

# LEMBAR KERJA PRAKTIKUM CLOUD COMPUTING

## INSTALASI DAN KONFIGURASI LAYANAN HOSTING DENGAN LAMPP (SAAS)

#### **IDENTITAS:**

| Nama:          | Azra Firdauz Rizky Rianza |
|----------------|---------------------------|
| NIM:           | 123170022                 |
| Kelas:         | E                         |
| Hari, Tanggal: | Rabu, 19 Februari 2020    |

#### **CONTOH ISIAN:**

1. Tampilkan hasil login pada Ubuntu Server dengan menggunakan PuTTY

```
💤 root@eternal-loops: ~
                                                                          П
                                                                                ×
📥 login as: root
root@45.76.145.117's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 4.15.0-45-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
               https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
 * Management:
 * Support:
 System information as of Mon Feb 17 21:56:08 WIB 2020
 System load: 0.0
                                   Processes:
                                                        146
 Usage of /: 84.9% of 19.63GB Users logged in:
 Memory usage: 78%
                                   IP address for ens3: 45.76.145.117
  Swap usage:
 * Multipass 1.0 is out! Get Ubuntu VMs on demand on your Linux, Windows or
  Mac. Supports cloud-init for fast, local, cloud devops simulation.
    https://multipass.run/
 * Canonical Livepatch is available for installation.
   - Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at:
    https://ubuntu.com/livepatch
187 packages can be updated.
141 updates are security updates.
*** System restart required ***
Last login: Sun Feb 2 19:18:13 2020 from 180.254.121.187
root@eternal-loops:~#
```

2. Deskripsikan parameter yang digunakan untuk keluar dari akun root

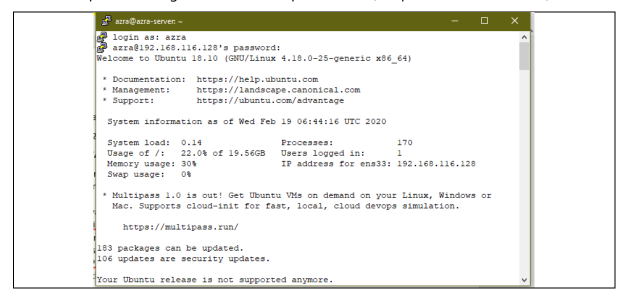
\$ exit
Perintah exit digunakan untuk keluar dari sesi akun aktif

3. Tampilkan pesan kesalahan pada saat login PHPMyAdmin



# **TUGAS BAGIAN PERTAMA:**

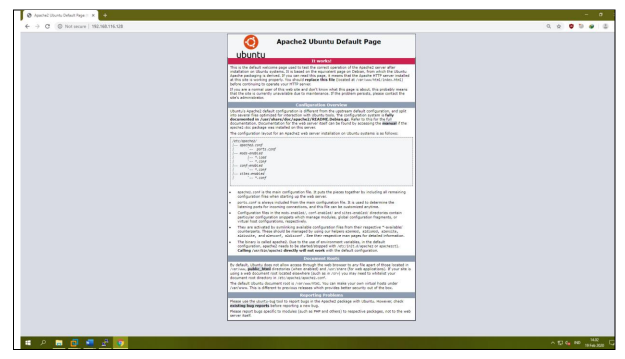
1. Tampilan hasil login Server Ubuntu pada PuTTY (tampilan dashboard/motd)



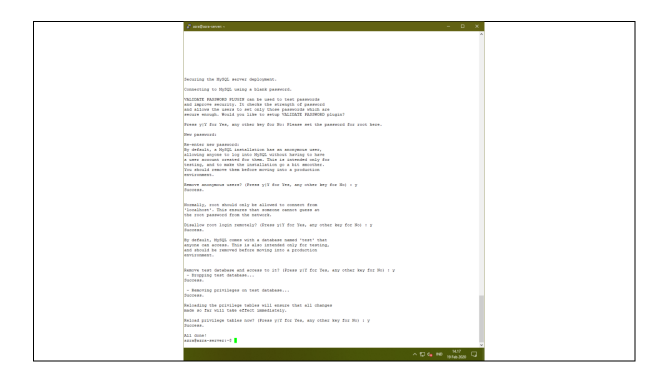
2. Deskripsikan parameter atau cara untuk mendapatkan IP dari Server Ubuntu

```
$ ifconfig
```

