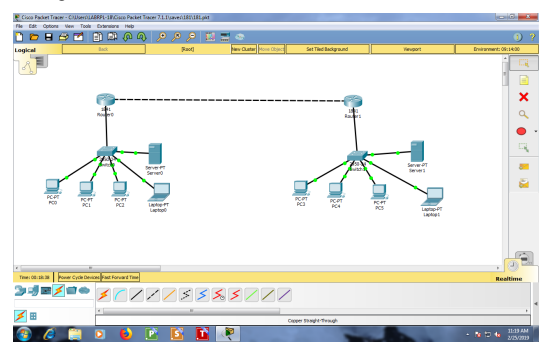
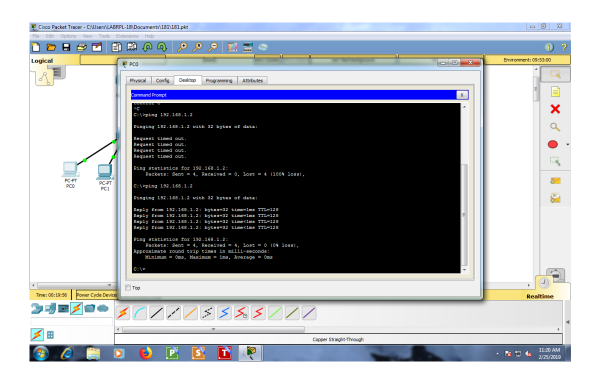
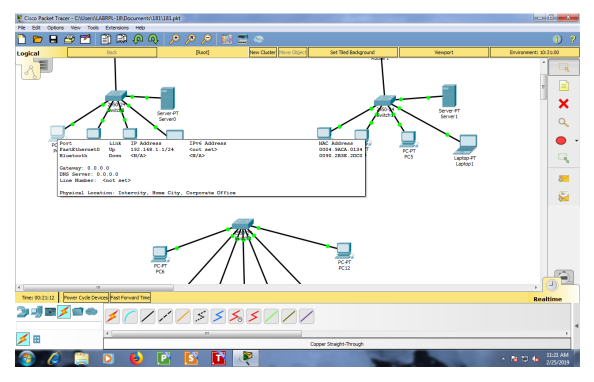
kegiatan 1



Router menjadi pusat server ke switch lalu ke server dan dari switch menyabang ke pc pc yang ada. Jika line berwarna hijau berarti sinyal stabil dan data dapat terkoneksi

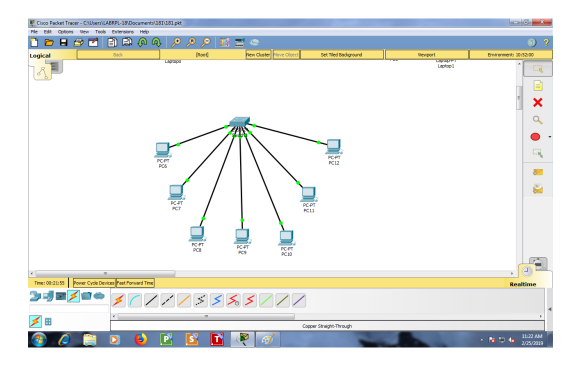
kegiatan 2





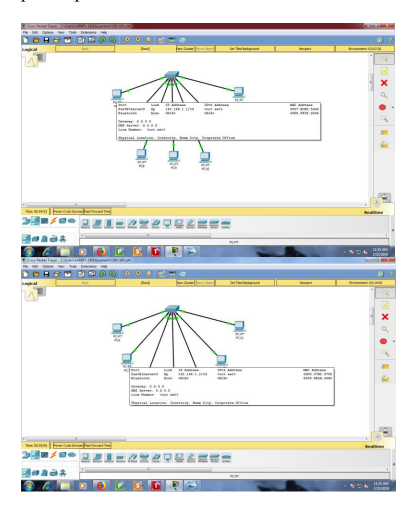
setiap komputer diberi ip addres dan menyambung antara pc 1 ke pc lain dengan mengedit di command prompt dan menyetting ip configuration ke static dan mengisi ip address

Kegiatan 3

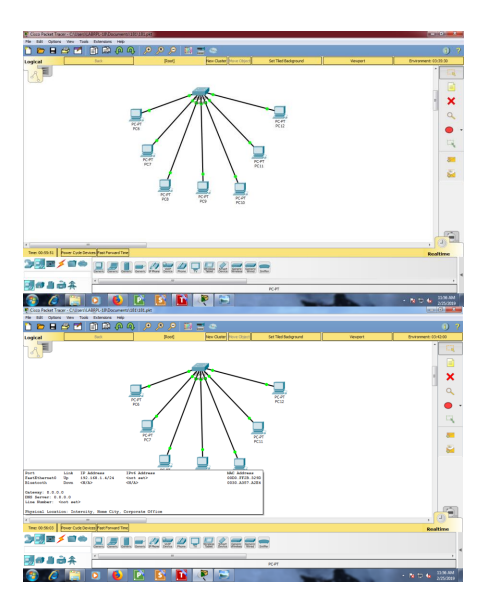


melakukan ha sama pada jaringan pada switch dengan menyambung pc1 ke pc 2 dan pc3 ke pc5

pc1 ke pc2 adalah 192.168.1.1 dan 192.168.1.2

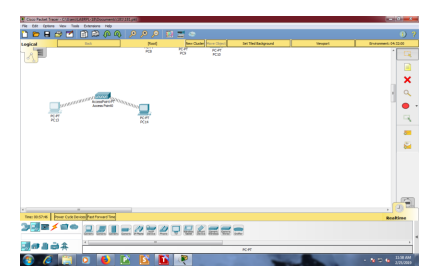


dan pc3 192.168.1.3 ke 192.168.1.4

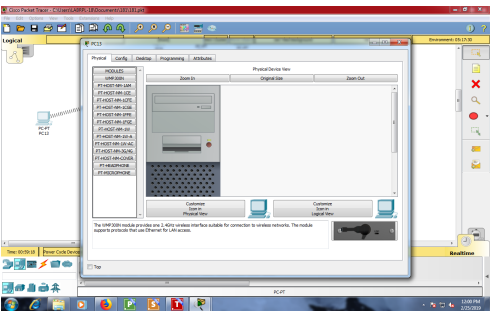


Kegiatan 4

membuat 1 acces point dan 2 pc menyambung



pertama masuk ke pc 1 dan mematikan tombol power dan mengubah module dengan menggeser dan mengganti ip configuration ke static dan mengisinya dengan 192.163.123.1 dan lakukan hal yang sama dengan pc 2



hasilnya acces pojnt akan menyambung ke pc1 dan pc2