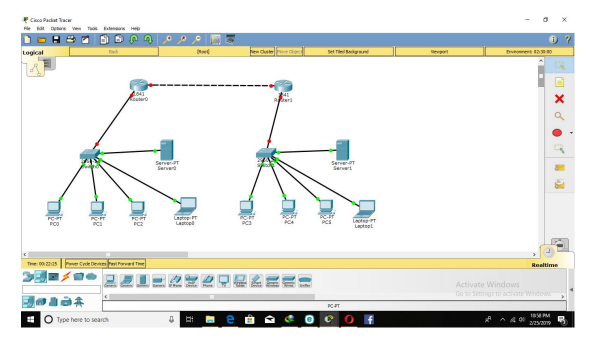
Nama : Lail Nur Rachman

NIM : L200170137

Kelas C

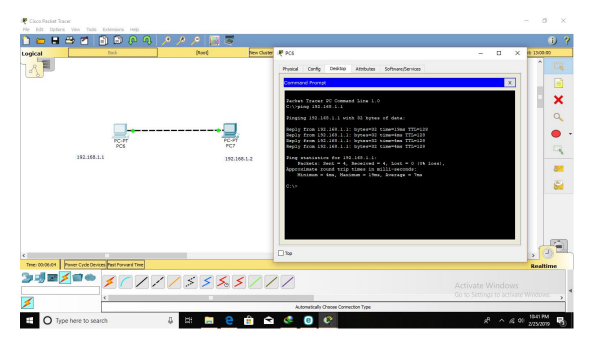
MODUL 2

Kegiatan 1



Indikator lampu pada kabel-kabel antara Router0 dan Router1 berwarna merah, dimana menunjukkan kabel antara Router0 dan Router1 tidak terhubung atau mengalami suatu kesalahan. Begitupula antara Router0 ke Switch0 dan juga Router1 ke Switch1 juga menunjukkan indikator lampu berwarna merah. Lalu, indicator lampu antara Switch dengan PC dan Switch dengan PC maupun laptop berwarna hijau yaitu suatu kondisi dimana bahwa kabel berhasil menghubungkan perangkat satu sama lainnya. Tetapi sebelum indikator lampu berwarna hijau, indicator lampu menunjukan berwarna orange yang menunjukkan sedang terjadi proses instalasi/perangkat untuk dapat saling terhubung.

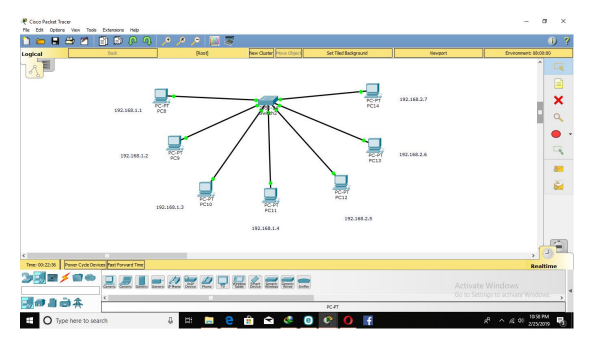
Kegiatan 2



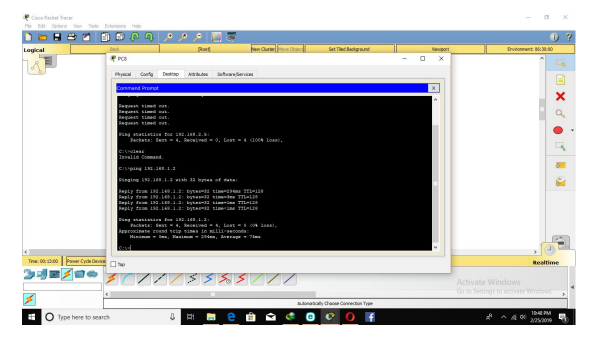
Indikator lampu berwarna hijau yang menunjukkan kedua PC sudah saling berinteraksi atau terhubung.

Melakukan sebuah ping antara kedua PC yaitu PC0 dan PC1 dengan cara klik 2x pada icon PC, lalu pilih menu configuration dan pilih command prompt gambar diatas menunjukkan bawa ping telah berhasil diantara dua PC. Ping dari PC0 dengan memanggil IP Adress PC1 menunjukkan bahwa kedua PC tersebut terhubung.

