

Robby Nugroho Setiawan.

L200170179 / D

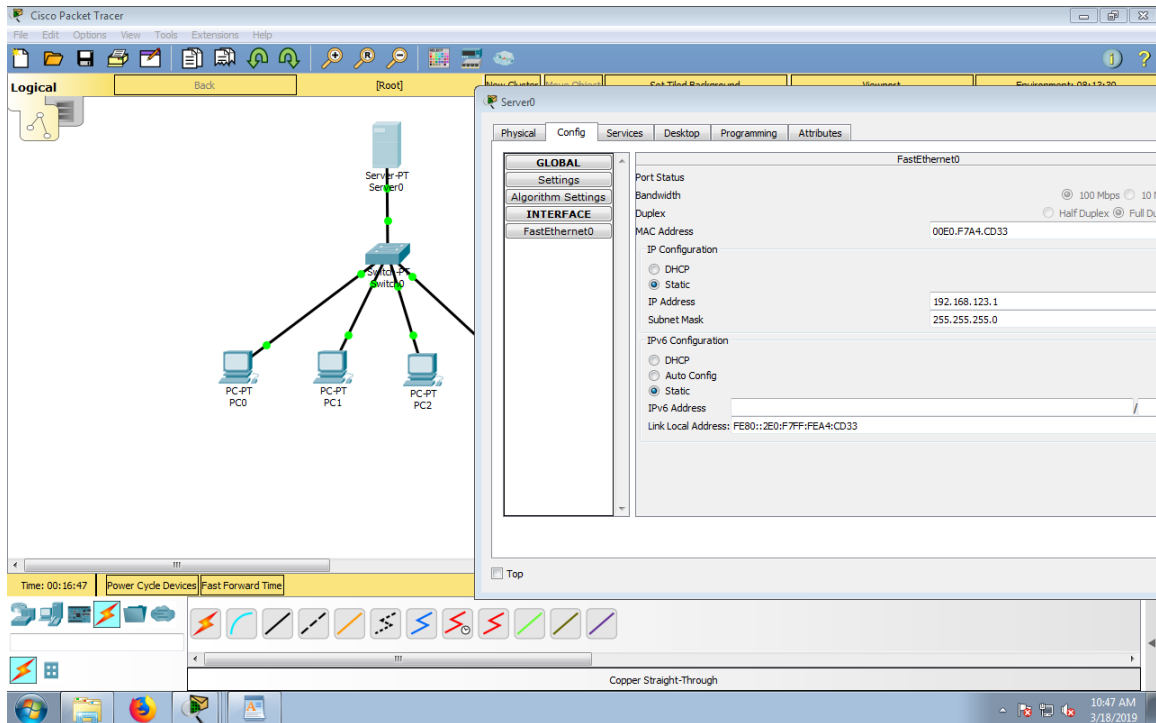
Modul 5 JarKom

---

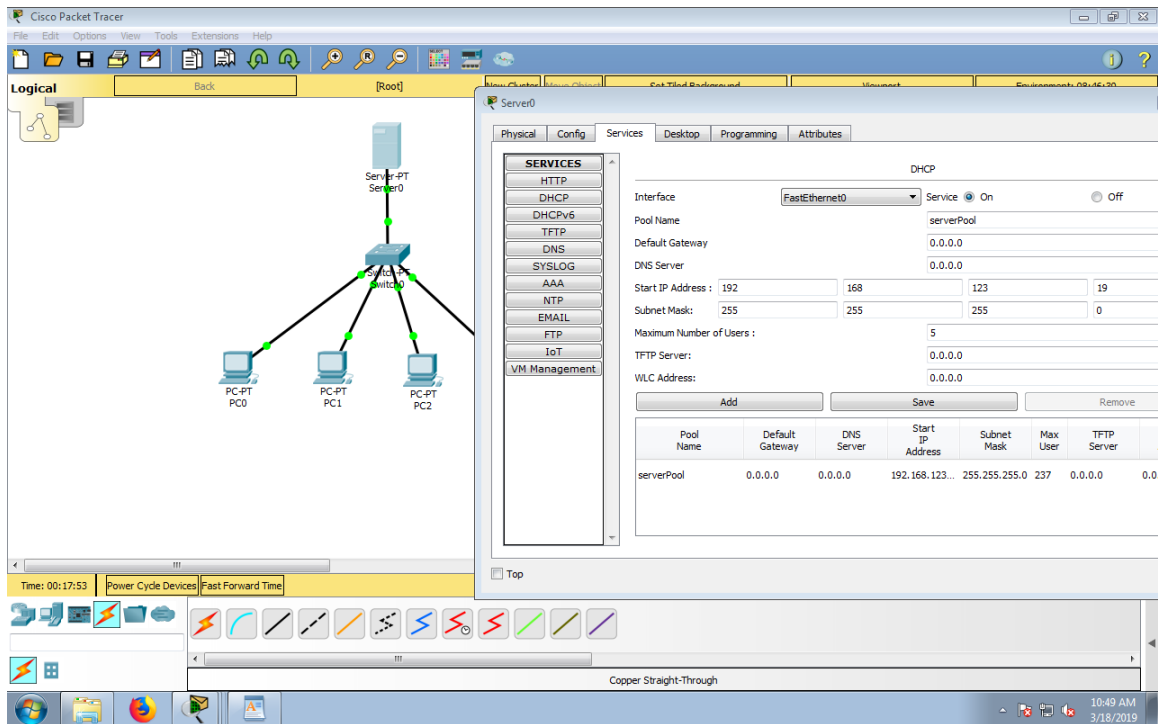
