Nama : Maulana Alhif Ikhsan

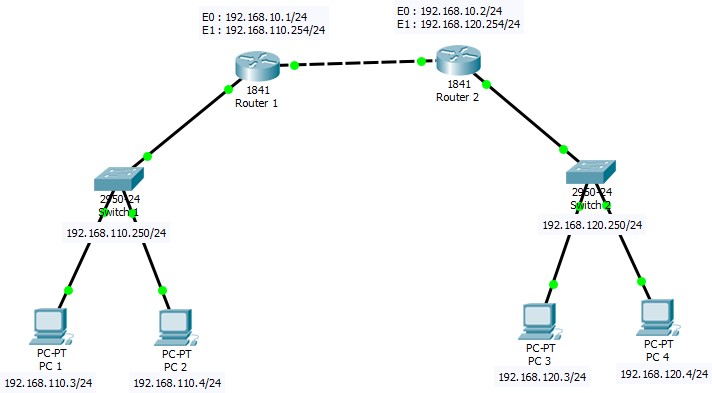
NIM : L200180120

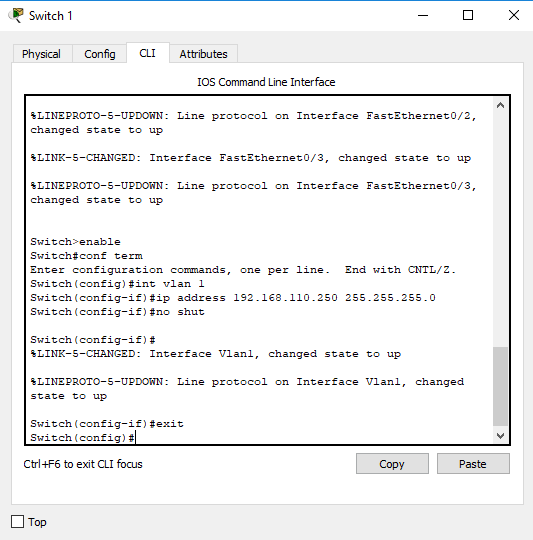
Kelas : C

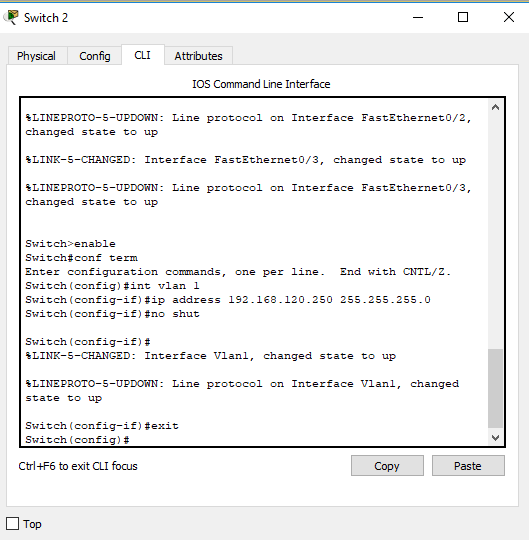
Modul 8

# Kegiatan 1. Konfigurasi Access List

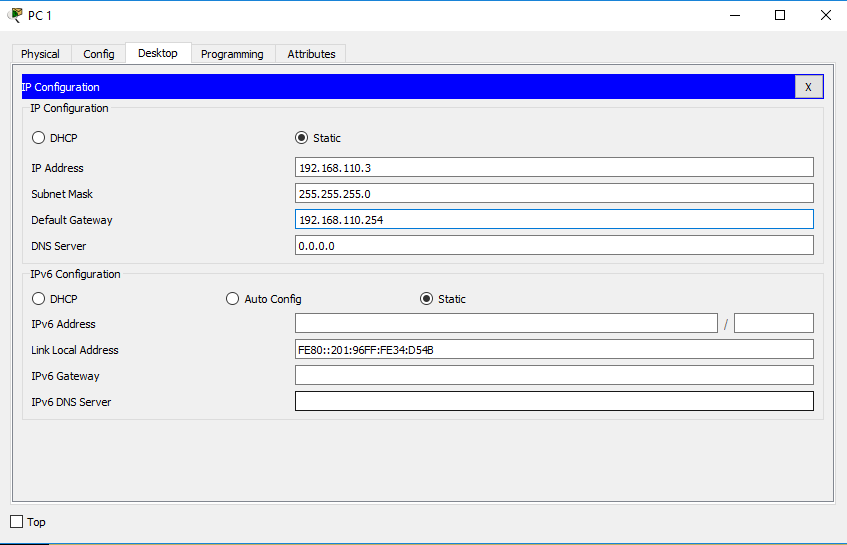