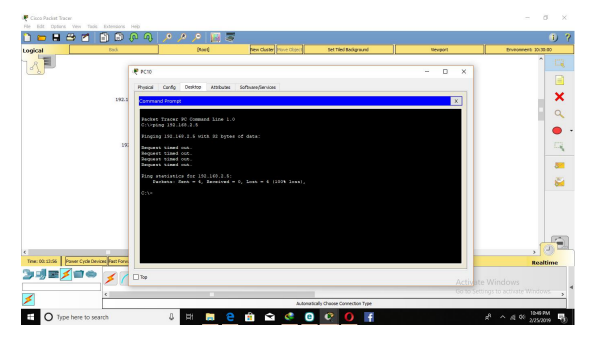
Kegiatan3



Melakukan sebuah perancangan jaringan yang diberikan IP Adress dimana permintaan IP Adress sesuai pada buku, dengan cara mengulangi cara pada kegiatan 2.

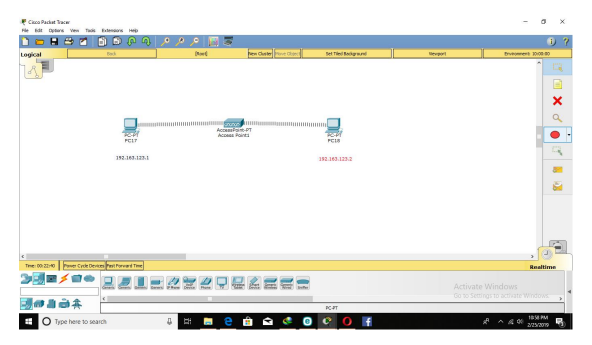


Gambar di atas merupakan hasil ping PC1 ke PC2 dan membuktikan bahwa antara PC 1 ke PC2 terhubung, dan disebebabkan karena memiliki alamat IP Adress yang hampir sama.



Gambar d iatas merupakan hasil ping PC3 ke PC5 dan membuktikan bahwa antara PC 3 ke PC5 tidak terhubung, dan disebebabkan karena memiliki alamat IP Adress yang tidak sama.

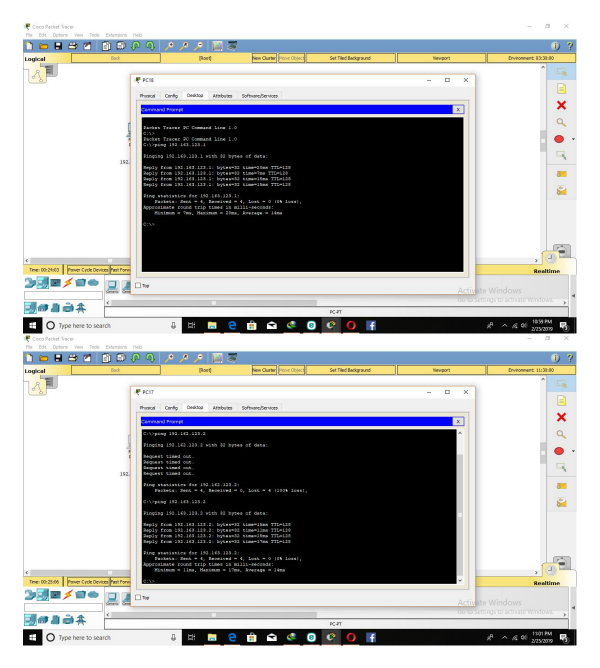
Kegiatan 4



Untuk menghubungkan perangkat PC dengan perangkat Wireless, kita perlu menambah madul wireless ke perangkat PC. Dengan cara, klik 2x pada PC, kemudian tekan tombol power terlebih dahulu untuk mematikan PC kita.