---

## PRATIKUM 1

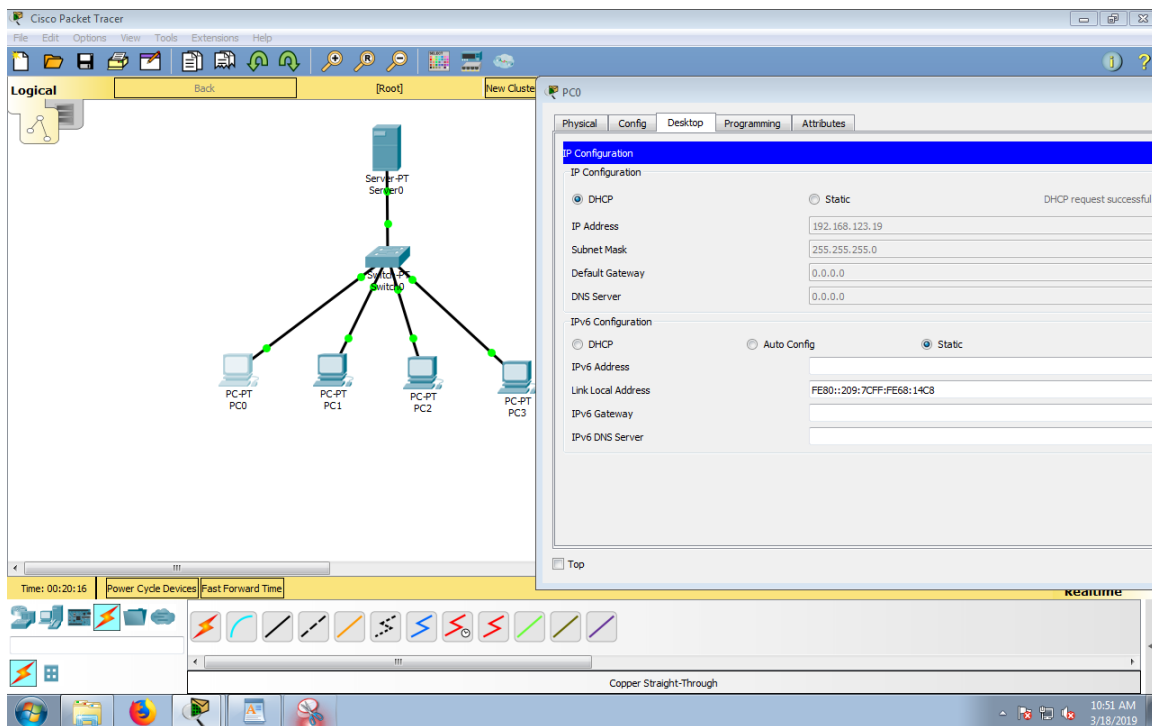
1. Mengisi IP Address dan subnet mask pada Server pada menu Interface.



