



# LOMBA KOMPETENSI SISWA (LKS) SMK TINGKAT PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022

# **BIDANG LOMBA :**

IT Network System Administration

Soal Modul 1

DINAS PENDIDIKAN PROVINSI JAWA TIMUR BIDANG PEMBINAAN PENDIDIKAN SMK

## A. TOPOLOGI UMUM LOMBA



#### Keterangan

o Antara router peserta dan router utama menggunakan routing internal BGP.

# B. SOAL MODUL 1

Catatan: Index X pada soal adalah Nomor Peserta Anda

- a. Konfigurasi pada Laptop Peserta sebagai Client
  - i. Install **Microsoft Windows 10** dan **Install Driver Laptop** yang diperlukan dan aktifkan Wifi.
  - ii. Install dan jalankan aplikasi **RealVNC** Server sehingga Laptop peserta lomba dapat di remote/pantau melalui jaringan.
  - iii. Ubah password administrator menjadi <Password Windows 10>
  - iv. Setelah selesai melakukan konfigurasi Mikrotik (Soal Modul 1.b), hubungkan laptop anda ke SSID Wireless yang telah anda buat pada router Mikrotik dan pastikan mendapatkan IP secara otomatis yang telah disediakan oleh PC Server Linux Debian (Soal Modul 1.c.v) anda.
- b. Konfigurasi Router Mikrotik anda dengan aturan sebagai berikut :
  - i. Ubah identitas router anda menjadi <ROUTERLKS-NAME>.
  - ii. Ubah *password* dari akun admin *router* Mikrotik anda menjadi <Password Mikrotik>
  - iii. Buka/Ijinkan akses (service) SSH ke Router Mikrotik dari **semua jaringan** atau **semua interface.**
  - iv. Bagilah IP anda menjadi 4 segmen jaringan:
    - Interface ether-1 memiliki alamat IP <IPETHER-1> yang terhubung dengan switch utama lomba dengan VLAN-ID sesuai pada tabel <VLAN-LKS>
    - Interface ether-2 memiliki alamat IP <IPETHER-2> dan terhubung dengan router peserta lain dengan no-peserta yang lebih besar 1 dari no-peserta anda.

- 3. Interface ether-3 memiliki alamat IP <IPETHER-3> dan terhubung dengan *router* peserta lain dengan no-peserta yang lebih kecil 1 dari no-peserta anda.
- 4. Interface bridge-0 memiliki alamat IP <IPBRIDGE-1> yang berfungsi menjembatani *interface* ether-4 dan wlan-1.
- 5. Interface ether-4 terhubung dengan komputer PC server anda.
- 6. **Interface wlan-1** terhubung ke laptop anda secara **wireless** dengan nama SSID adalah **<ROUTERLKS-NAME>** dan buatlah akun hotspot sejumlah 100 akun untuk *login* (*username* dan *password* terserah peserta).
- v. Konfigurasikan **static routing** agar jaringan yang terhubung *interface* pada **bridge-0** dapat mengakses server repositori (Debian GNU Linux, dll) dengan alamat server repositori adalah **10.10.0.2**.
- vi. Konfigurasikan **routing iBGP** agar router and a dapat terhubung dengan *router* utama dan semua *router* peserta lain melalui **interface ether-1**, **ether-2** dan **ether-3** dengan **AS Number** seperti pada tabel **<ASNUMBER>**.
- vii. Simpan **hasil konfigurasi router** anda dalam bentuk file backup pada media penyimpanan *router* anda.
- c. Konfigurasikan PC Server Linux Debian anda dengan aturan-aturan sebagai berikut :
  - i. Lakukan instalasi sistem operasi Linux Debian Versi 11.2 x64 yang telah disiapkan dalam perangkat USB Bootable **tanpa GUI** di server.
  - ii. Konfigurasikan *interface* Ethernet dengan alamat IP statik <IP\_DEBIAN> dan hubungkan ke interface **ether-4** dari router Mikrotik anda.
  - iii. Konfigurasikan *hostname* dari PC server Linux Debian anda dengan aturan <**HOSTNAME\_DEBIAN**>.
  - iv. Arahkan repository pada http://10.10.0.2/debian
  - v. Install server DHCP agar laptop anda mendapatkan alamat IP secara otomatis jika terhubung ke router mikrotik.
    - 1. Sesuaikan alamatnya dengan network yang dipakai oleh interface Ethernet PC Server tersebut.
    - 2. Tambahkan *static lease* alamat IP dari alamat MAC komputer Windows 10 Client.
  - vi. Lakukan instalasi server SSH pada server Linux Debian dengan ketentuan sebagai berikut :
    - 1. Port yang digunakan **2323**
    - 2. Izinkan user **root** untuk dapat login menggunakan SSH
    - 3. Dapatkan file **key.pub** (unduh file tersebut di laman http://10.10.0.2/files/key.pub) dan pasang file/key tersebut sebagai kunci (**passwordless**) SSH untuk user **root**.
  - vii. Lakukan instalasi server DNS dan buat zone **lks-jatim-X.id** kemudian konfigurasikan agar setiap web yang ada pada PC server Linux Debian anda dapat diakses dengan menggunakan alamat subdomainnya yaitu:
    - 1. www1
    - 2. www2
    - 3. ....
    - 4. s/d ....
    - 5. www100