1. Rancangan Jaringan



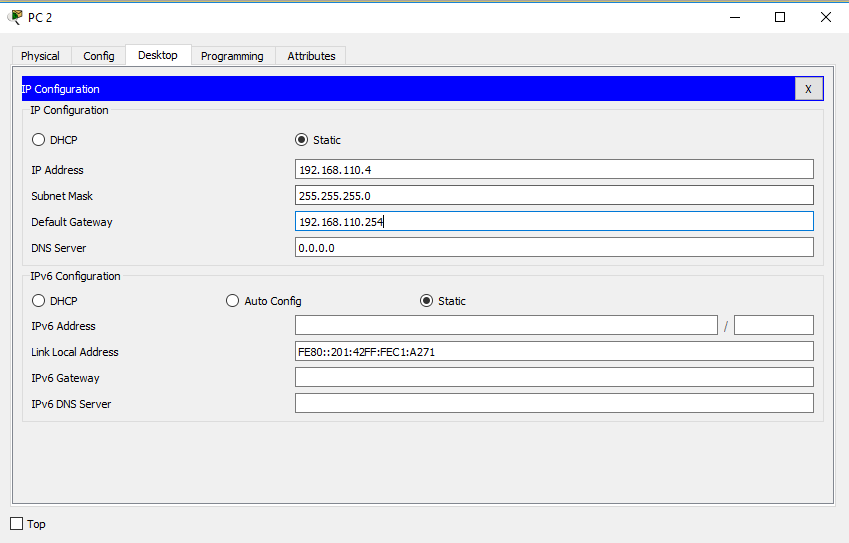
1. Konfigurasi alamat IP untuk switch Switch 1

Switch 2

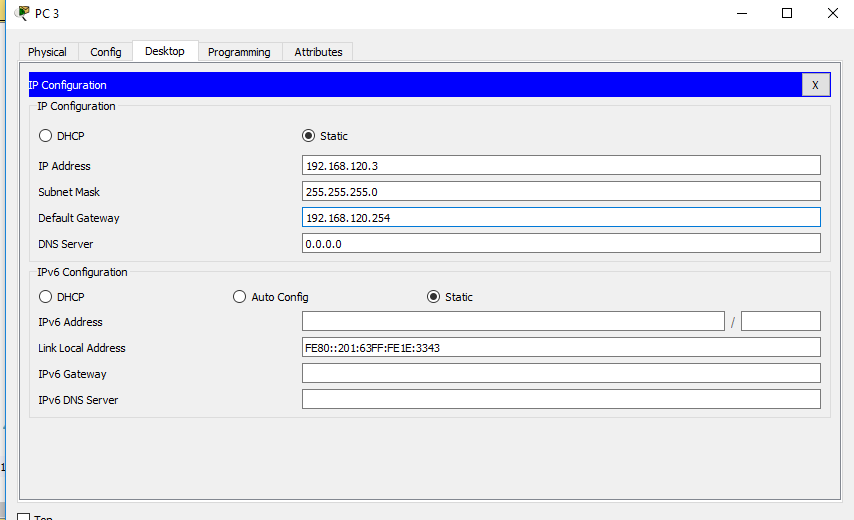
1. Memberikan alamat IP, subnet mask, dan default gateway pada masing masing komputer

