda melalui terminal dari komputer Anda masing-masing.

Jawab: jps

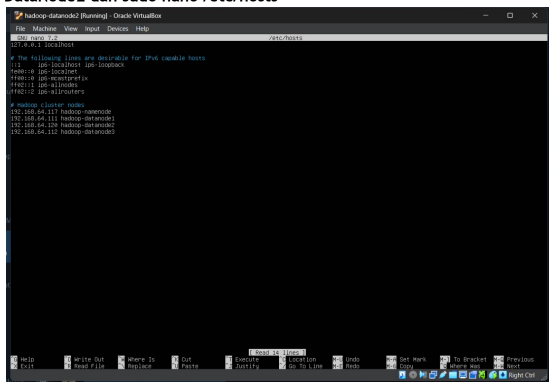
#### Namenode dan sudo nano /etc/hosts



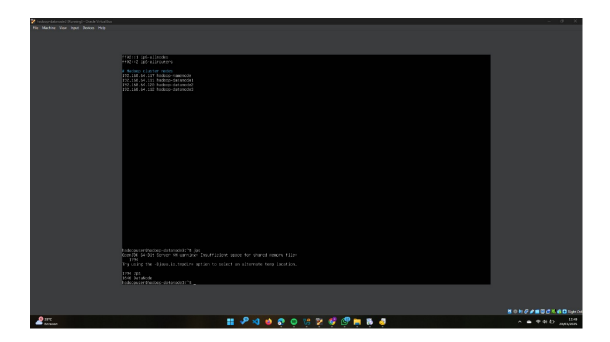
DataNode1 dan sudo nano /etc/hosts



#### DataNode2 dan sudo nano /etc/hosts



DataNode3 dan sudo nano /etc/hosts



2. Buatlah sebuah direktori di cluster Hadoop kelompok Anda masing-masing, dan beri nama sesuai nomor absen dan nama masing-masing dengan format NoAbs\_NamaLengkap, sesuai contoh berikut: 13\_DanaAnagataNusantara. Jawab:

```
hadoopuser@hadoop-namenode:~$ hdfs dfs -mkdir -p /user/hadoopuser/MiraclesTeam_2

hadoopuser@hadoop-namenode:~$ hadoop fs -ls /user/hadoopuser/MiraclesTeam_2

Found 5 items
-rw-r--r-- 3 hadoopuser supergroup
-rw-r--r-- 3 hadoo
```

3. Unggahlah file TXT biasa yang berisi nama dan nomor absen Anda serta informasi lain yang tidak privat ke folder Anda masing-masing.

Jawab:

hadoopuser@hadoop-namenode:~\$ hdfs	s dfs -cat /user/hadoopuser/MiraclesTeam_2/05_AlbaniRajataMalik.txt
+	+        -  -  -  - 
+	+hadoopuser@hadoop-namenode:~\$ hdfs dfs -cat /user/hadoopuser/MiraclesTeam_2/11_HilmyZakyMustakim.txt
Hama : Hilmy Zaky Mustakim   Kelas : SIB-3E   No. Absen : 11   Hobby : Bermain Bola   Cita-cita : Orang Sukses	+    -  - 
Hama : Syava Aprilia P Kelas : SIB-3E   No. Absen : 18   Hobby : Memasak	+
+ ====================================	the state of the s

