

II. LAPORAN PRAKTIKUM

TEKNIK SIMULASI



NAMA : RIANDA SAPUTRA
NIM : 09030582226018
PRODI : TEKNIK KOMPUTER
PRAKTIKUM

I. JUDUL PRAKTIKUM

Penggunaan aplikasi cisco packet tracer

III. TUJUAN PRAKTIKUM

1. Mengetahui cara penggunaan cisco tracer
2. Dapat mengoperasikan cisco packet tracer

IV. ALAT PRAKTIKUM

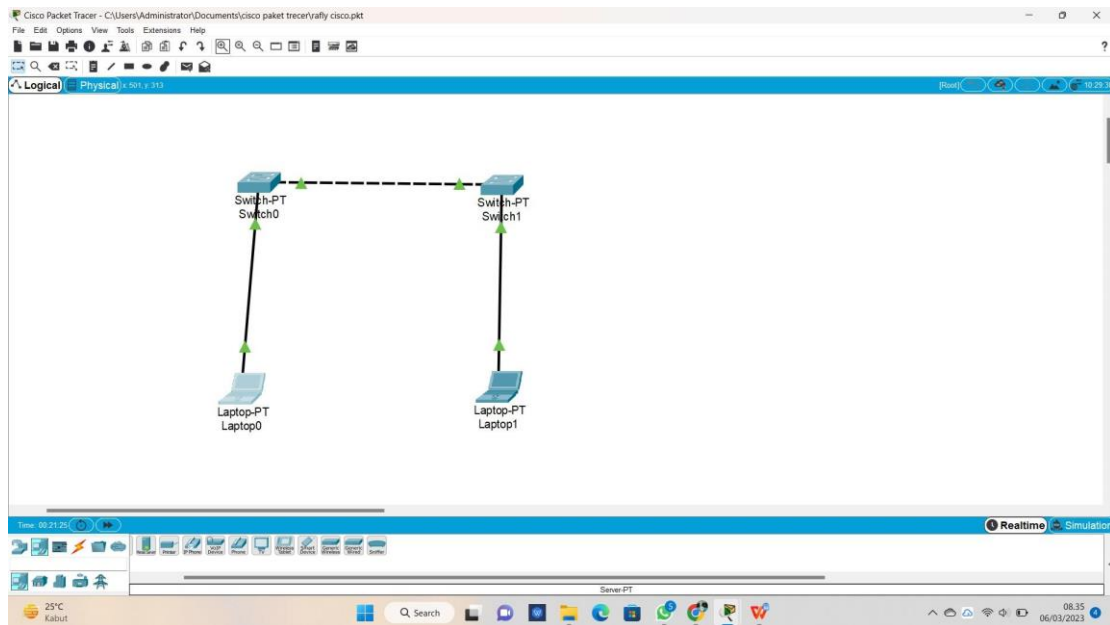
1. Koneksi internet
2. Aplikasi cisco packet tracer
3. Aplikasi github

V. TEORI DASAR

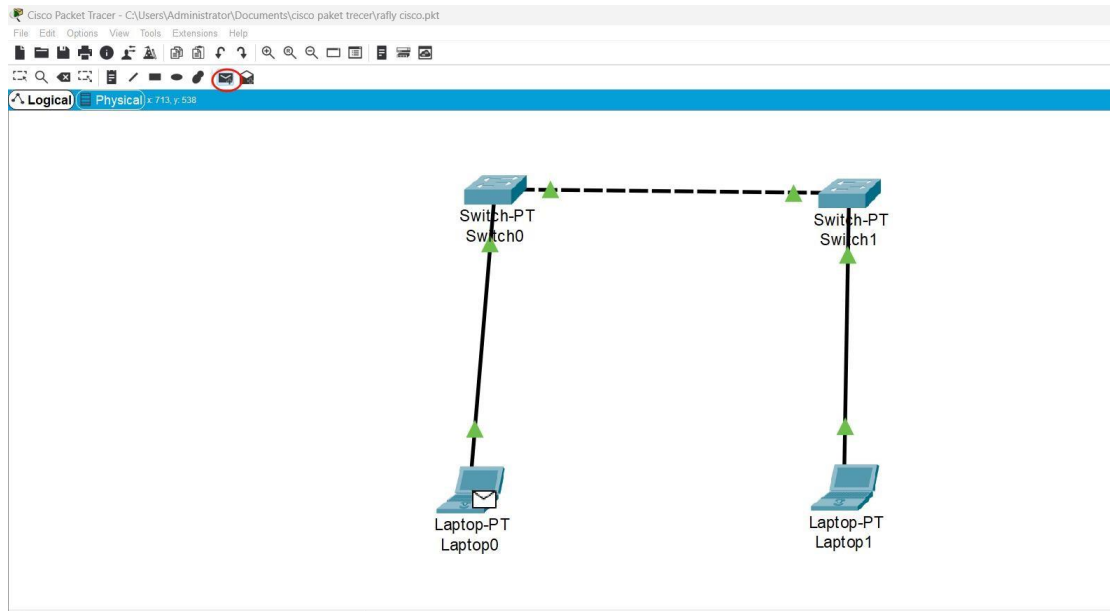
Cisco Packet Tracer adalah aplikasi yang berfungsi untuk merancang sebuah sistem dan juga topologi jaringan yang akan diterapkan di dunia nyata menggunakan perangkat asli cisco, jika membuat topologi jaringan komputer tanpa menggunakan aplikasi ini akan memakan biaya yang cukup mahal. Oleh karena itu Cisco membuat aplikasi ini untuk media pembelajaran, tanpa membutuhkan biaya yang mahal. Namun ada beberapa dari mereka yang belajar sudah menggunakan packet tracer dan diterapkan langsung di cosp asli, seseorang siswa yang mampu mengerti cisco akan mendapatkan Cisco Networking Academy melalui sertifikasi Cisco Certified Network Associate (CCNA). Berguna untuk peluang kerja di bagian jaringan

