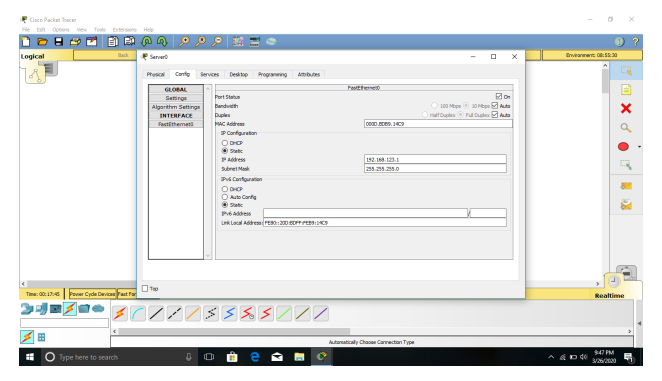
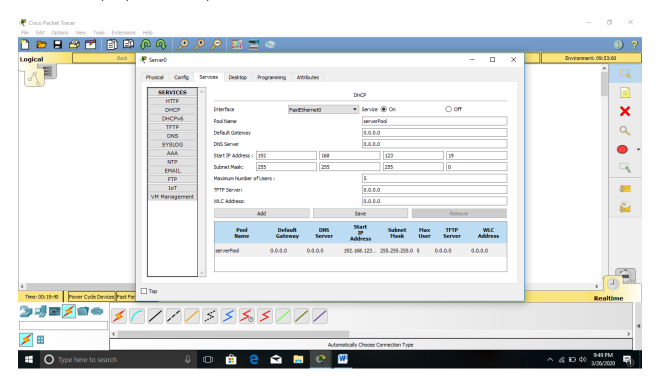
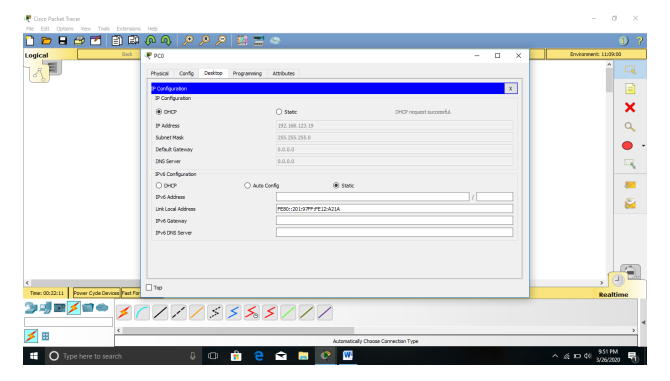
## PRAKTIKUM 1 MEMBUAT DHCP SERVER



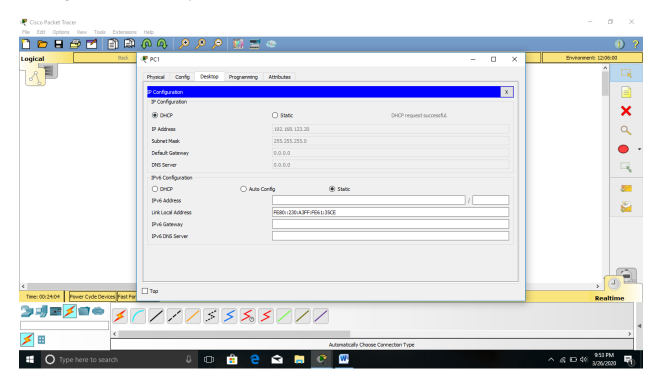
Memberikan ip kepada server, ip: 192.168.123.1



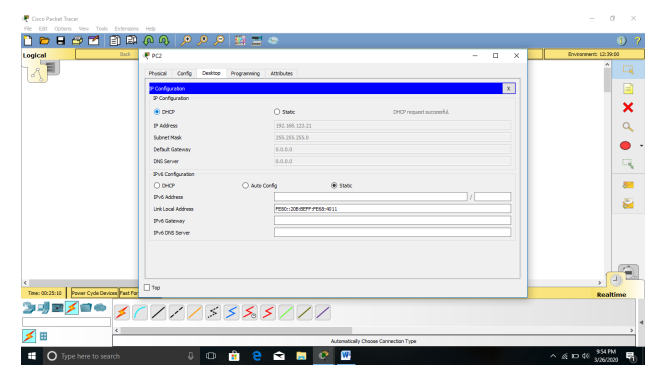
Mensetting DHCP dengan start ip pertama 192.168.123.19 kemudian maximum number 5 alamat ip addres



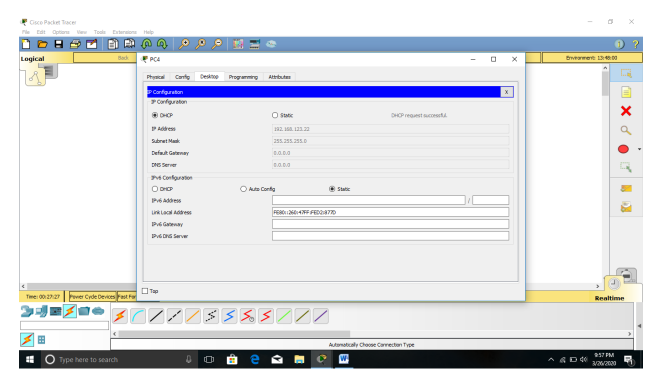
Client pertama mendapat IP otomatis dari server yaitu 192.168.123.19 sesuai dengan start ip yang telah disetting di server sebelumnya.



Client pertama mendapat IP otomatis dari server yaitu 192.168.123.20 sesuai dengan urutanya setelah client pertama

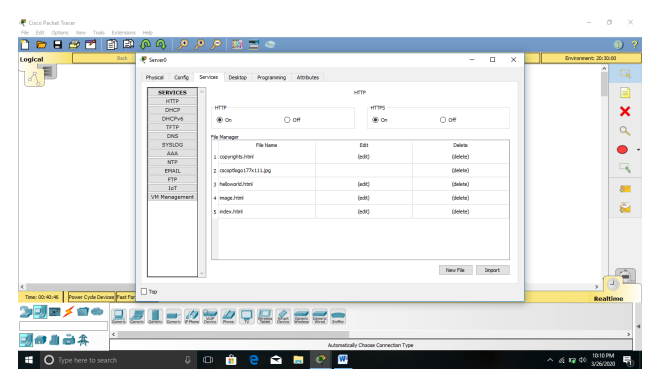


Client pertama mendapat IP otomatis dari server yaitu 192.168.123.21 sesuai dengan urutanya setelah client kedua

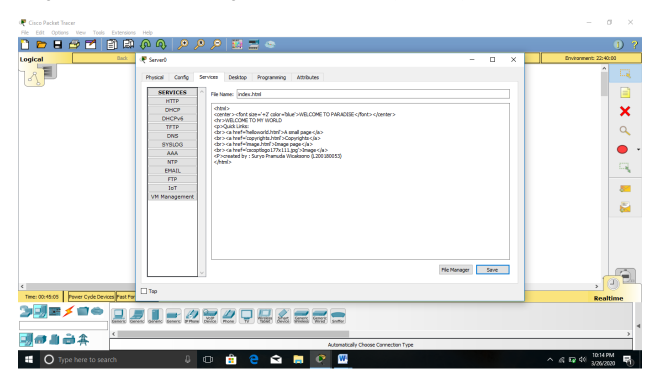


Client pertama mendapat IP otomatis dari server yaitu 192.168.123.22 sesuai dengan urutanya setelah client ketiga

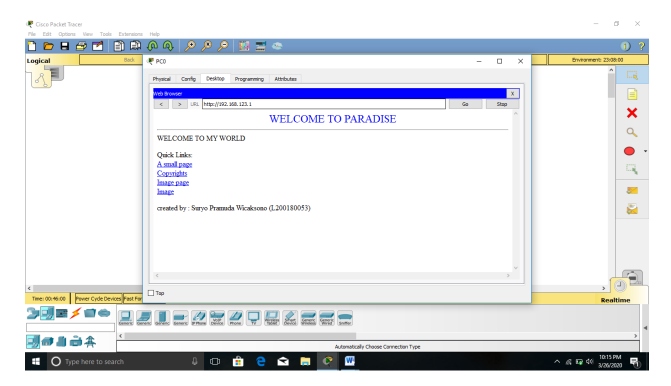
## PRAKTIKUM 2 MEMBUAT WEB SERVER



## Mengaktifkan HTTP server dan meng edit halaman utama web (index.html)

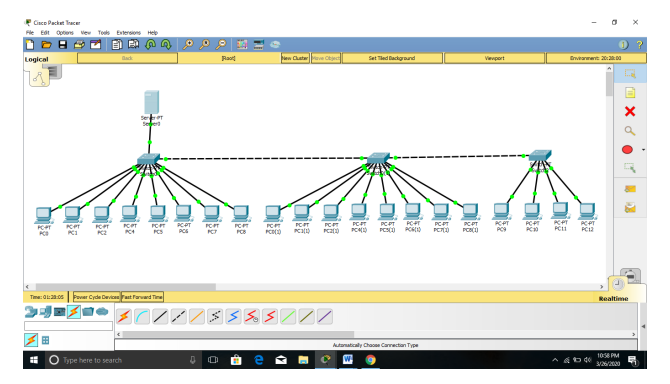


Mengedit index.html (halaman utaman web) menjadi sesuai keinginan kita disini saya tambahkan nim saya L200180053

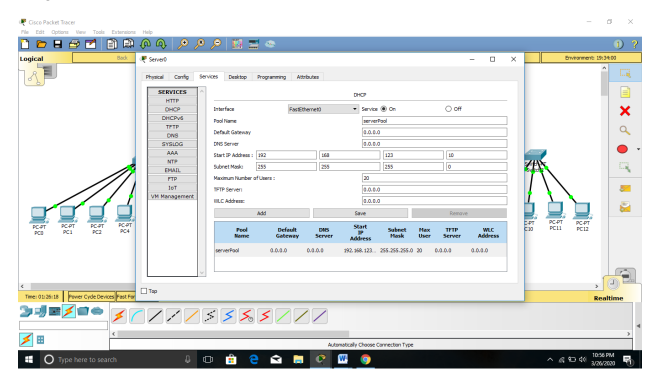


Run pada client, web dapat diakses pada WEB BROWSER client.

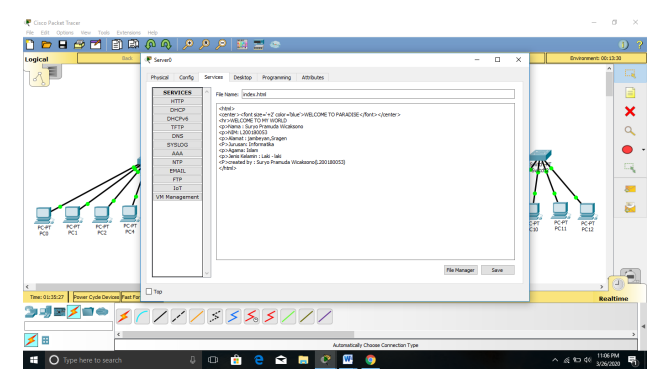
## **Tugas**



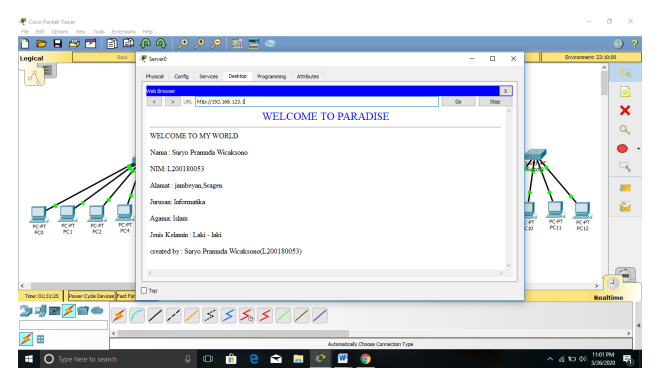
Membuat 20 client, karena port pada switch terbatas maka memerlukan 3 buah switch agar dapat mengkoneksikan 20 PC



Lalu setting DHCP mulai dari ip 192.168.123.10. dengan maksimum IP sebanyak 20.



Meng edit index.html (halaman utama web) diganti dengan data diri saya



Run web yang telah dibuat. Web berhasil dijalankan melalui salah satu client. (web dapat run pada seluruh client)

NOTE : SELURUH CLIENT TELAH MENDAPAT IP SECARA OTOMATIS DAN BERHASIL SEPERTI PADA KEGIATAN 1.