2. Pastikan service DHCP di-On kan lalu isikan blok IP address dan isi max number of user.



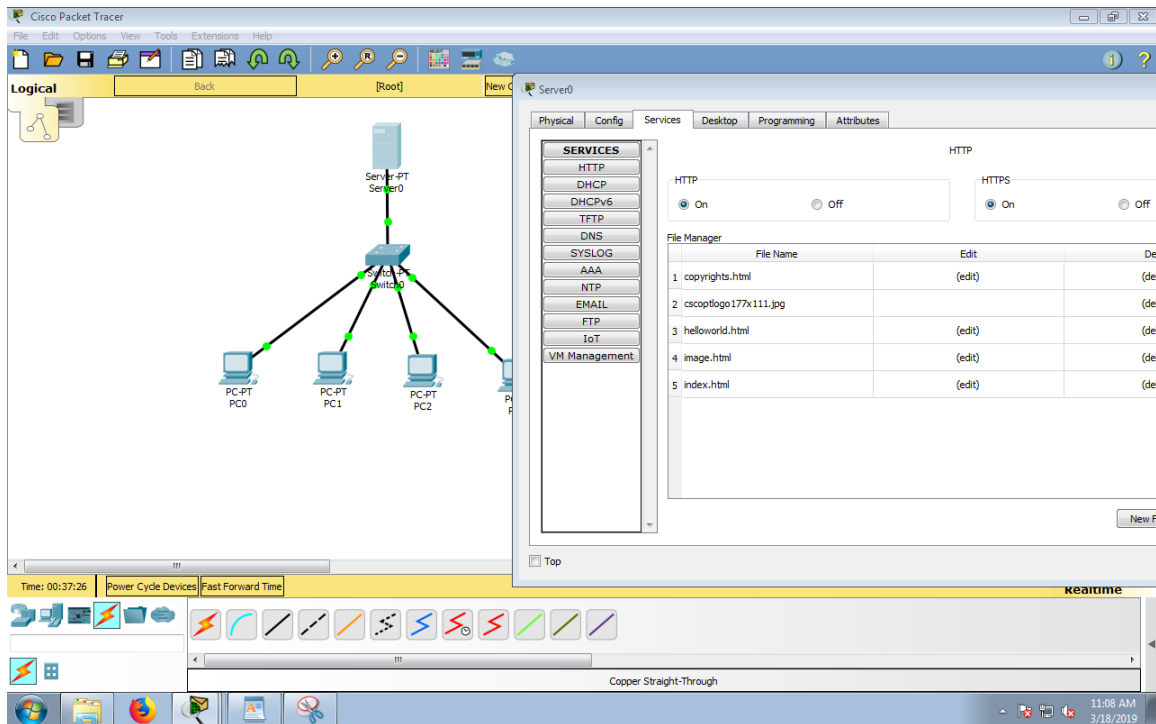
3. Masuk Pada PC lalu Konfigurasi IP lalu pilih radio button DHCP .



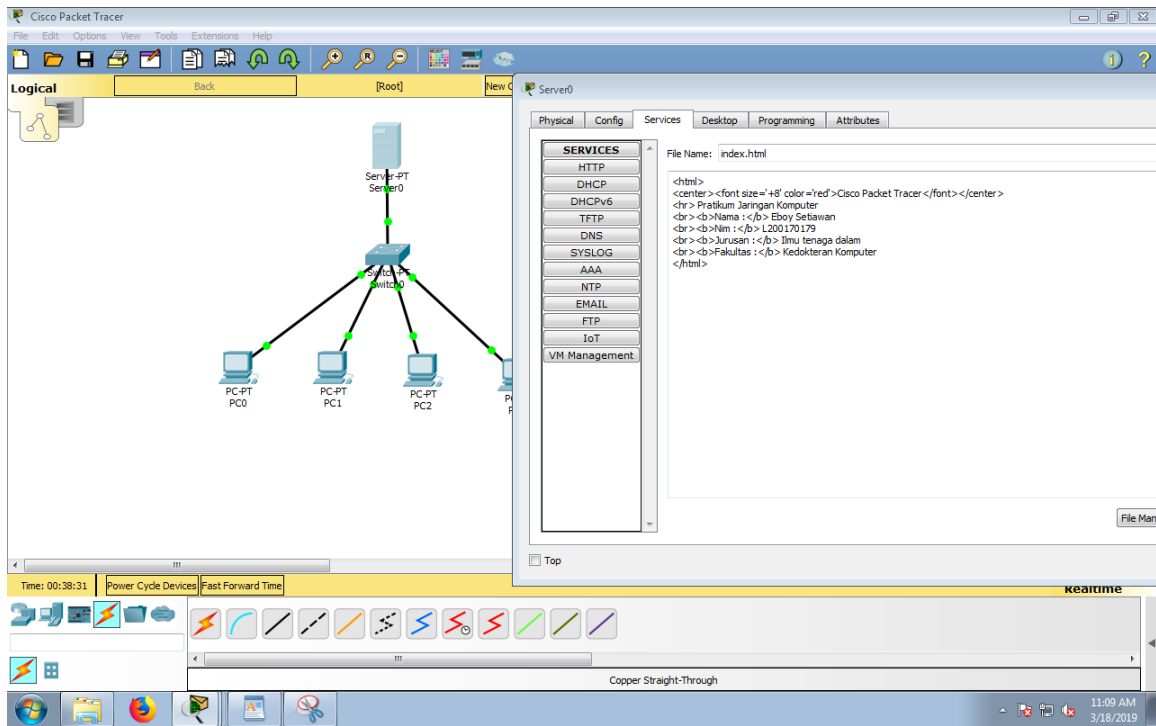
## PRATIKUM 2

Pada Pratikum 2 ini kita masih melanjutkan hasil dari praktikum pertama seperti melakukan konfigurasi IP Address pada PC maupun Server.

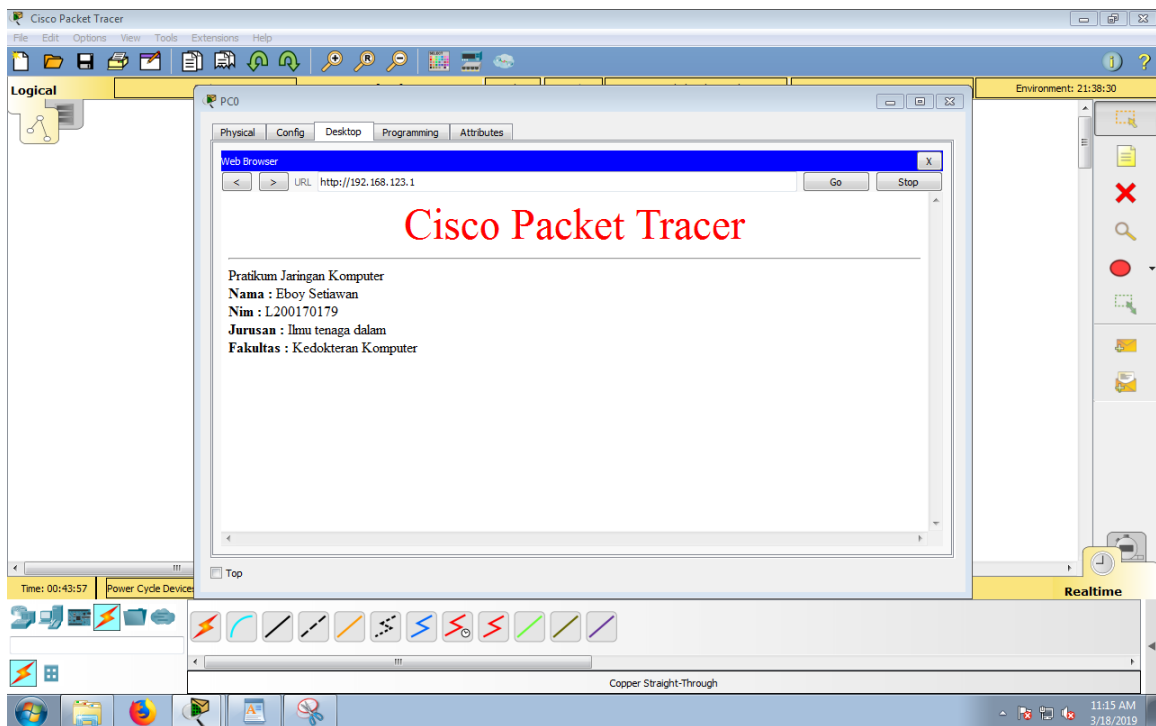
1. Lalu masuk ke Server pilih bagian Services dan pilih HTTP. Pastikan radio button HTTP di-ON kan.



2. Lalu rubah halaman Server0 pada *index.html*

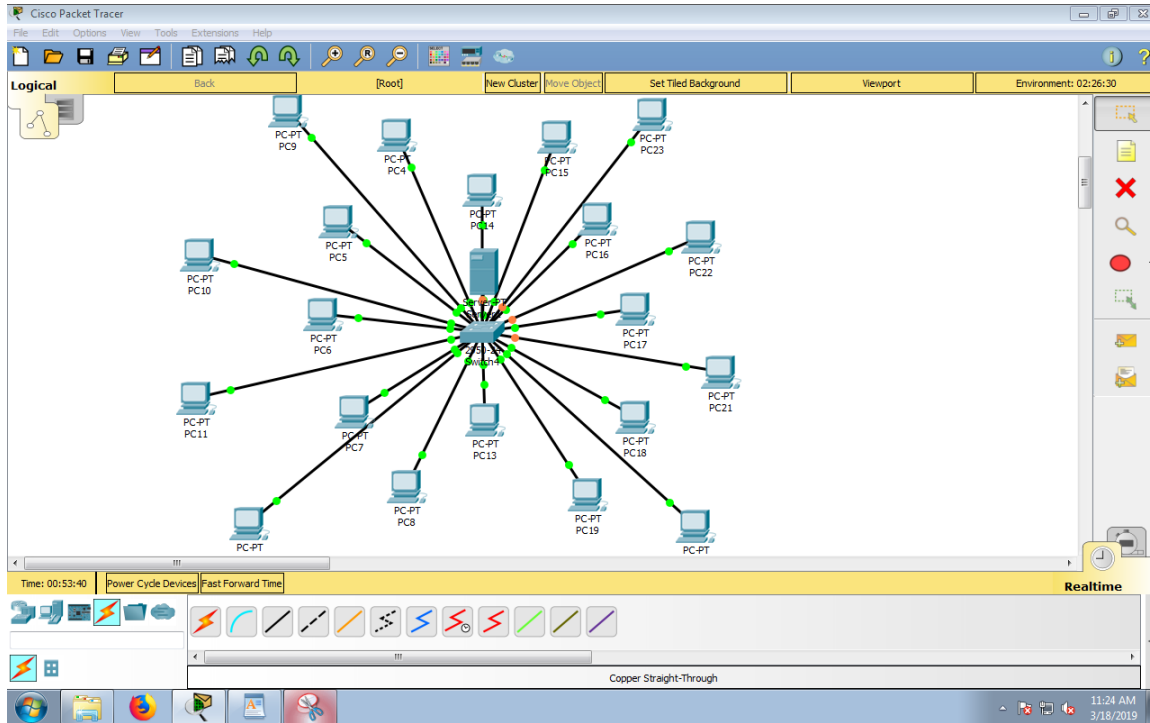


3. Terus masuk pada PC dan pilih Desktop lalu masuk ke WEB Browser. Ketik IP address di URL <http://192.168.123.1>.

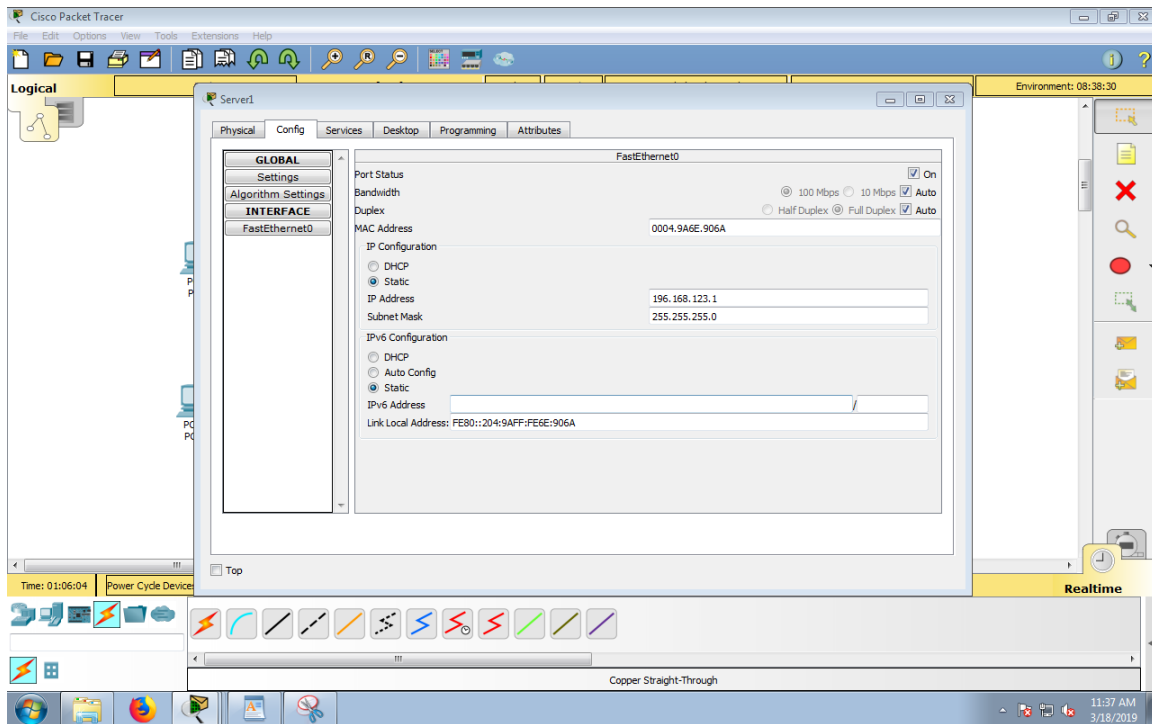


# TUGAS

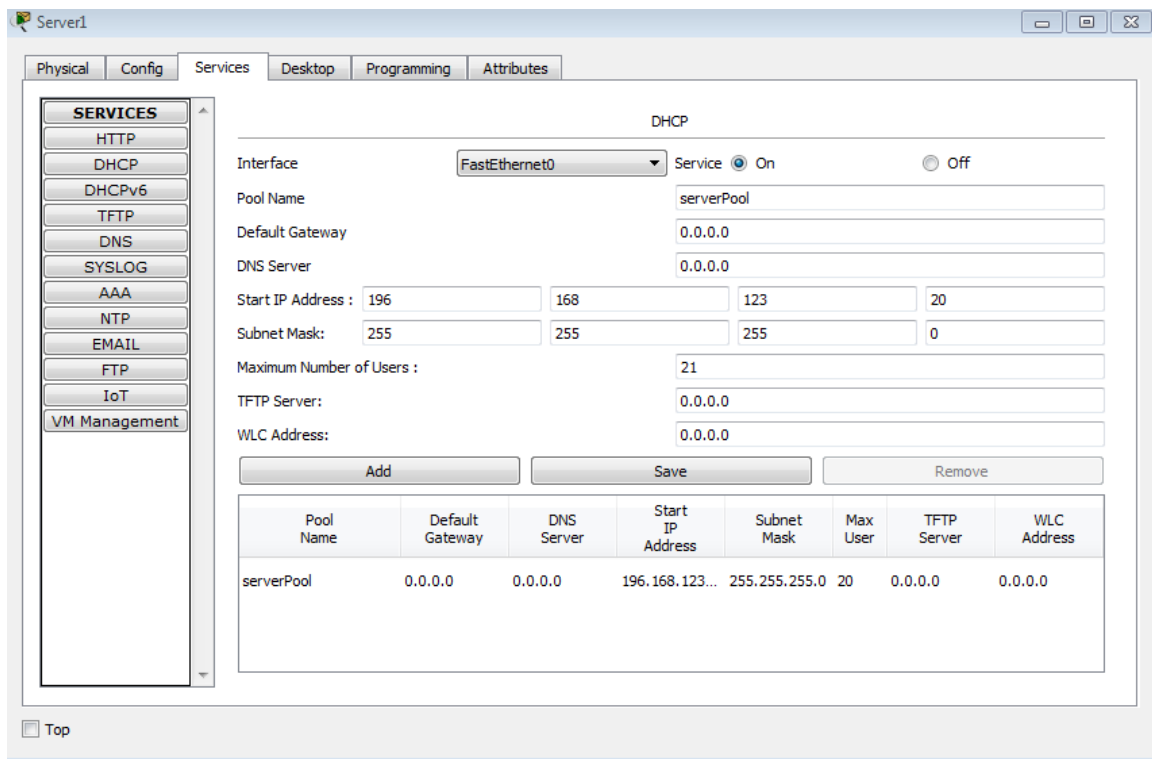
1. Membuat DHCP server dengan packet tracer dengan client 20 PC!



