



**Laboratorium
Multimedia dan Internet of Things
Departemen Teknik Komputer
*Institut Teknologi Sepuluh Nopember***

Laporan Akhir Praktikum Jaringan Komputer

Routing IPv6

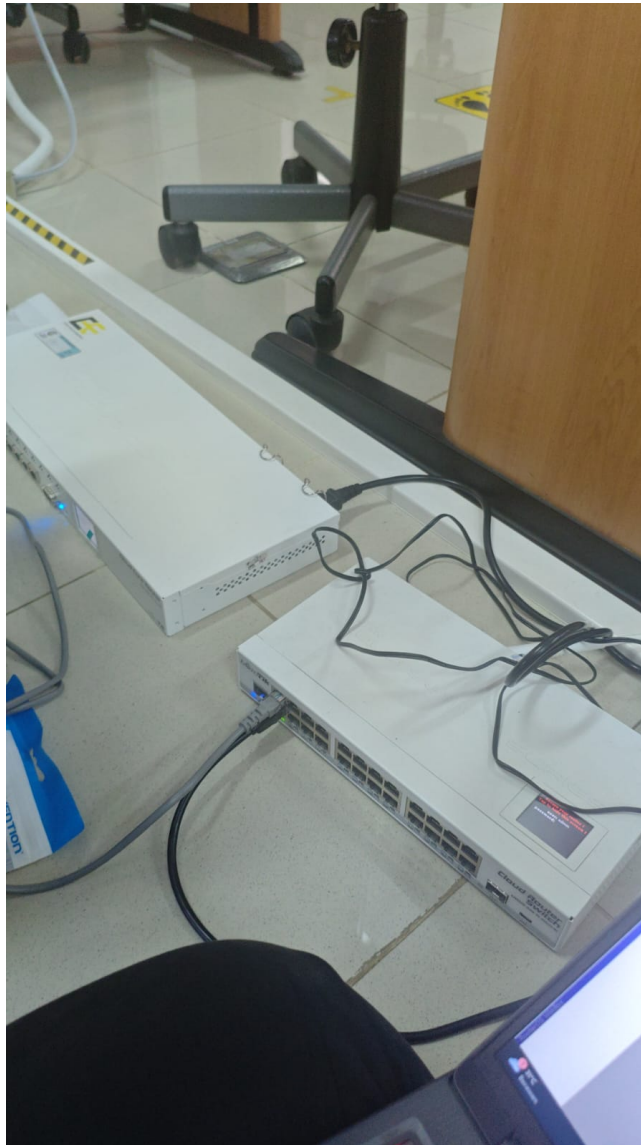
Andi Abdul Malik Imaduddien - 5024241087

