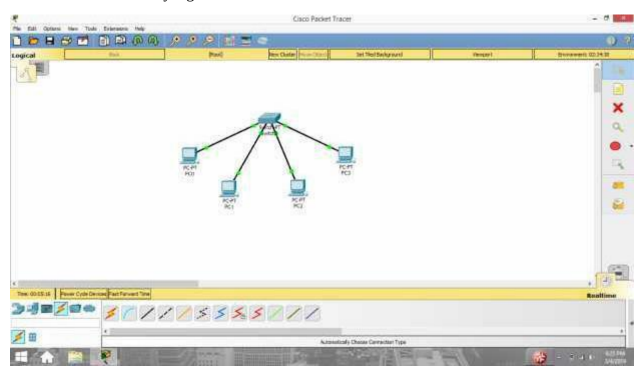
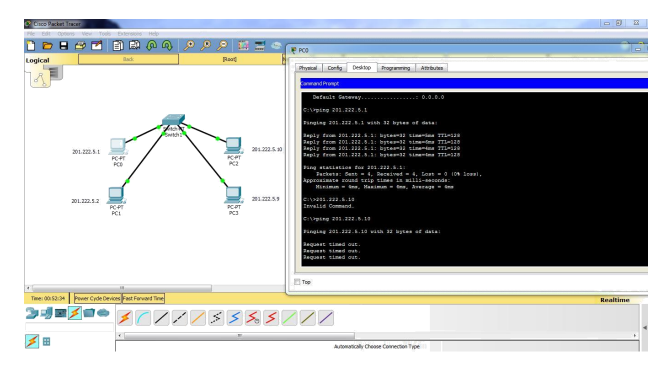
Nama: Dimas Kurniawan

NIM : L200170122

Kelas : C Modul : 3

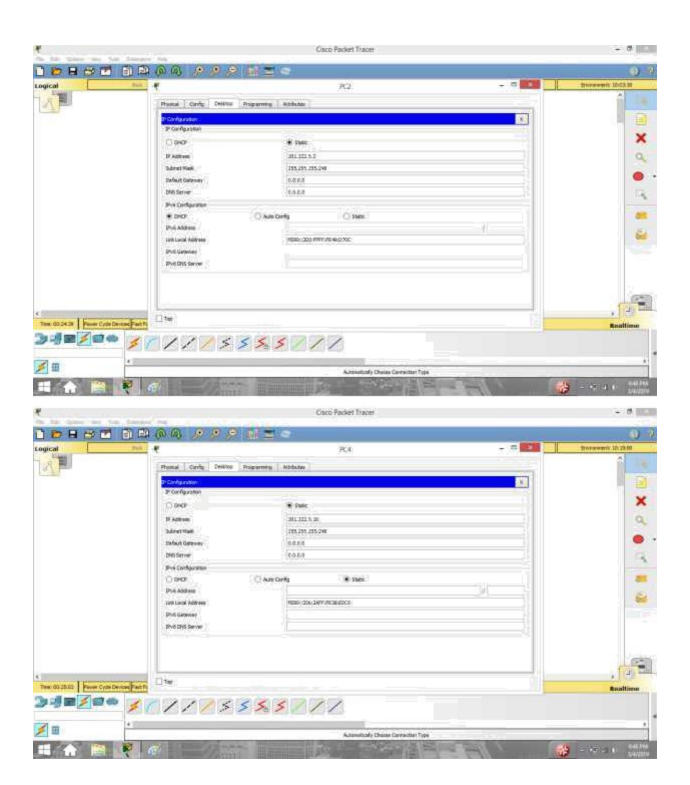
Membuat desain sesuai yang ada di dalam buku





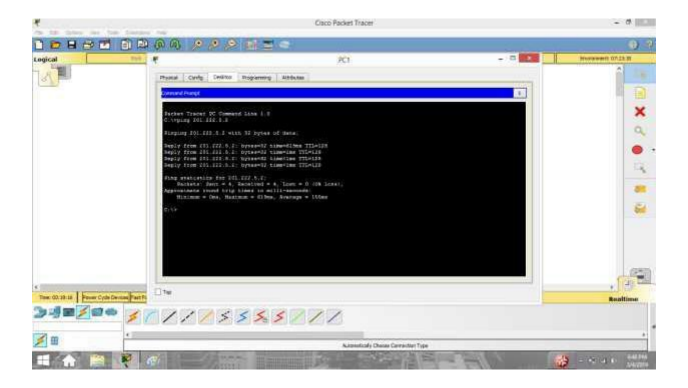
Terdapat 4 unit komputer yang terhubung melalui switch.

PC1 dan PC2 dengan *subnet address 1=201.222.5.0* PC3 dan PC4 dengan *subnet address 2=201.222.5.8* 

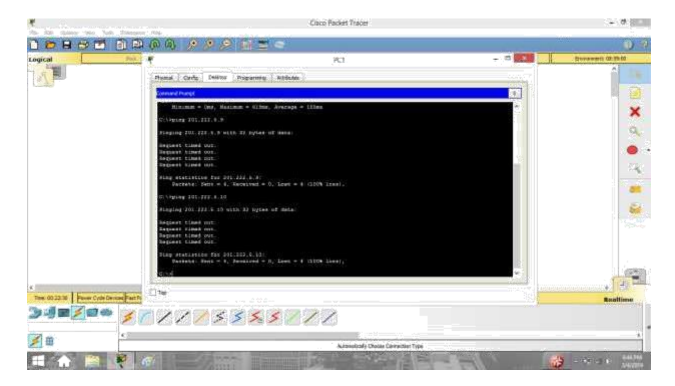


Mengatur alamat IP Address pada masing-masing PC.

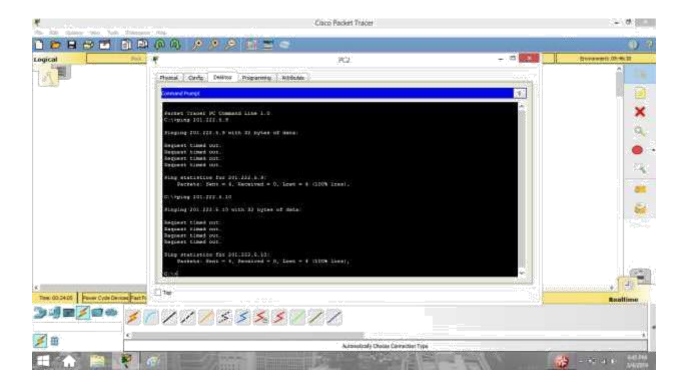
PC1: 201.222.5.1 PC2: 201.222.5.2 PC3: 201.222.5.9 PC4: 201.222.5.10



Proses *ping* dari PC1 ke PC2 dapat terhubung dengan baik karena PC1 dan PC2 berada dalam subnet address yang sama.



Proses *ping* antara PC1 ke PC3 tidak dapat terhubung karena PC1 dan PC3 berada dalam subnet address yang berbeda, yaitu PC1 berada dalam subnet address 1 dan PC3 berada dalam subnet address 2.



Proses *ping* antara PC2 ke PC3 tidak dapat terhubung karena PC2 dan PC3 berada dalam subnetaddress yang berbeda, yaitu PC2 berada dalam subnet address 1 dan PC3. Proses *ping* antara PC2 ke PC4 tidak dapat terhubung karena PC2 dan PC4 berada dalam subnet address yang berbeda, yaitu PC2 berada dalam subnet address 1 dan PC4