PC 1

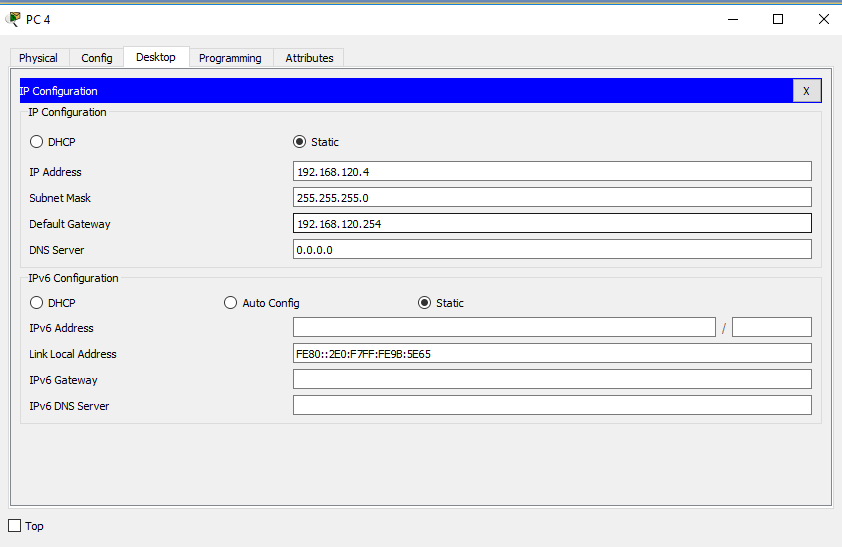
PC 2



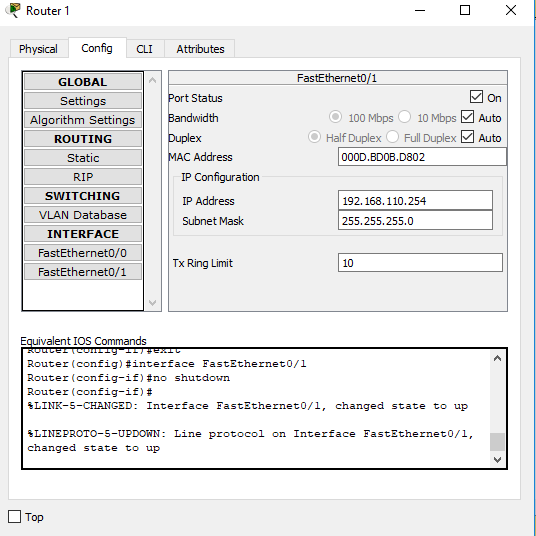
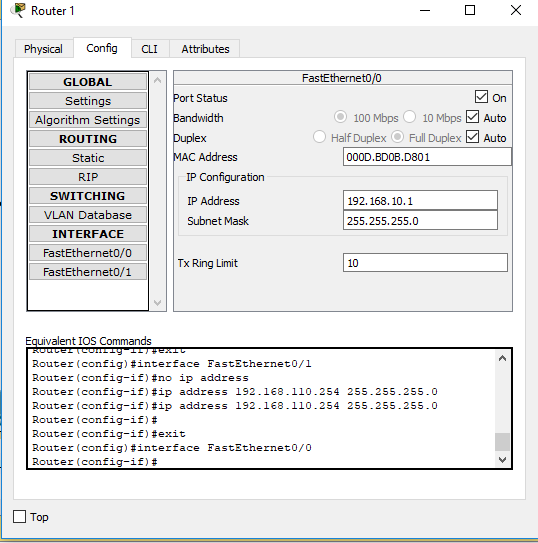
PC 3

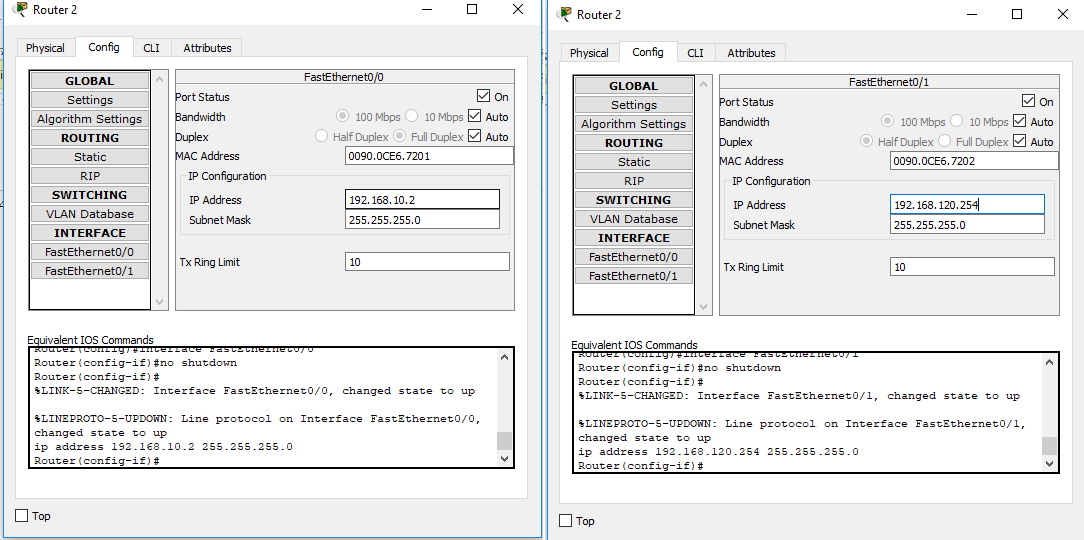


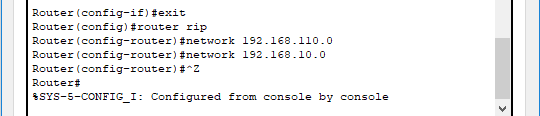
PC 4

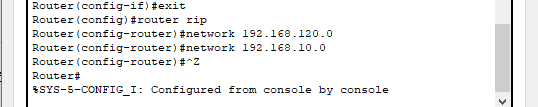


1. Melakukan routing pada kedua jaringan Router 1

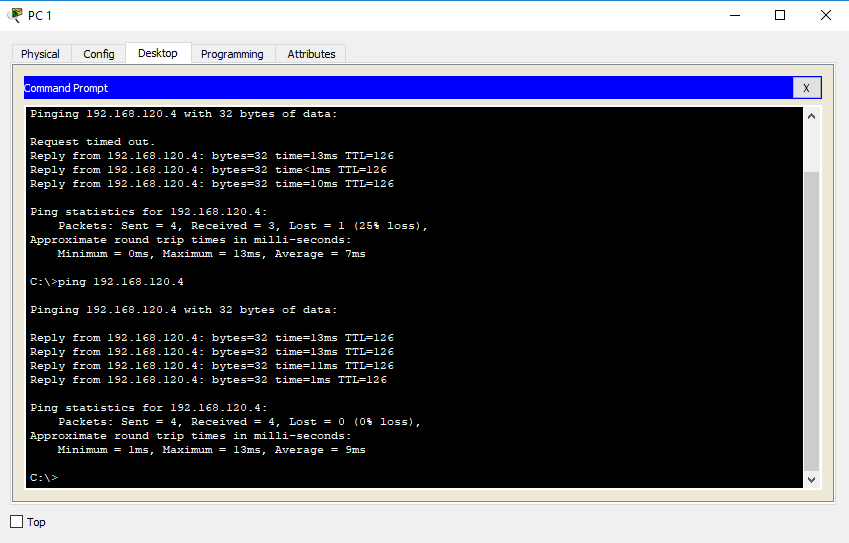


Router 2

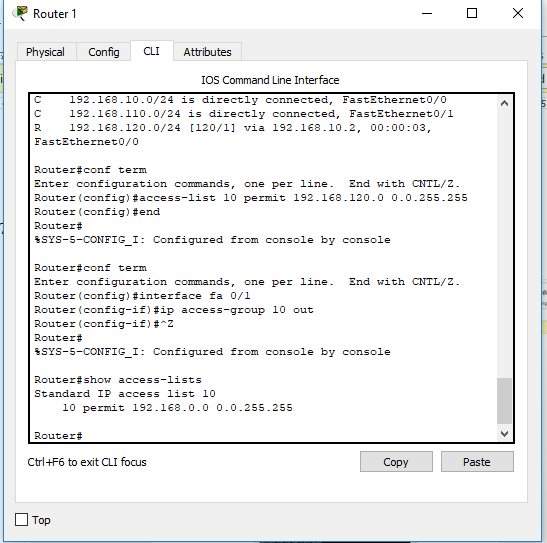
1. Membuat router RIP pada masing-masing router Router 1