2026

1 Langkah-Langkah Percobaan

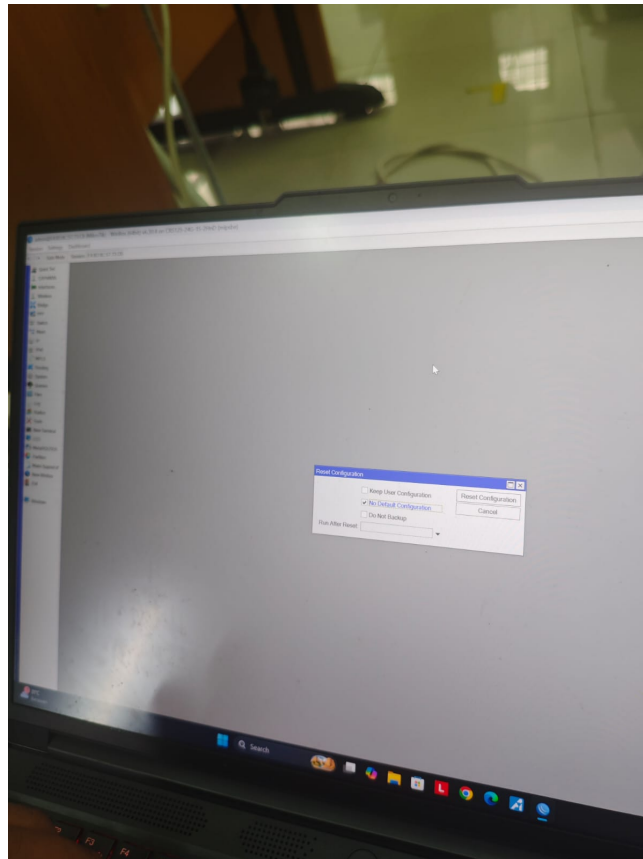
1.1 Routing Statis IPv6

1. pertama hubungkan router dan laptop sesuai dengan topologi pada modul



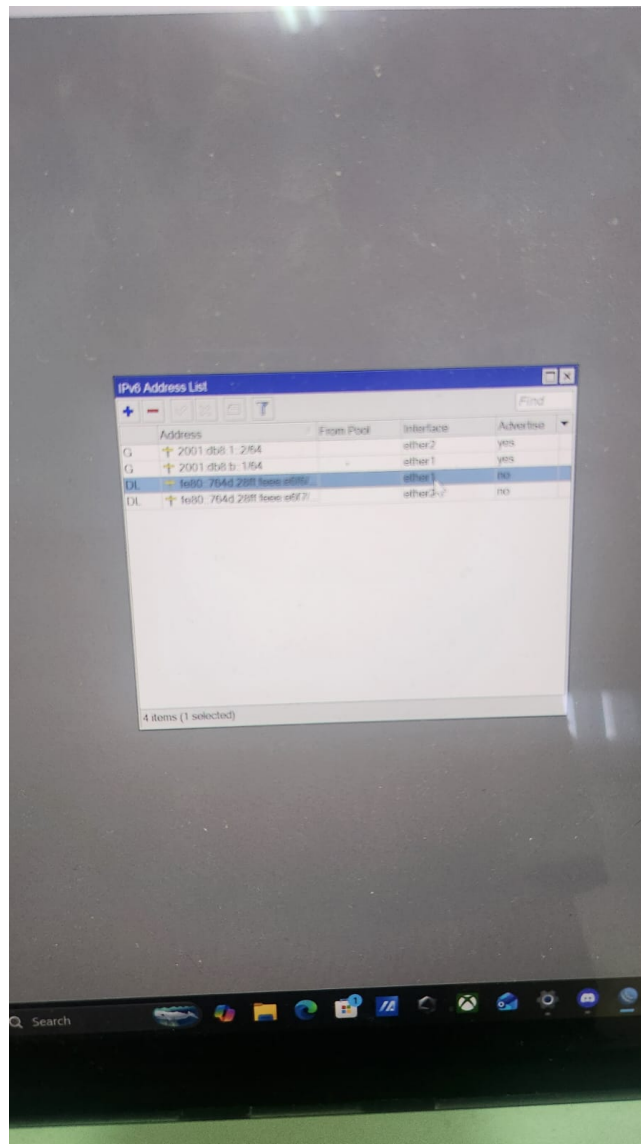
Gambar 1: menghubungkan topologi

2. lalu reset router di winbox



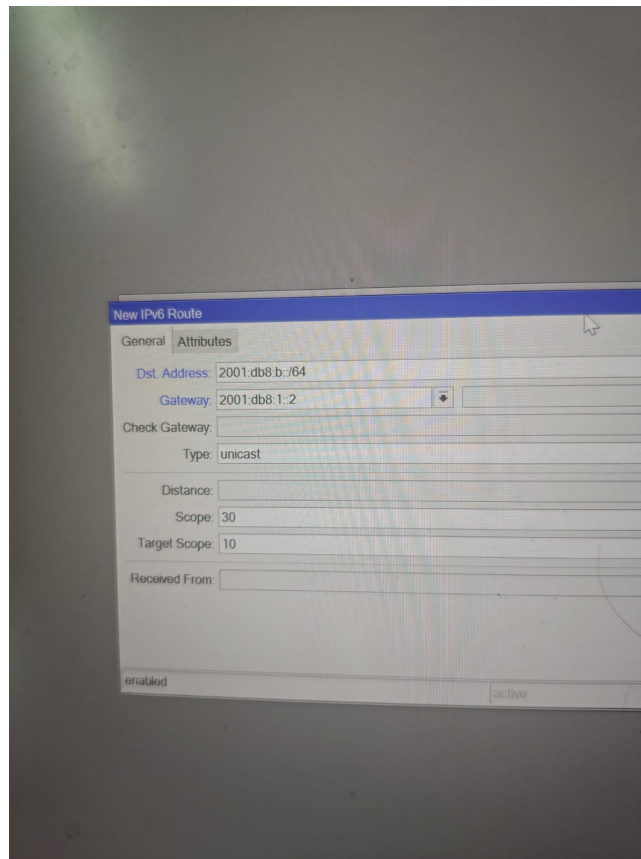
Gambar 2: reset config

3. lalu konfigurasi IP untuk komunikasi antar router dan router ke laptop