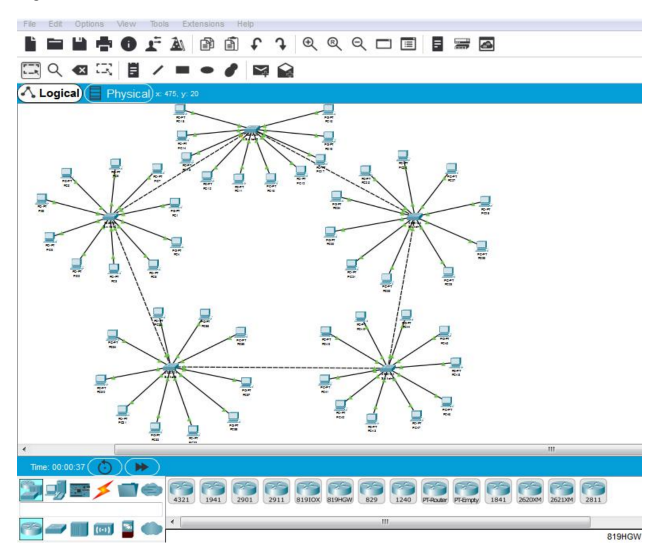
Setelah power dimatikan, Ganti module lan card pada perangkat, dengan cara menggeser ketempat kosong, kemudian mengganti dengan perangkat Linksys WMP 300N dan hasilnya seperti gambar di bawah.

Lalu memberikan alamat IP Adress pada kedua PC dengan cara pilih menu config dan lihat tabel sebelah kiri, lalu pilih wireless dan lihat IP Confirguration dan ganti dengan tulisan static.



Gambar diatas merupakan bahwa workstation yang terhubung antara dua PC berhasil dengan cara melakukan ping diantara keduanya.

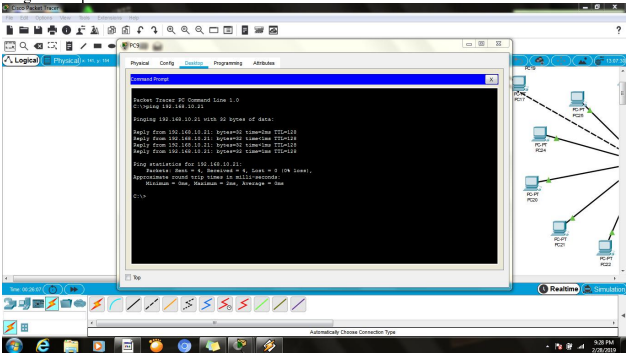
Tugas.



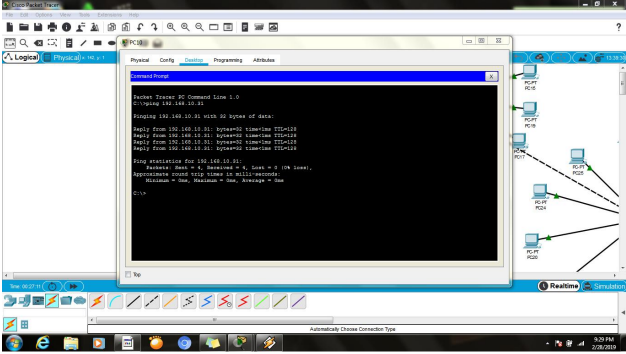
Rancangan jaringan yang terdiri dari 5 Switch yang saling terhubung dan setiap switch terdiri dari 10PC.

Kelima gambar dibawah adalah hasil saya melakukan ping pada setiap pc pada switch yang berbeda. Dan hasilnya menunjukkan bahwa, setiap PC saling terkonfigurasi dan berhubungan satu sama lain. Cara melakukan Ping masih sama dengan kegiatan, yaitu dengan double klik pada menu icon PC lalu pilih menu config dan klik pada menu command prompt.

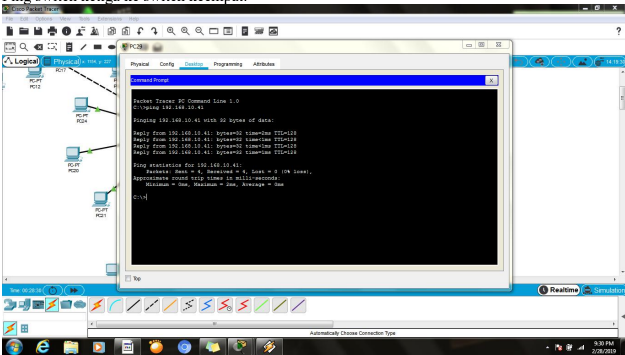
Ping switch pertama ke kedua:



Ping switch kedua ke switch ketiga:



Ping switch ketiga ke switch keempat:



Ping switch keempat ke switch kelima:

