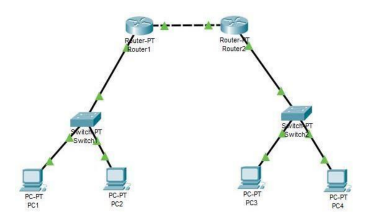
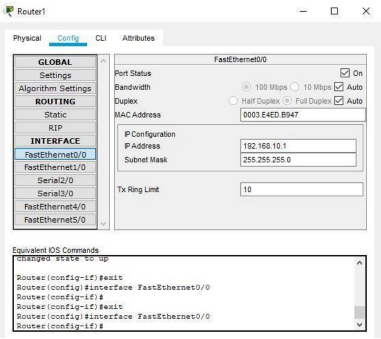
## **MODUL 8**

# Kegiatan 1.Konfigurasi Access List

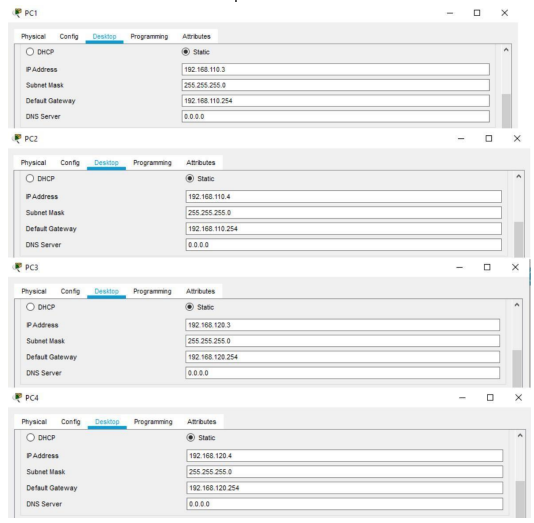
1. Membuat desain topologijaringan



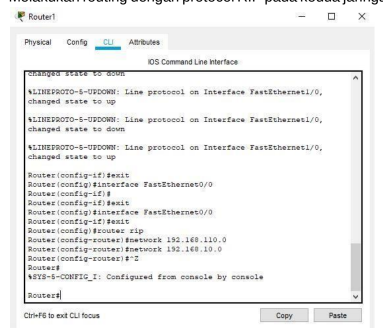
2. Memberikan IP Address untuk setiap router, masing masing di fa 0/0 dan fa 1/0 sesuai dengan di modul. Berikut contoh pada fa 0/0 di Router 1

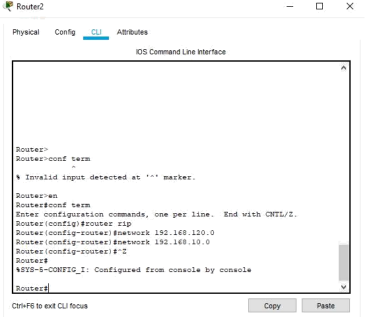


3. Memberikan IP Address untuk setiap PC



4. Melakukan routing dengan protocol RIP pada kedua jaringan

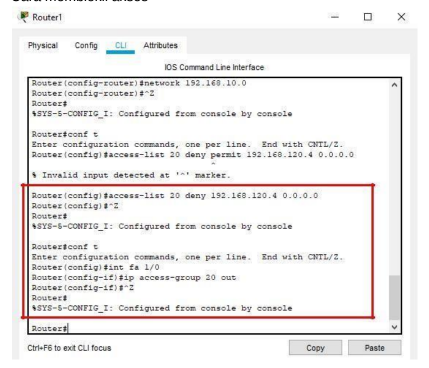




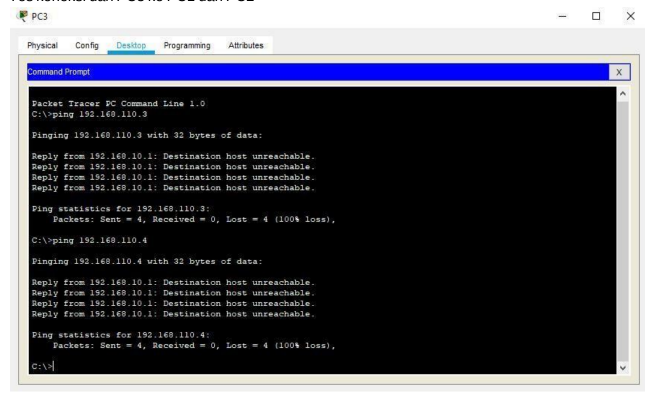
5. Untuk mengetest routing berhasil, ping PC1 ke PC4



6. Cara memblokir akses

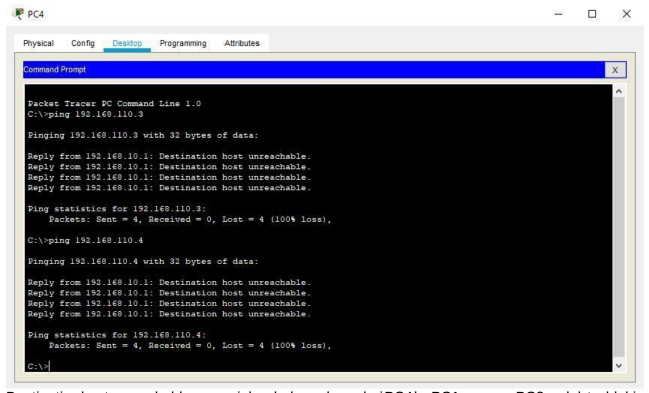


#### 7. Tes koneksi dari PC3 ke PC1 dan PC2



Destination host unreachable menunjukan bahwa akses dari PC3 ke PC1 maupun PC2 sudah ter blokir

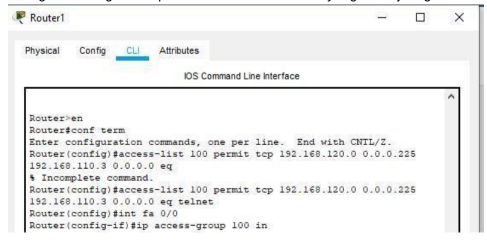
### 8. Tes koneksi dari PC4 ke PC1 dan PC2



Destination host unreachable menunjukan bahwa akses dari PC4ke PC1 maupun PC2 sudah ter blokir

## Kegiatan 2. Kegiatan Extended Access List

1. Konfigurasi mengizinkan paket telnet dari semua host yang ada di jaringan 192.168.120 ke host 192.168.110.3



2. Melihat hasil konfigurasi