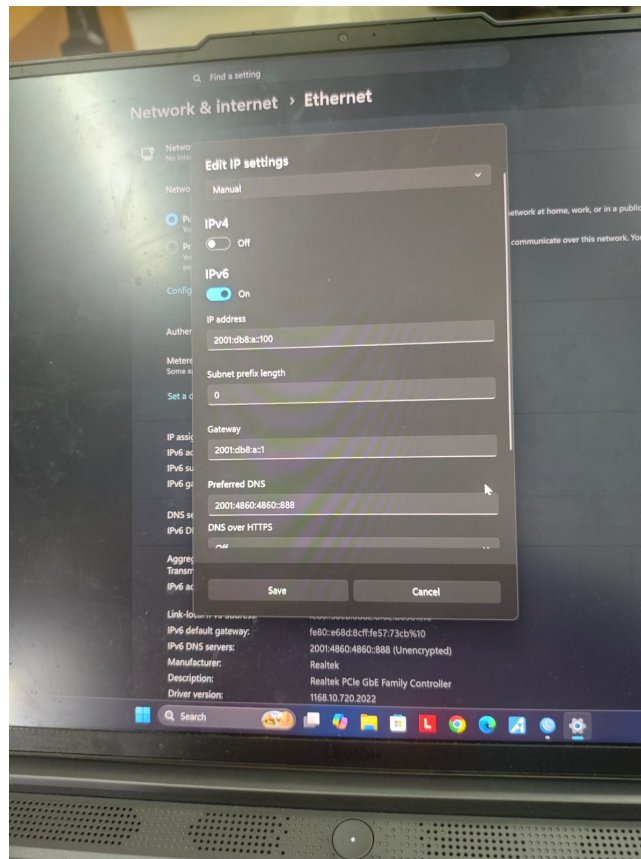
Gambar 3: address list

4. lalu buat route statis untuk jembatan antar laptop melalui router



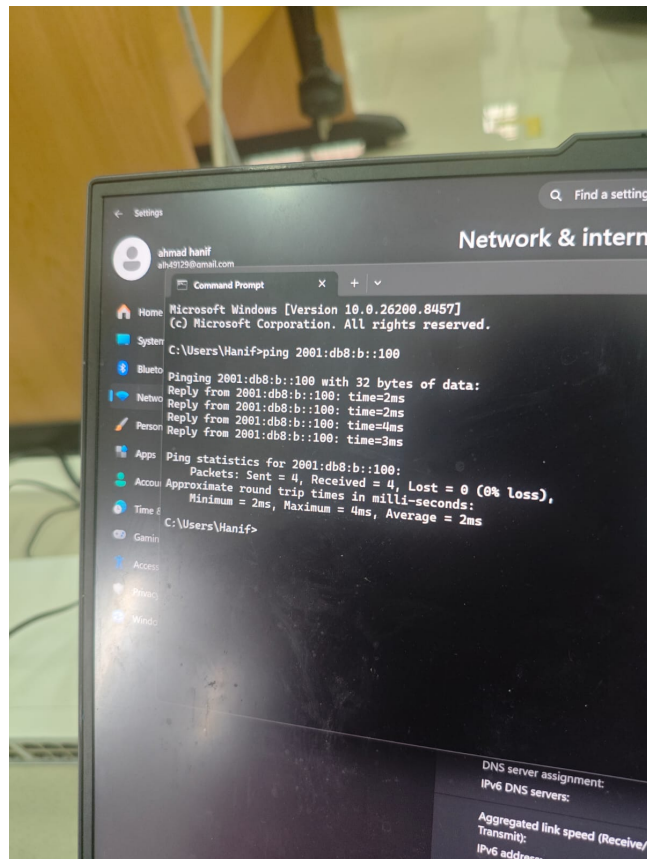
Gambar 4: route statis

5. lalu setup IP laptop dengan setting IPv6



Gambar 5: ip address laptop 1

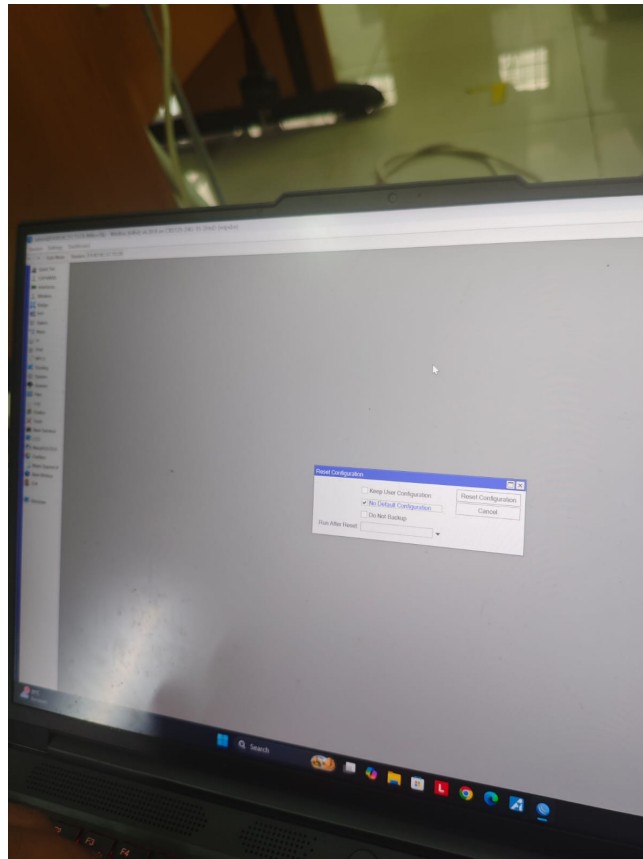
6. setelah itu test ping apakah antar laptop sudah terhubung melalui router



Gambar 6: test ping dari laptop 1 ke 2

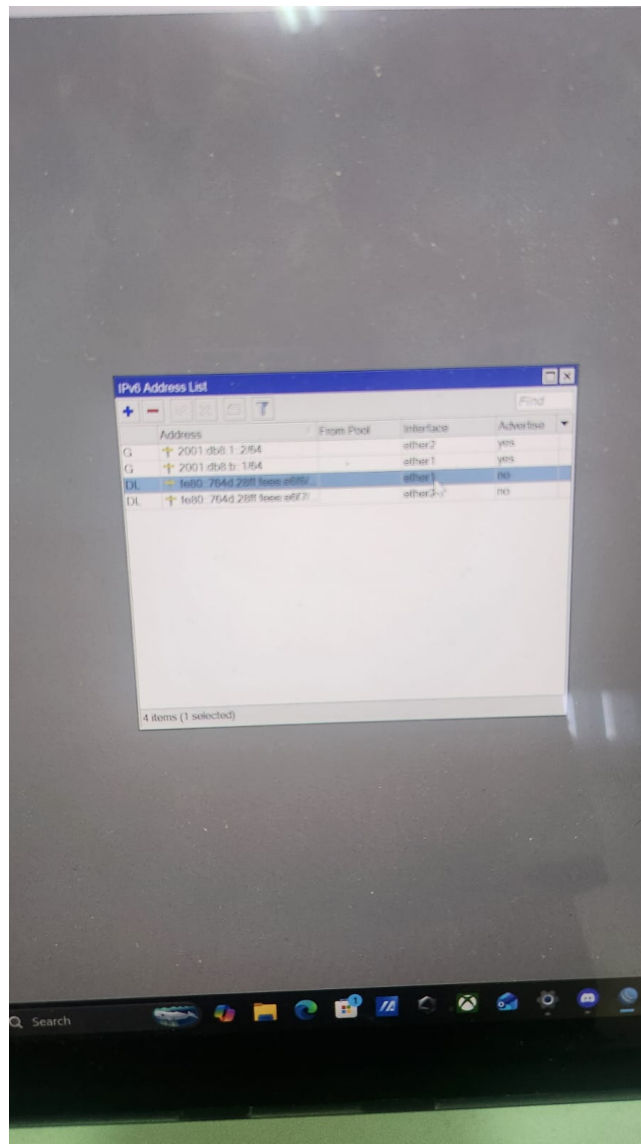
1.2 Routing Dinamis IPv6

1. pertama reset konfigurasi router



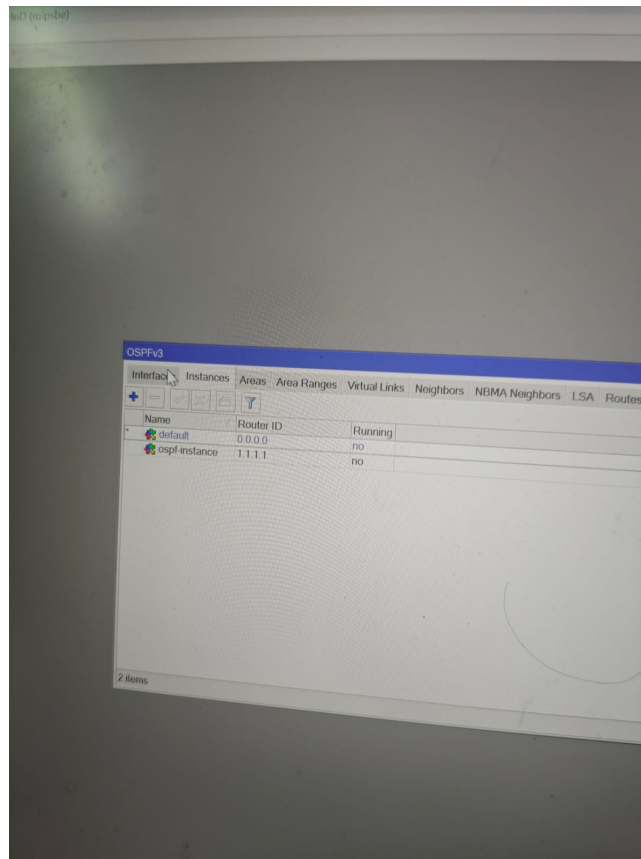
Gambar 7: reset config

2. lalu tambahkan address untuk masing masing router



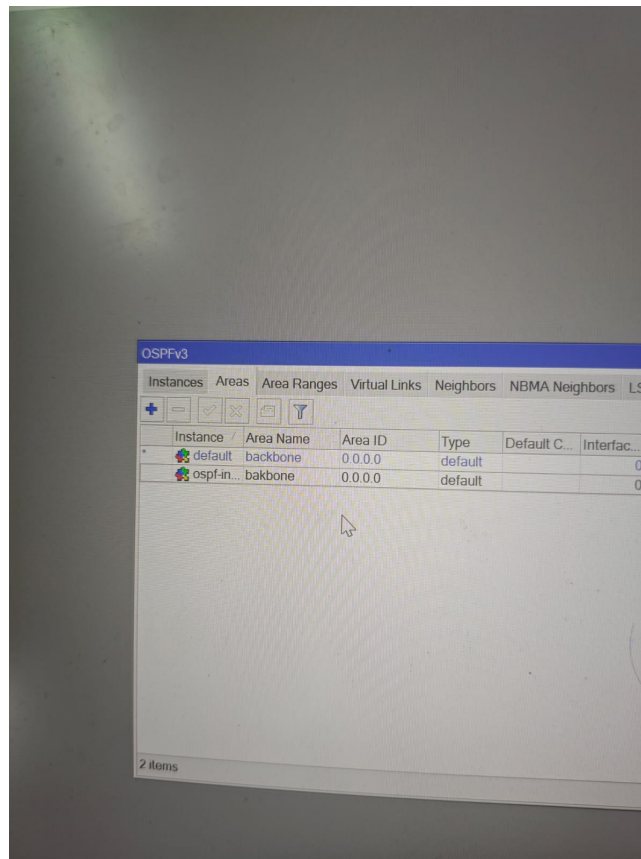
Gambar 8: address list dinamis

3. lanjut dengan konfigurasi ospf mulai dari instance



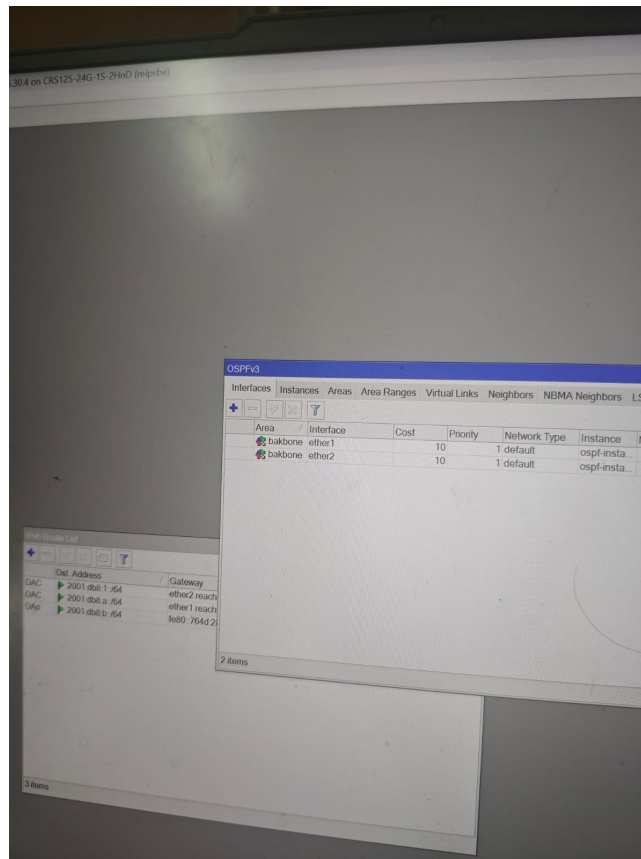
Gambar 9: ospf instances

4. lalu lanjut ke tambah area



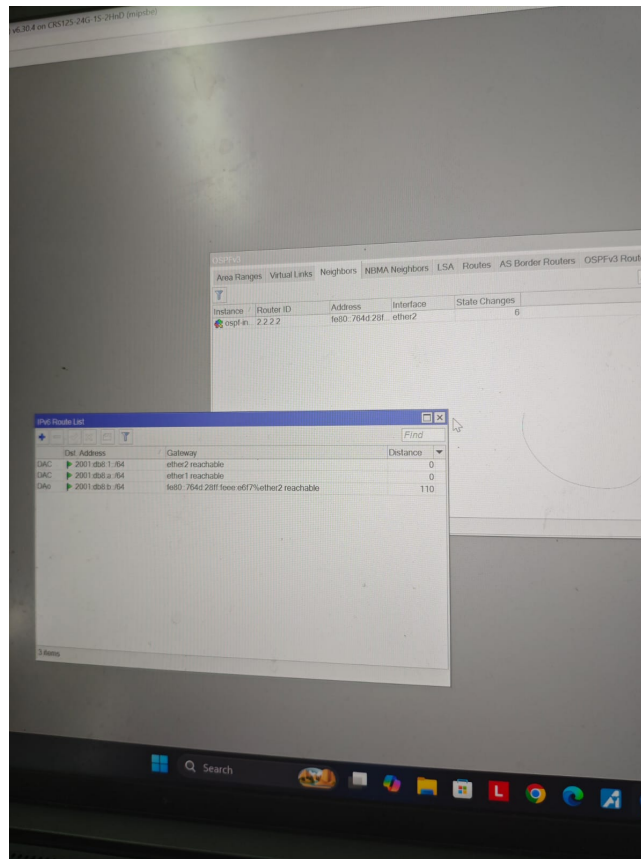
Gambar 10: ospf area

5. lanjut lagi ke interface



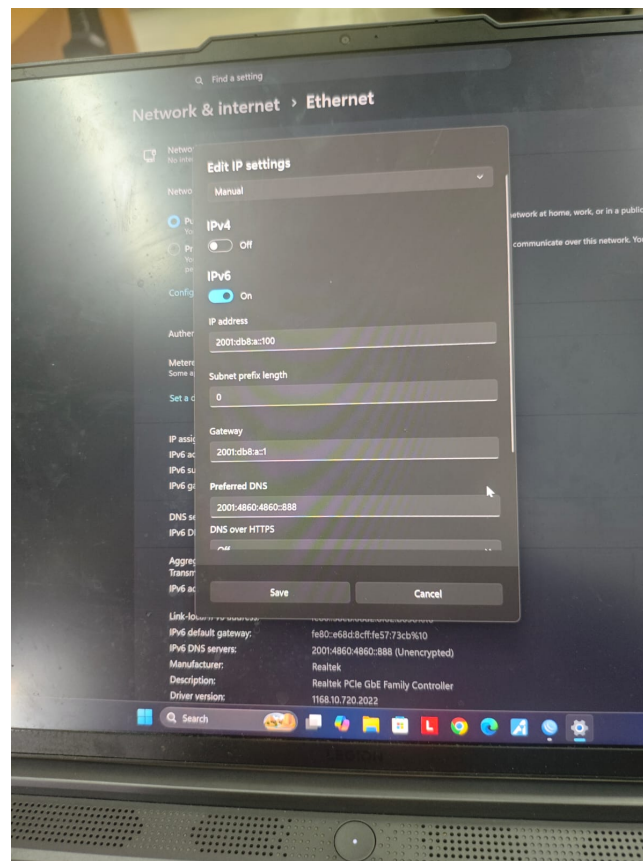
Gambar 11: ospf interface

6. lalu cek neighbour dan route list apakah sudah terhubung atau belum



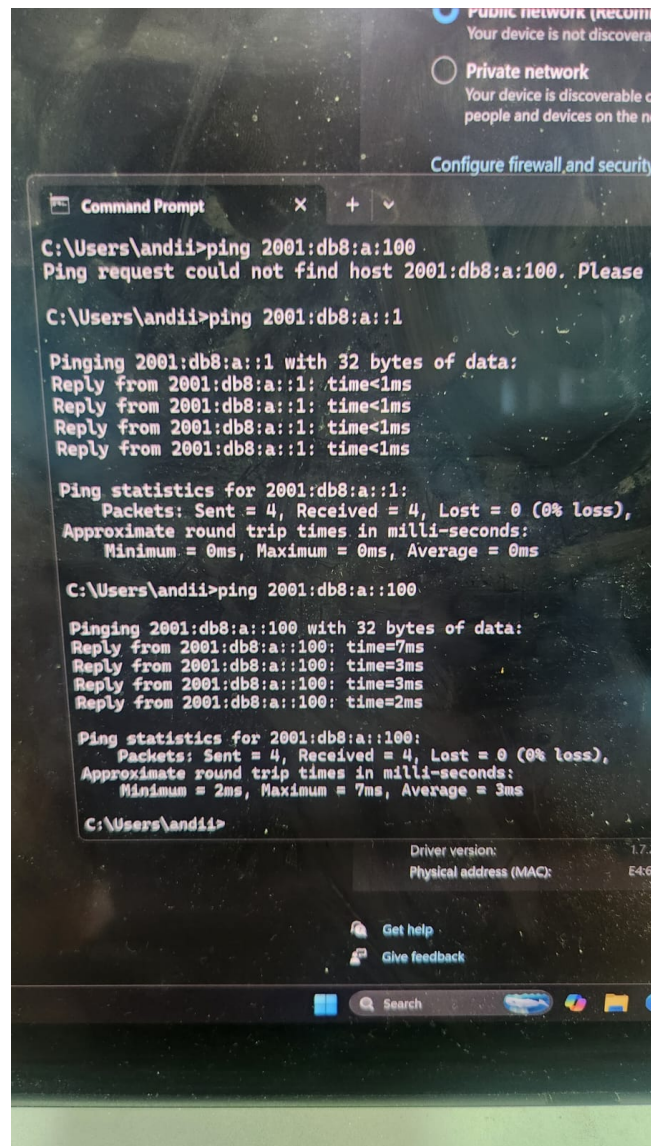
Gambar 12: cek neighbour

7. setup IP untuk tiap laptop



Gambar 13: Ip address laptop

8. test ping apakah antar laptop sudah terhubung



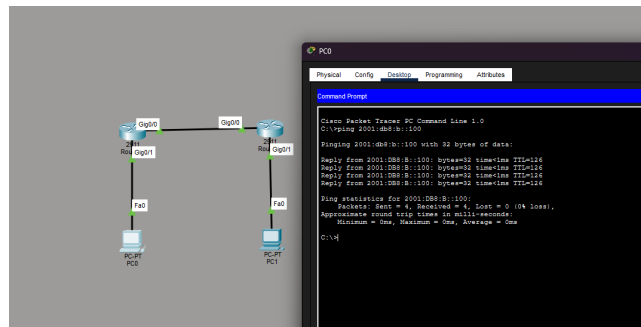
Gambar 14: test ping dinamis

2 Analisis Hasil Percobaan

pada percobaan routing statis kami tidak mengalami kesulitan dan antar laptop dapat terhubung dengan baik satu sama lain, lalu di lanjut dengan routing secara dinamis kami sempat bingung dengan konfigurasi ospf namun setelah membaca ulang modul dengan seksama kami berhasil untuk mengerjakan routing secara dinamis dengan IPv6.

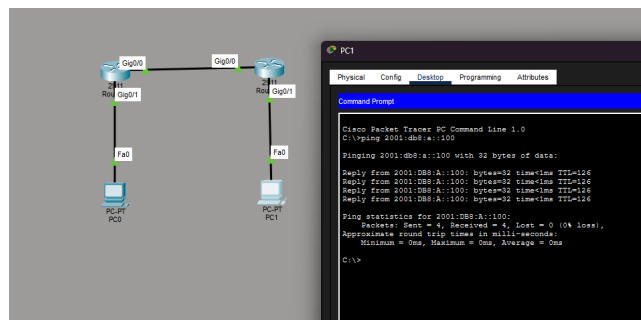
3 Hasil Tugas Modul

1. statis



Gambar 15: test ping statis

2. dinamis



Gambar 16: test ping dinamis

4 Kesimpulan

kesimpulan yang bisa saya ambil dari praktikum ini bahwa IPv6 memiliki cara yang mirip dengan routing IPv4 hanya berbeda di konfigurasi ospf dan IPv4 yang menggunakan RIP secara keseluruhan cara routing statis sama hanya mengganti format IP address

5 Lampiran

5.1 Dokumentasi saat praktikum



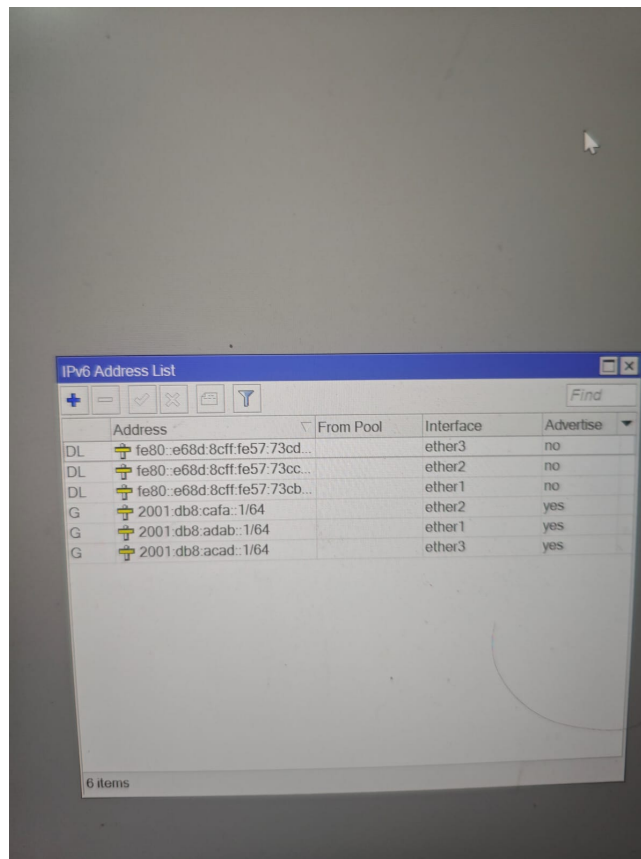
Gambar 17: dokumentasi modul 2

5.2 Hasil Challenge Modul

challenge pada modul ini adalah untuk menyambungkan antar router dengan 2 koneksi dan jika salah satu terganggu atau terlepas akan langsung berganti ke yang berfungsi.

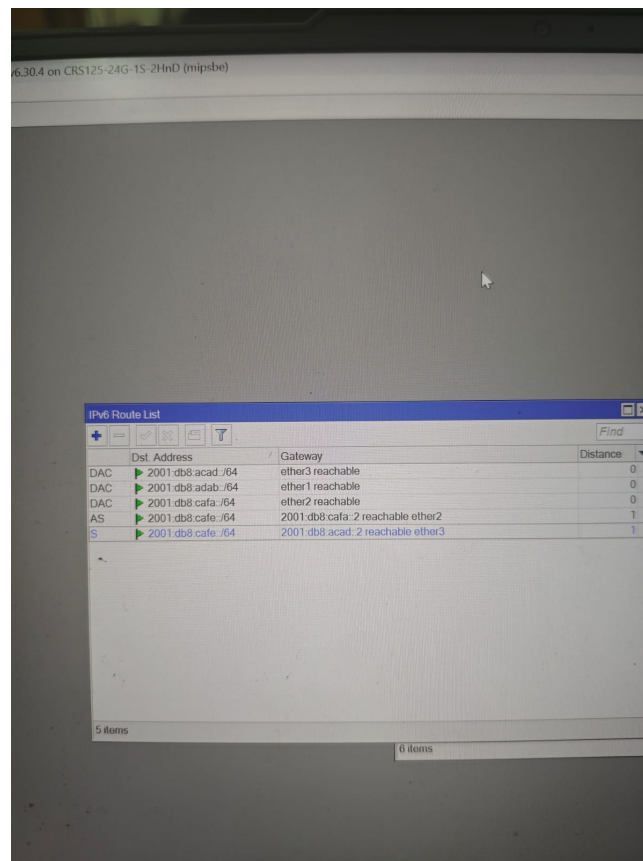
challenge ini berhasil kami selesaikan dengan metode routing statis dimana kami membuat 2 routing dengan tujuan address yang sama sehingga saat mengirim ping akan mengecek terlebih dahulu route mana yang bisa dilalui meskipun pada saat proses ping salah satu kabel mengalami gangguan akan langsung pindah ke route yang berfungsi
berikut langkahnya