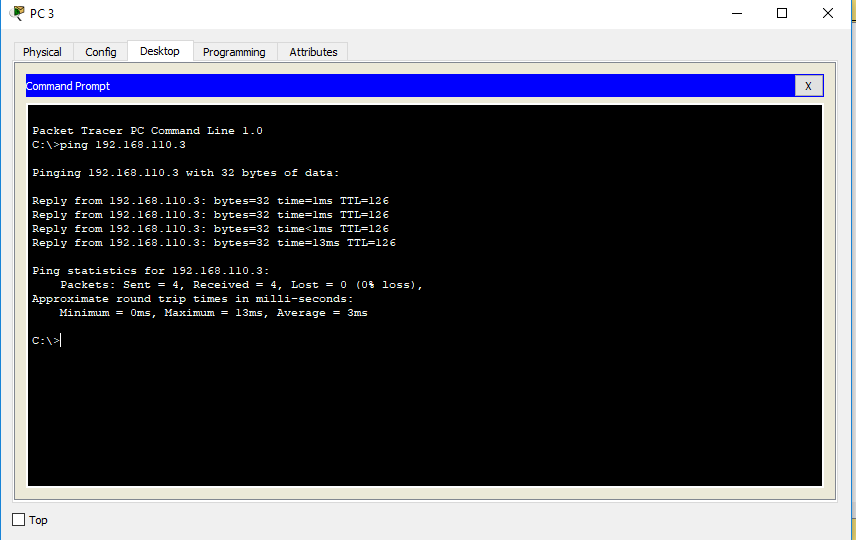
Router 2

1. Tes koneksi dari PC 1 ke PC 4

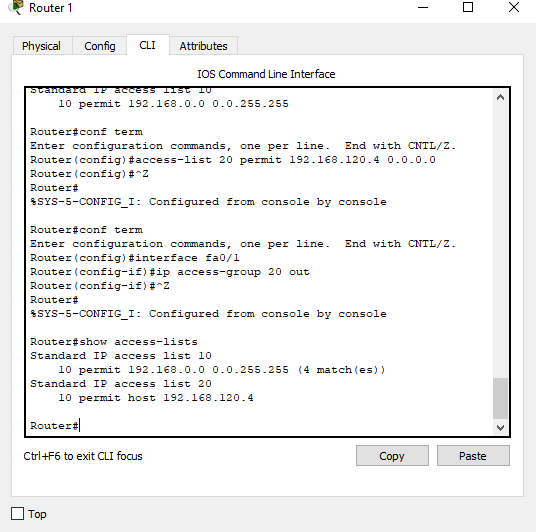


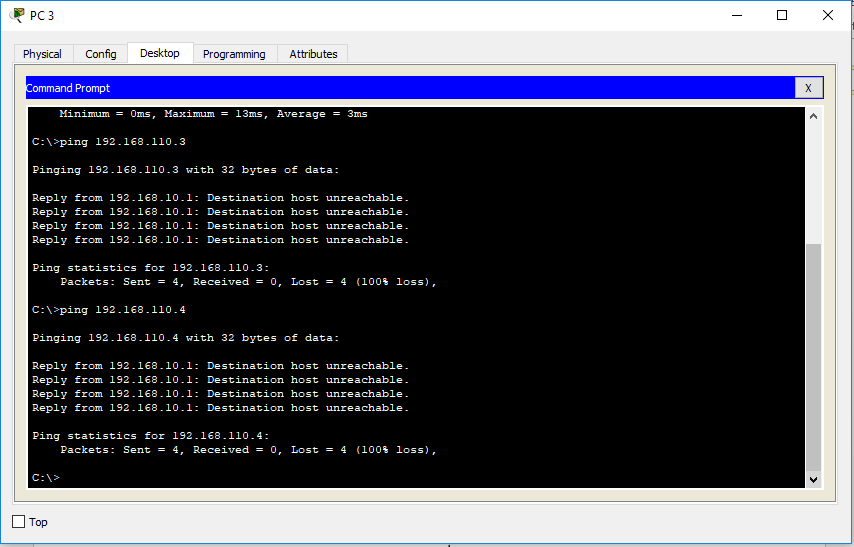
1. Melakukan access list dan menerapkannya ke router 1. Kemudian melihat konfigurasi access list tersebut pada router 1



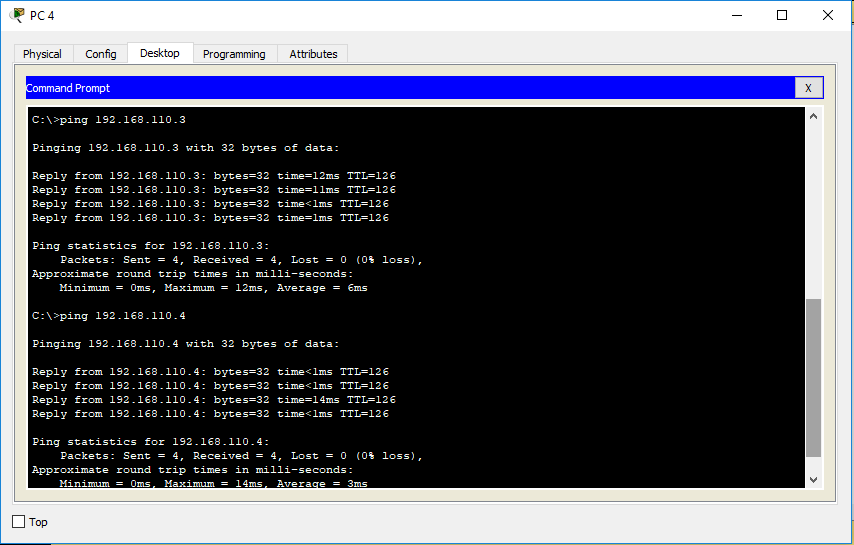
1. Melakukan tes koneksi antara PC 3 dan PC 1

Menghasilkan Reply, jadi koneksi berhasil