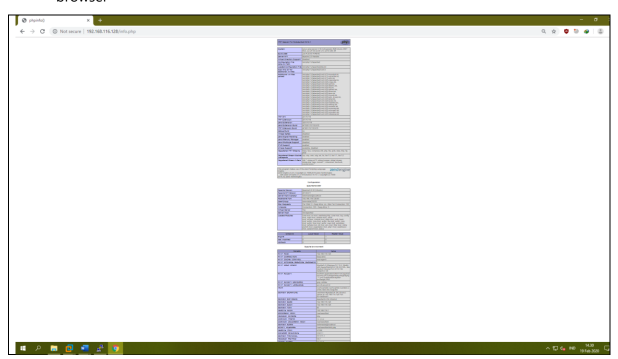
3. Tampilkan hasil instalasi Apache (Ubuntu Default Page) pada browser (perlihatkan juga address bar pada browser)



4. Tampilkan proses instalasi MySQL



5. Tampilkan keberhasilan instalasi PHP dengan cara menampilkan <u>info.php</u> pada browser



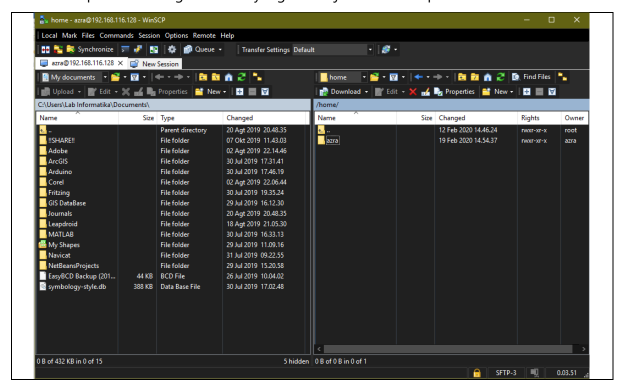
6. Tampilkan halaman awal dari login PHPmyAdmin pada browser



7. Deskripsikan parameter untuk memperbaiki login database (Flush Privileges)

```
$ UPDATE mysql.user SET plugin =
'mysql_native_password',authentication_string =
PASSWORD('123170022') WHERE User = 'root';
$ FLUSH PRIVILEGES
```

8. Tampilkan hasil login WinSCP yang menunjukkan berkas pada Ubuntu Server

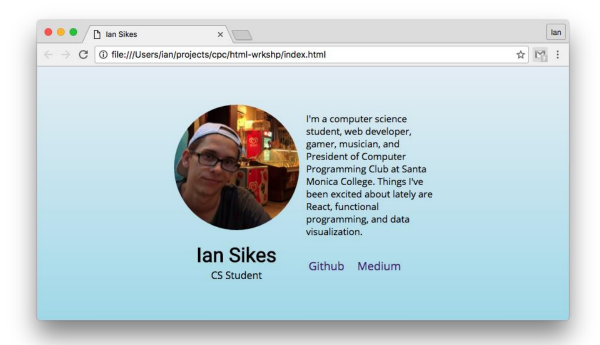


## **TUGAS BAGIAN KEDUA:**

Khusus untuk yang <u>telah</u> mengerjakan tugas 000webhost:

Unduh berkas PHP/HTML Rumah Makan yang tersimpan pada 000webhost Anda. Khusus untuk yang <u>belum</u> mengerjakan tugas 000webhost:

Buatlah biodata/CV sederhana yang menampilkan identitas Anda menggunakan bahasa PHP/HTML dengan contoh hasil seperti pada ilustrasi berikut



LAKUKAN UNGGAH BERKAS TERSEBUT PADA UBUNTU SERVER, KEMUDIAN TAMPILKAN HASILNYA PADA BROWSER. ATUR JUGA DATABASE BILA PERLU.

(tampilan situs pada browser)

# **TUGAS BAGIAN KETIGA:**

Catatlah IP lima teman Anda secara acak pada tabel berikut, kemudian buat definisi domain untuk teman Anda dengan format: http://www.namateman.if.upnyk.ac.id

| No. | IP             | Nama                  | Domain               |
|-----|----------------|-----------------------|----------------------|
| ex. | 192.168.64.250 | Wahyu Aji Nugroho     | wahyu.if.upnyk.ac.id |
|     | 192.168.64.245 | Muhammad Imam Alfatah | imam.if.upnyk.ac.id  |
| 1.  |                |                       | .if.upnyk.ac.id      |
| 2.  |                |                       | .if.upnyk.ac.id      |
| 3.  |                |                       | .if.upnyk.ac.id      |
| 4.  |                |                       | .if.upnyk.ac.id      |
| 5.  |                |                       | .if.upnyk.ac.id      |

Tampilkan hasil akses situs tersebut (menggunakan domain, bukan akses dengan IP) pada isian berikut (perlihatkan URL pada tangkapan layar):

| 1. | Situs pertama |
|----|---------------|
|    |               |
| 2. | Situs kedua   |
|    |               |
| 3. | Situs ketiga  |
|    |               |
| 4. | Situs keempat |
|    |               |
| 5. | Situs kelima  |
|    |               |