1. pertama tama setup IP untuk koneksi antar router yang menggunakan 2 kabel lan dan untuk antar router dengan laptop



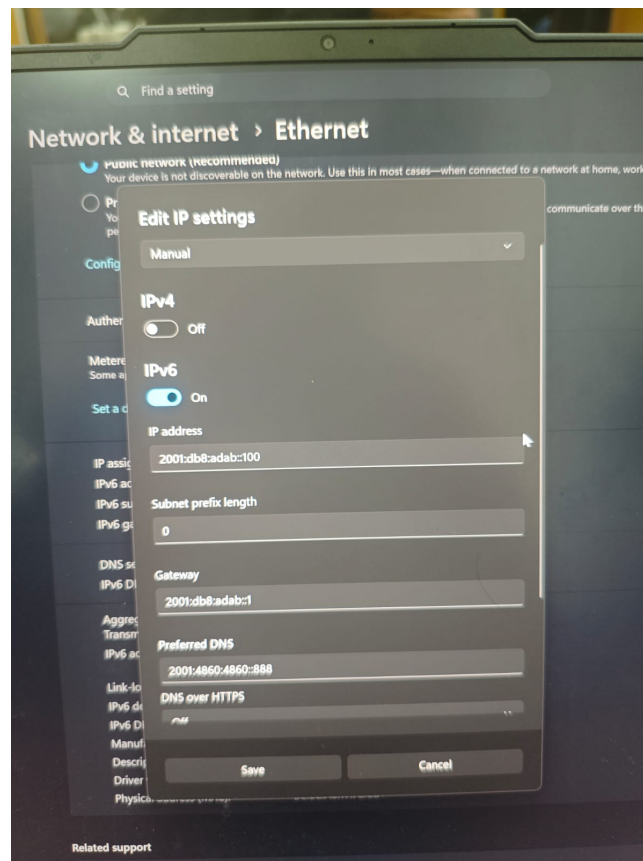
Gambar 18: address challenge

2. lalu kami setting route dengan destination yang sama pada masing masing sambungan kabel lan



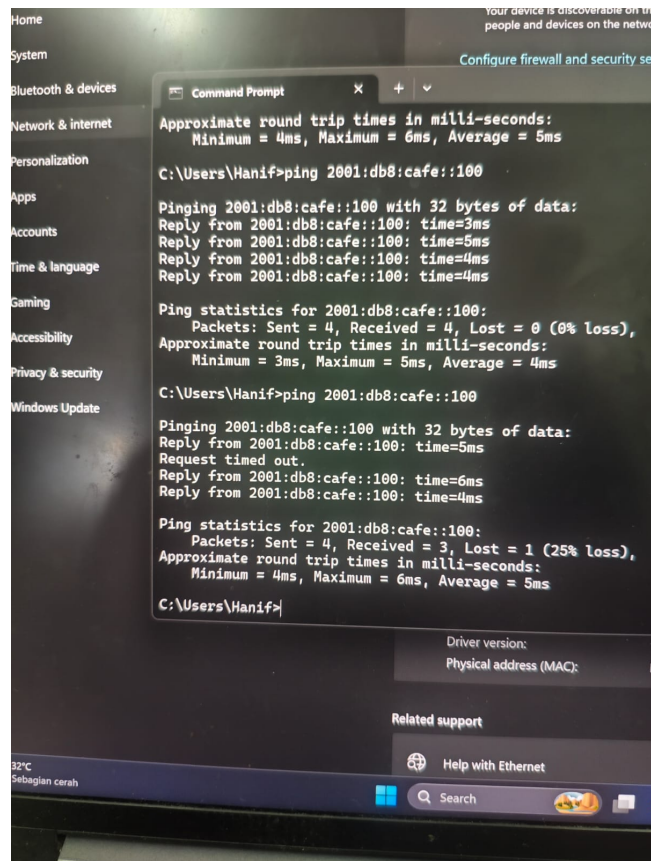
Gambar 19: route list challenge

3. setelah itu setting IP address pada masing masing laptop



Gambar 20: ip challenge

4. setelah itu kami test ping dengan 3 skenario yaitu cabut masing-masing bergantian dan cabut salah satu saat proses ping



Gambar 21: hasil test ping challenge