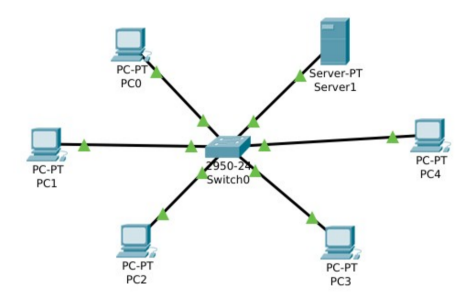
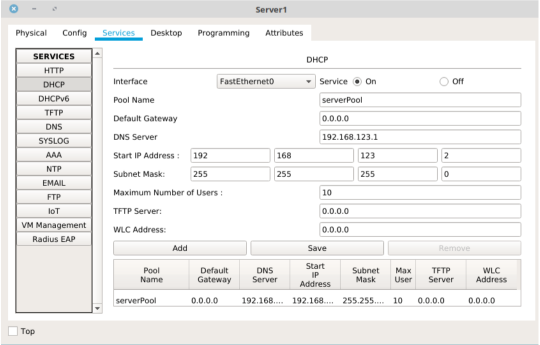
Nama : Gentur Waskita NIM : L200170085

Kelas : D Modul : 10

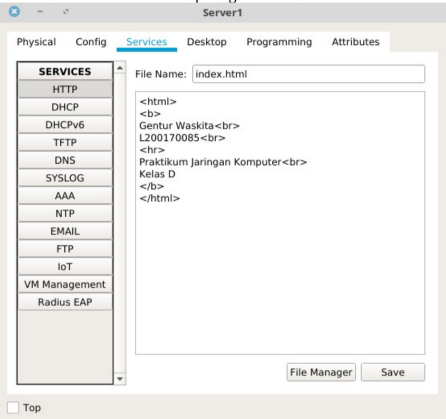
Tugas



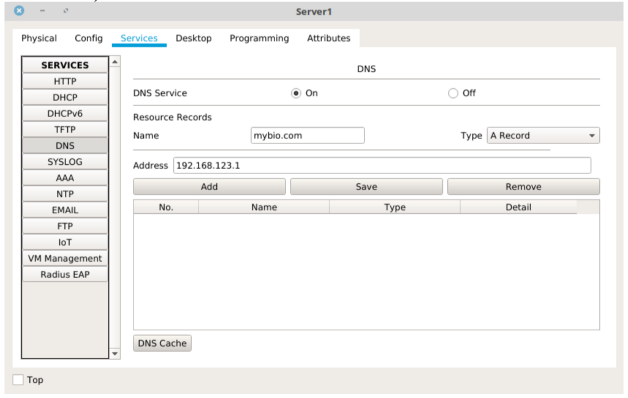
- 1. Gambar diatas merupakan struktur jaringan yang terdiri dari 1 Server, 1 Switch, dan 5 Workstation.
- 2. Konfigurasi DHCP pada **Server1**, **Start IP Address** diisi dengan IP 192.168.123.2 karena IP Address pada **Server1** ialah 192.168.123.1, dan max user yang dapat terhubung ialah 10. DNS Server diisi dengan IP 192.168.123.1 (IP pada **Server1**).



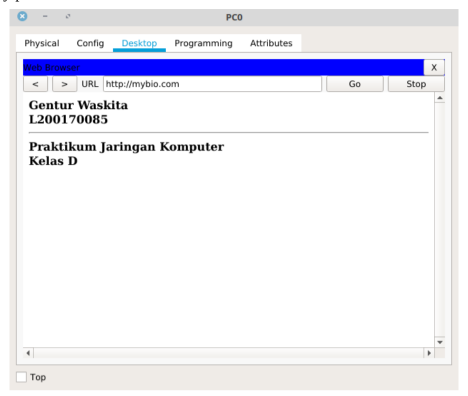
3. Setelah konfigurasi DHCP pada server, dilanjutkan dengan mengubah isi dari **index.html** pada tab menu **Services** lalu **HTTP** seperti gambar dibawah ini.



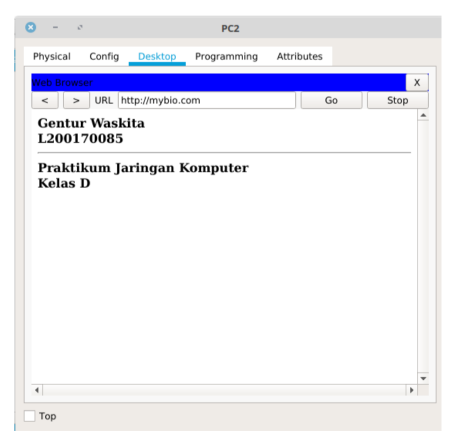
4. Dilanjutkan dengan konfigurasi DNS Server. Pada tab menu **Services** lalu **DNS**, isikan pada Nama domain **mybio.com** pada IP Address isikan IP 192.168.123.1 (IP Address pada **Server1**).



5. Setelah berhasil mengkonfigurasi, lakukan percobaan dengan mengakses domain yang telah di-entry pada record DNS.



Akses Domain PC0



Akses Domain pada PC2

Disimpulkan bahwa ketika user atau workstation mengakses halaman **mybio.com** maka akan diarahkan ke IP Address **192.168.123.1** dimana nama domain dan IP Address tersebut sudah di-

entrykan ke **DNS Record. DNS Server** juga digunakan untuk mempermudah mengakses sebuah halaman contohnya **mybio.com** yang sudah dipraktikan diatas. Tidak perlu mengakses IP Address dari **mybio.com** yaitu **192.168.123.1**, cukup meng-ketikkan nama domain maka langsung diarahkan ke halaman **mybio.com**.