NAMA : JESSICA GUSTIN RAHAJENG

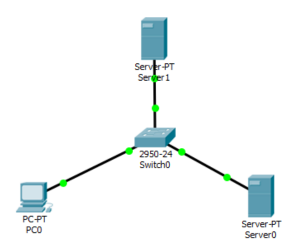
NIM : L200170026

KELAS : A

MODUL 10 JARINGAN KOMUNIKASI

Kegiantan Praktikum

Persiapan simulasi server DHCP dalam contoh ini adalah dengan menggunakan 1 workstation, 1 switch, dan 2 server sehingga terlihat seperti digambar.



1. Lakukan konfigurasi IP (static) sebagai berikut:

a. Pada server0: IP Address 192.168.123.1

Subnet Mask 255.255.255.0

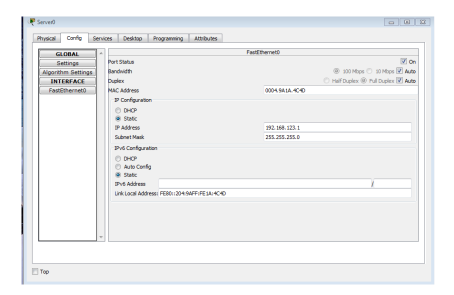
b. Pada **server1**: IP Address 192.168.123.2

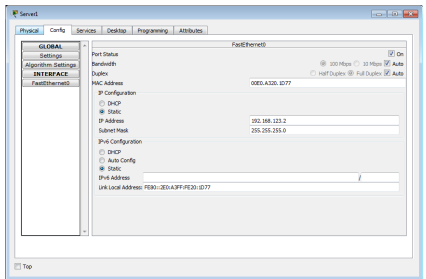
Subnet Mask 255.255.255.0

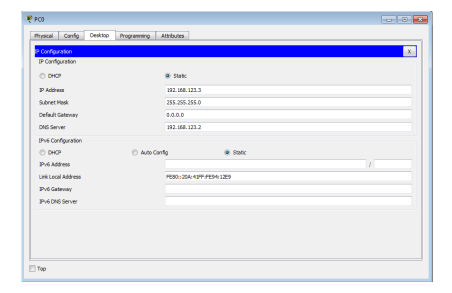
c. Pada PC0: IP Address 192.168.123.3

Subnet Mask 255.255.255.0

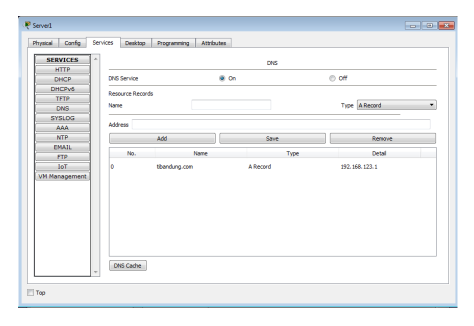
DNS Server 192.168.123.2



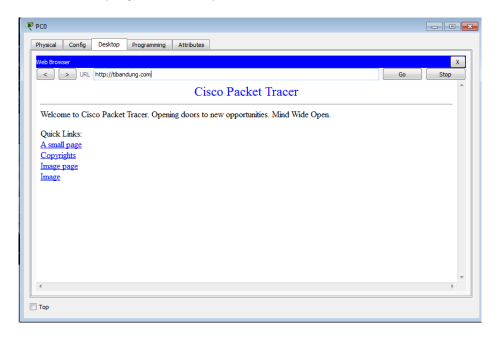


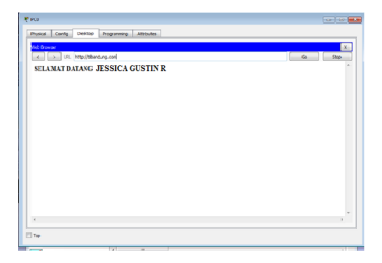


2. Double klik Server1 hingga muncul jendela properties Server1. Pindahkan tab ke tab Config. Pada menu Services, pilih DNS. Pastikan service DNS pada radio button adalah On. Pada field domain name isi dengan nama domain tertentu. Misalnya tibandung.com. Pada field IP Address isi dengan IP Address server0/HTTP Server (192.168.123.1). setelah itu klik Add untuk memasukkannya ke dalam host record DNS Server.



Melakukan browsing http ke domain
Pada PCO silahkan menuju ke tab Dekstop pada jendela properties PCO. Pada menu yang ada, pilih Web Browser. Ketika jendela Web Browser muncul, pada URL ketikkan tibandung.com (atau nama domain yang telah di-entry ke DNS Server)





TUGAS

Buat jaringan sederhana ditambah dengan node Server yang memberikan layanan/service DHCP, HTTP, dan DNS. Kemudian coba akses domain tertentu yang telah di entry pada record DNS dari salah satu workstation.

