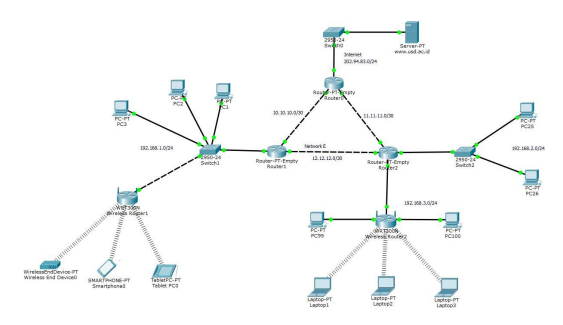
Nama: Loadtriani Oktavia

NIM : 215314172

### **IMPLEMENTASI STATIC ROUTE.**

Buka Praktikum 6 (lab6.pkt)



Alamatilah interface host (HP, tablet, PC, router, dst) pada SEMUA NETWORK (termasuk internet). Kemudian isikan tabel berikut ini:

Nama Network	Alamat Network*	Gateway
Network A	172.21.21.0/24	172.21.21.100
Network B	192.168.1.0 /24	192.168.1.254
Network C	192.168.3.0/24	192.168.3.254
Network D	9.9.9.0/30	9.9.9.1
Network E	192.168.2.0/24	192.168.2.254
Network F	10.10.10.0/30	-
Network G	11.11.11.0/30	-
Network H	12.12.12.0/30	-
Internet	202.94.83.0/24	202.94.83.254

<sup>\*</sup> Ada 9 network!

# **Routing Tabel Router 1**

Mask	Network Address	NextHop (Gateway)	Interface
/24	202.94.83.0	10.10.10.1	Fa1/0
/30	11.11.11.0	10.10.10.1	Fa1/0
/30	9.9.9.0	12.12.12.2	Fa2/0
/24	192.168.2.0	12.12.12.2	Fa2/0
/24	192.168.3.0	12.12.12.2	Fa2/0

Nama: Loadtriani Oktavia

NIM: 215314172

## **Routing Tabel Router 2**

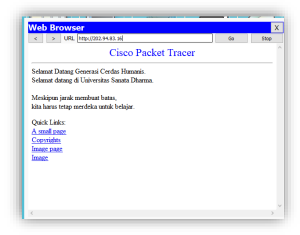
Mask	Network Address	NextHop (Gateway)	Interface
/24	202.94.83.0	11.11.11.1	Fa3/0
/30	10.10.10.0	11.11.11.1	Fa3/0
/24	192.168.1.0	12.12.12.1	Fa2/0
/24	172.21.21.0	12.12.12.1	Fa2/0

### **Routing Tabel Router 3**

Mask	Network Address	NextHop (Gateway)	Interface
/24	192.168.1.0	10.10.10.2	Fa2/0
/24	172.21.21.0	10.10.10.2	Fa2/0
/30	12.12.12.0	10.10.10.2	Fa2/0
/24	192.168.2.0	11.11.11.2	Fa1/0
/30	9.9.9.0	11.11.11.2	Fa1/0
/24	192.168.3.0	11.11.11.2	Fa1/0

#### TUGAS:

- a. Buatlah routing statik pada Router0, Router1, dan Router2 sehingga server www.usd.ac.id terkoneksi ke semua host di jaringan.
- b. Cobalah untuk mengakses web server (situs www.usd.ac.id) dengan menggunakan alamat IP-nya. Contoh akses web yang berhasil dari host seperti pada gambar di bawah ini:



Nama: Loadtriani Oktavia

NIM : 215314172

#### Hasil:

