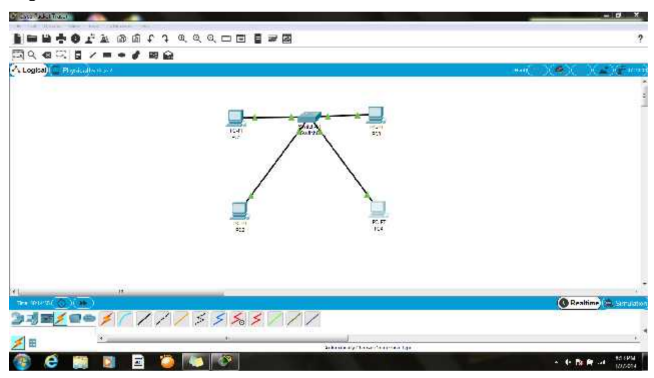
NAMA : NURUL ARIFIA SAFITRI

NIM : L200170088

KELAS : B MODUL : 3

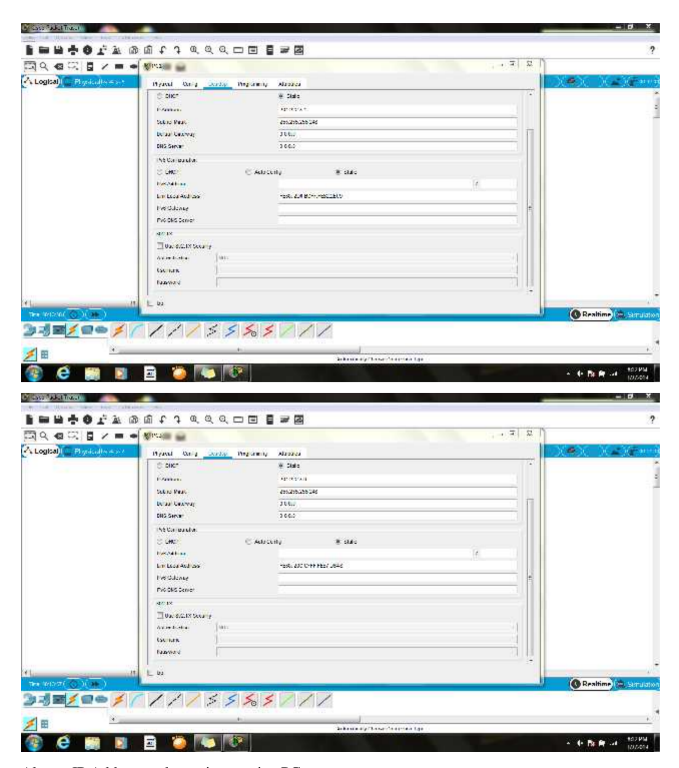
KEGIATAN PRAKTIKUM

Kegiatan 1



Terdapat 4 unit komputer yang terhubung melalui switch.

- PC1 dan PC2 mimiliki *subnet address 1* yaitu 201.222.5.0
- PC3 dan PC4 memiliki *subnet address* 2 yaitu 201.222.5.8



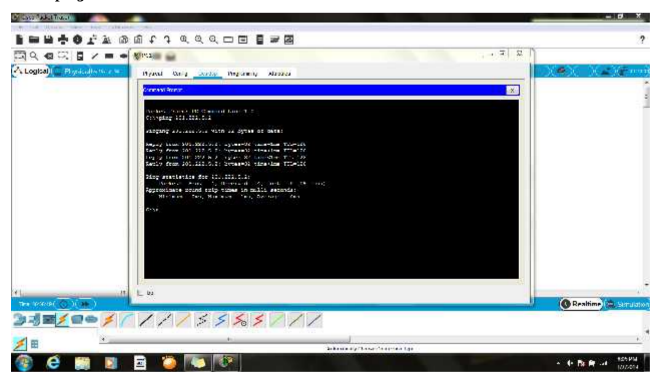
Alamat IP Address pada masing-masing PC.

■ PC1: 201.222.5.1

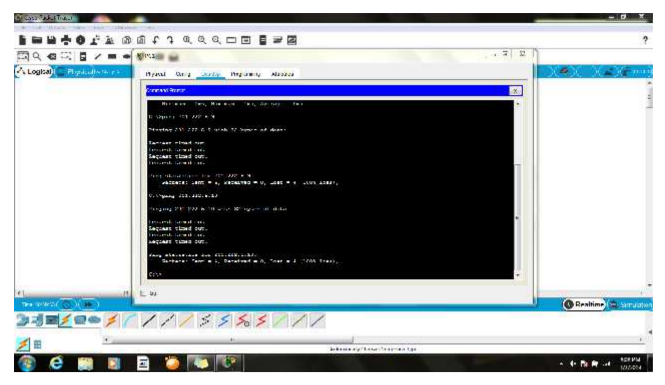
■ PC2: 201.222.5.2

PC3: 201.222.5.9PC4: 201.222.5.10

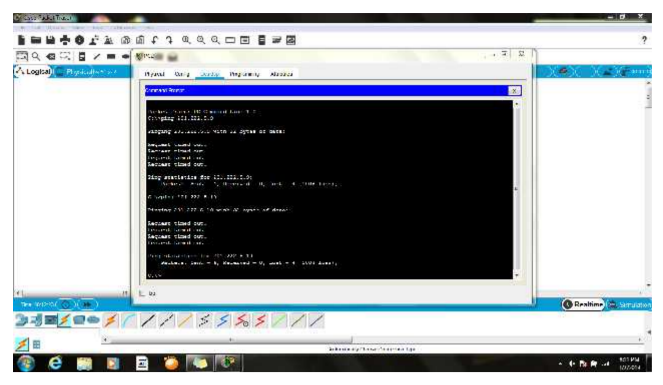
Proses ping antar PC:



• *Ping* dari PC1 ke PC2 dapat terhubung dengan baik karena PC1 dan PC2 berada pada subnet address yang sama.

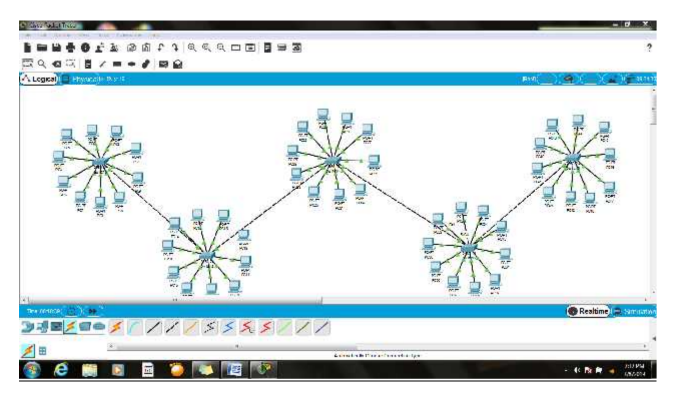


- Ping antara PC1 ke PC3 tidak bisa terhubung karena PC1 dan PC3 berada pada subnet address yang berbeda, yaitu PC1 berada pada subnet address 1 dan PC3 berada dalam subnet address 2.
- Ping antara PC1 ke PC4 tidak bisa terhubung karena PC1 dan PC4 berada pada subnet address yang berbeda, yaitu PC1 berada pada subnet address 1 dan PC4 berada dalam subnet address 2.

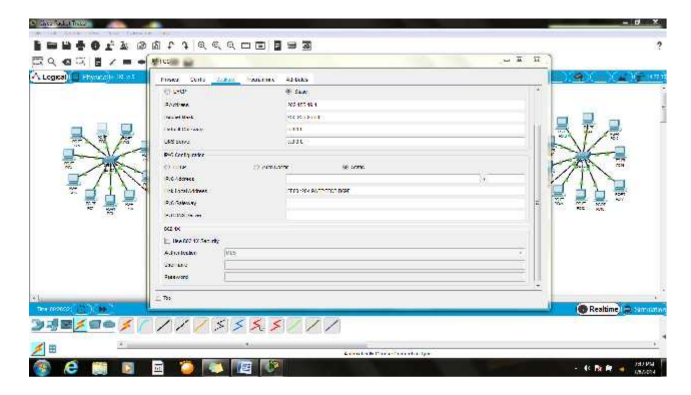


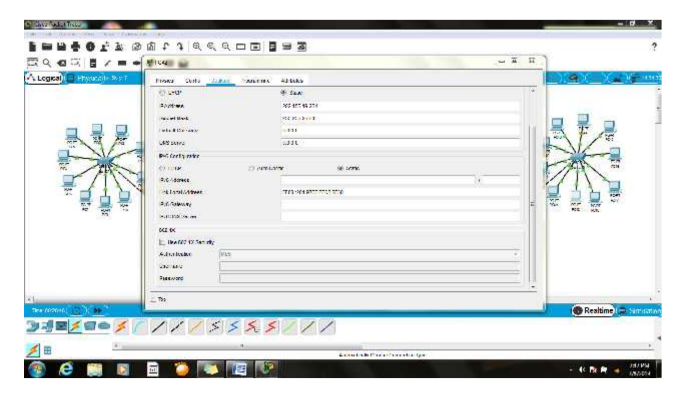
- Ping antara PC2 ke PC3 tidak bisa terhubung karena PC2 dan PC3 berada pada subnet address yang berbeda, yaitu PC2 berada pada subnet address 1 dan PC3 berada dalam subnet address 2.
- Ping antara PC2 ke PC4 tidak bisa terhubung karena PC2 dan PC4 berada pada subnet address yang berbeda, yaitu PC2 berada pada subnet address 1 dan PC4 berada dalam subnet address 2.

TUGAS

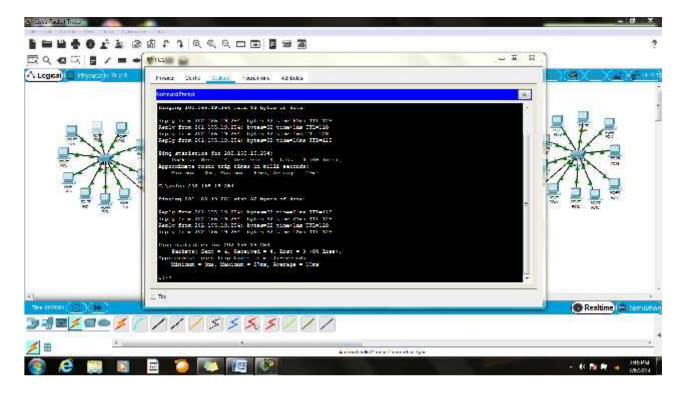


• Desain yang dibuat dengan menggunakan aplikasi Packet Tracker yang terdiri dari 5 divisi atau 5 switch dan setiap switch terdapat 10 PC.





• Pemberian IP Adress pada setiap PC pada masing masing divisi yang ada dan dimulai dari 202.155.19.1 sampai dengan 202.155.19.254.



Ping dari PC0 dengan IP Adress 202. 155.19. 1 ke PC42 dengan IP Adress 202.155.19.254 dapat terhubung dengan baik karena PC1 dan PC2 berada pada subnet address yang sama.

Perhitungan Subnet Mask:

Diket:

• Network ID: 202.155.19.0/24

Biner: 11001010.10011011.00010011.00000000

• Subnet Mask: 255.255.255.0

Jumlah Subnet : 2⁰ = 1 Subnet
Host Subnet : 2⁸ - 2 = 254 Subnet
Blok Subnet : 256 - 0 = 256 IP

4. Tabel Subnet:

Network	202.155.19.0
Host Pertama	202.155.19.1
Host Terakhir	202.155.19.25
Broadcast	202.155.19.253