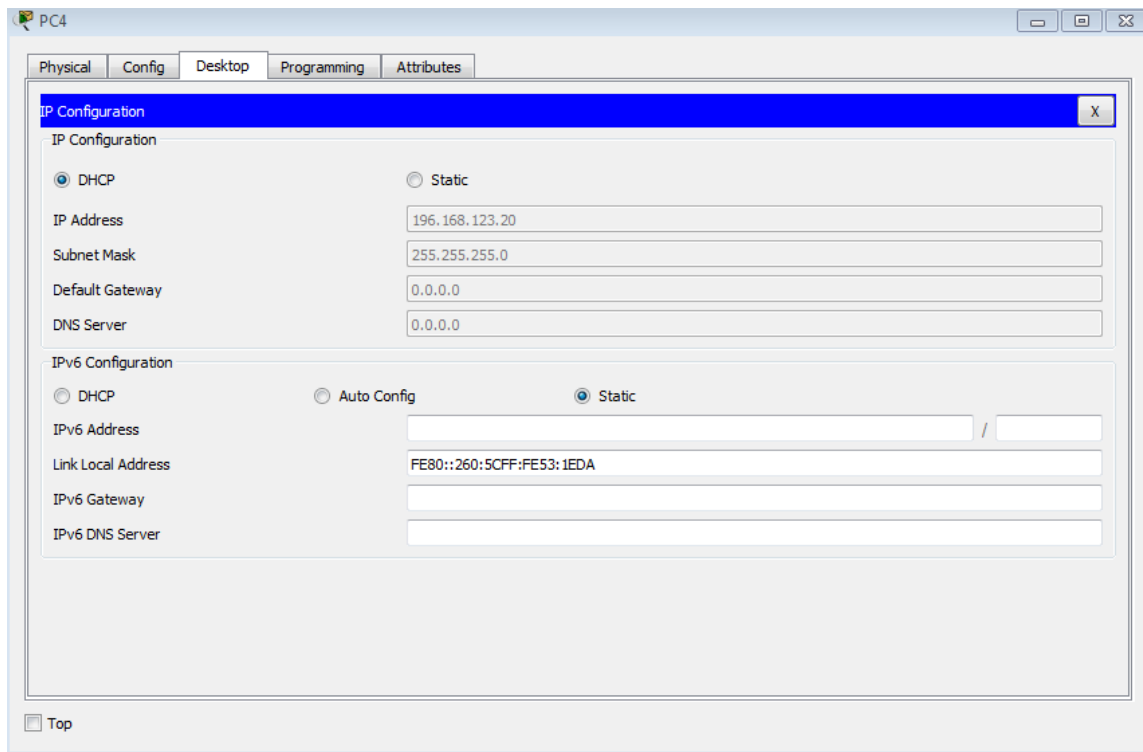
2. Masukkan IP Address dan Subnet maks



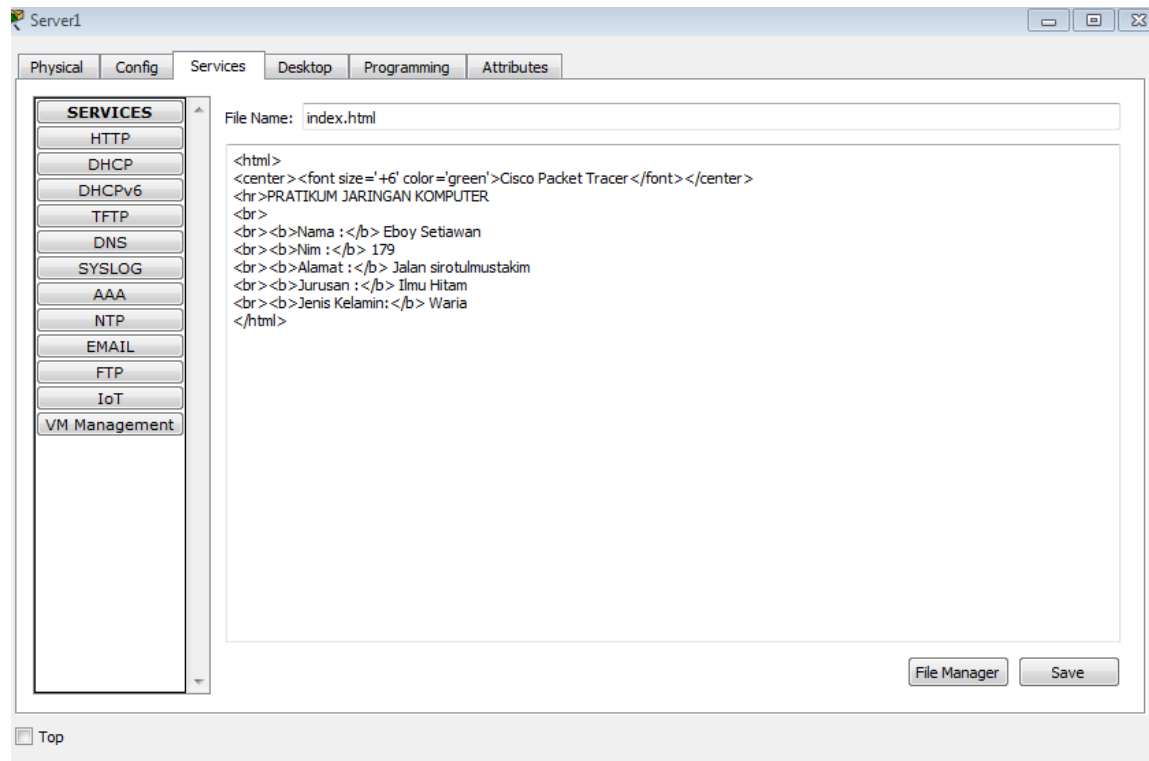
3. Masuk lagi di Config Server. lalu ON kan DHCP lalu ganti Start IP Address dan Max Number of User