- viii. Instalasi server web dengan data teknis sebagai berikut:
  - 1. Gunakan aplikasi Apache2 beserta pendukungnya: PHP, MariaDB dan juga phpMyAdmin (phpMyAdmin bisa diunduh di laman http://10.10.0.2/files/)
  - 2. Aktifkan layanan SSL (https) dengan ketentuan:
    - a. Masa berlaku sertifikat selama 30 hari
    - b. Common Name: domain yang telah anda buat (**Iks-jatim-X.id**)
  - ix. Pada MySQL/MariaDB konfigurasi MySQL/MariaDB agar dapat diakses dari remote menggunakan port 3306 dan buatkan user peserta-X dan password peserta-X
  - x. Otomatisasi proses pembuatan user baru untuk dapat secara otomatis menambahkan *folder* **public\_html** pada home foldernya.
  - xi. Tambahkan 100 user baru (**user1** s/d **user100**) pada PC Server anda yang akan mewakili 100 website yang anda hosting.
- xii. Konfigurasikan server web Apache untuk **virtual host** dengan subdomain yang telah dibuat pada DNS server yaitu www1 s/d www100 dimana:
  - 1. www1 terhubung ke public\_html dari user 1
  - 2. www2 terhubung ke public\_html dari user 2
  - 3. dan seterusnya... s/d user 100
- xiii. Buat file index.html pada masing-masing folder public\_html untuk masing-masing user dengan kode html sebagai berikut:
  - 1. index.html dari user1: <h1>Ini www1 untuk user1</h1>
  - 2. index.html dari user2: <h1>Ini www2 untuk user2</h1>
  - 3. dan seterusnya... s/d user100
- xiv. Install NFS Server dengan ketentuan sebagai berikut:
  - 1. Buat folder /opt/nfs-export
  - 2. Export folder /opt/nfs-export dengan hak akses read dan write
- xv. Install Proftpd yang mentargetkan *home directory* masing-masing user dengan menggunakan protokol:
  - 1. FTP
  - 2. FTPS (gunakan sertifikat yang telah anda buat pada soal C.viii.2)
  - 3. SFTP

## Keterangan Tabel $\rightarrow$ X adalah Nomor Peserta Anda

VLAN-LKS	100+X
Password Windows 10	lks2022
ROUTERLKS-NAME	Peserta-X
Password Mikrotik	lks2022
Password Linux	lks2022
IPETHER-1	10.10.X.2/30
IPETHER-2	172.16.X.1/30
IPETHER-3	172.16.(X-1).2/30
IPBRIDGE-1	192.168.X.1/24
IP_DEBIAN	192.168.X.2/24
HOSTNAME_DEBIAN	lks.peserta-X.id
ASNUMBER	100+X