1. Melakukan access list pada PC 4 dengan alamat IP 192.168.120.4 agar dapat mengakses jaringan 192.168.110.0
2. Melakukan tes koneksi dari PC 3 ke PC 1 dan PC 2

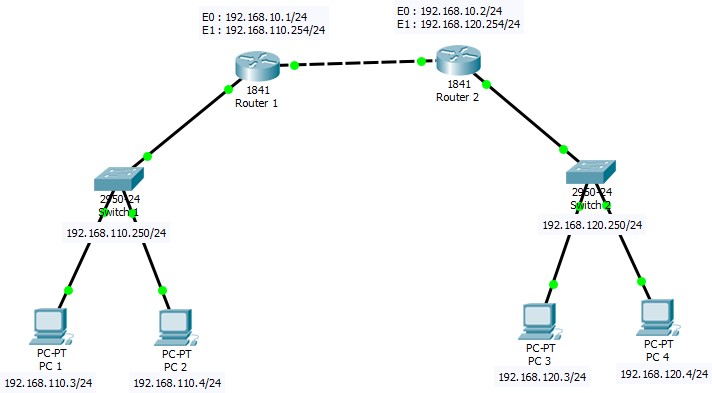


1. Melakukan tes koneksi dari PC 4 ke PC 1 dan PC 2



# Kegiatan 2. Konfigurasi Extended Access List

1. Rancangan Jaringan



1. Melakukan konfigurasi extended access list