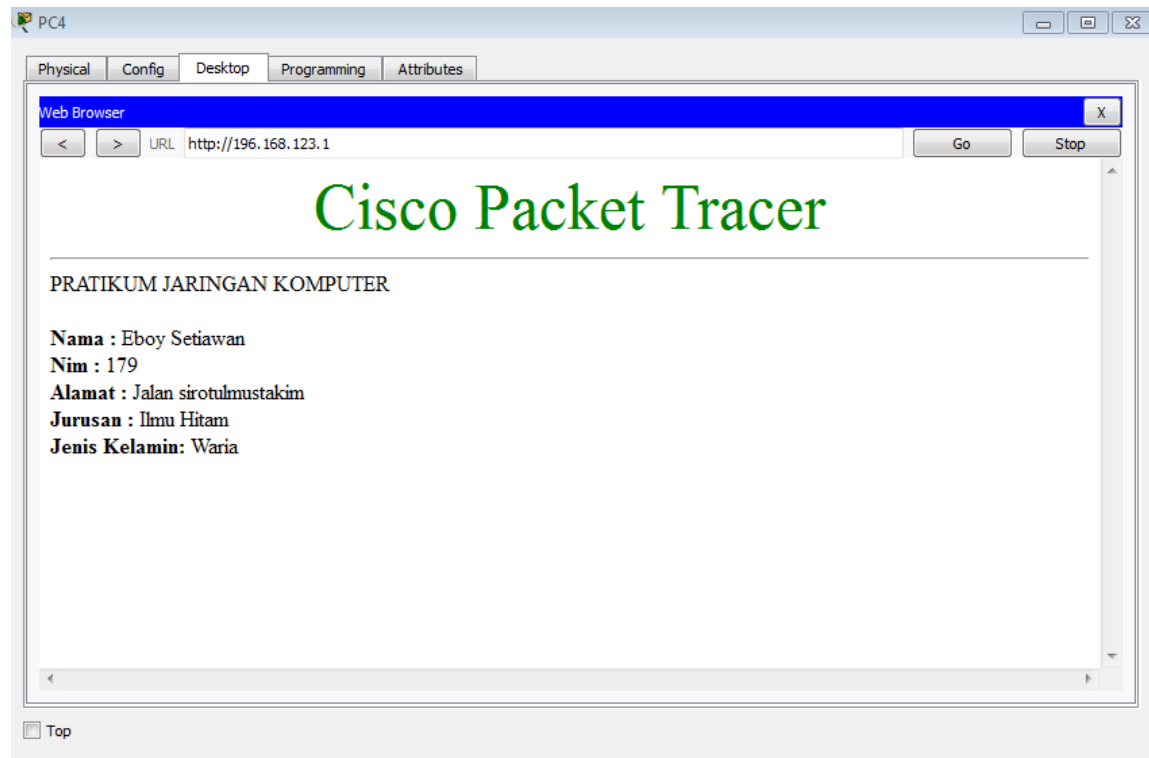
4. Lalu ke PC, pilih Config IP pada radio button pilih DHCP otomatis IP Address dan subnet muncul sendiri.



5. Lakukan pada server masuk ke service lalu pilih HTTP dan ON-kan HTTP dan ganti index.tml

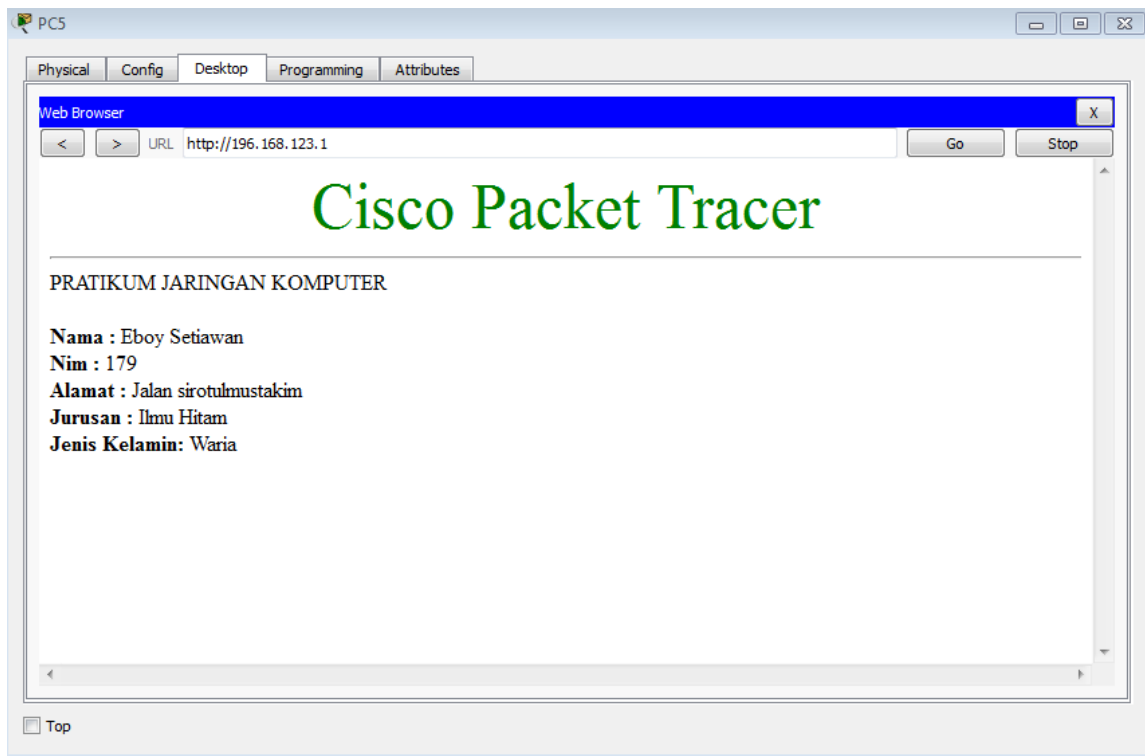


6. Lalu buka di PC4 pilih Desktop lalu klik WEB Browser ketik di URL <http://196.168.123.1>





7. Lakukan di PC5, Apakah terhubung pada 1 server yang sama dengan PC lain



Dan seterusnya sampai 20 PC hasilnya sama.