VI. PROSEDUR PRAKTIKUM

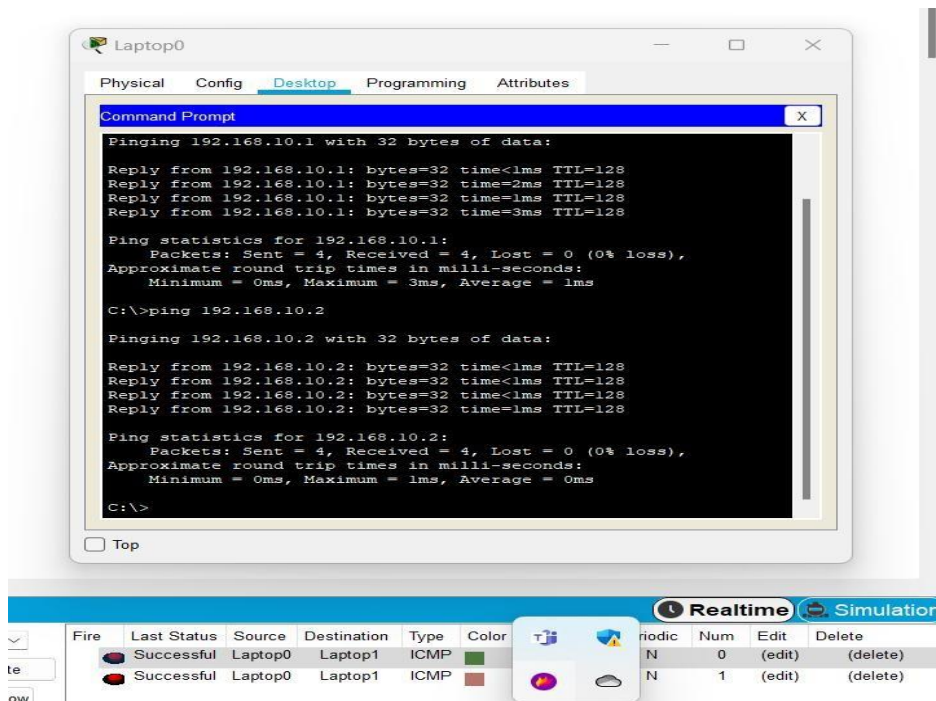
1. Pertama, Membuat Simulasi LAN dengan Menambahkan Switch PT, Laptop/Komputer, dan Kabel, Pastikan Kabel terhubung dengan klik fasternet secara berurutan



2. Tambahkan label berbentuk email dan klik kursor ke laptop/komputer



3. Untuk Test Ping klik laptop/komputer, pilih dekstop dan klik comand prompt



Kesimpulan

Cisco Packet Tracer adalah aplikasi yang berfungsi untuk merancang sebuah sistem dan juga topologi jaringan yang akan diterapkan di dunia nyata menggunakan perangkat asli cisco, jika membuat topologi jaringan komputer tanpa menggunakan aplikasi ini akan memakan biaya yang cukup mahal. Oleh karena itu Cisco membuat aplikasi ini untuk media pembelajaran