II. LAPORANPRAKTIKUM TEKNIKSIMULASI



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 mengepoerasikan cisco packet tracer

IV. ALAT PRAKTIKUM

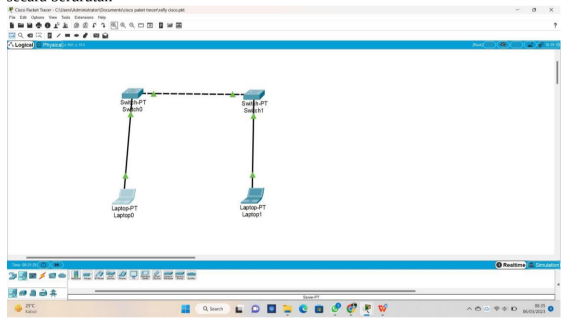
- 1. Koneksi internet
- 2. Aplikasi cisco packet tracer
- 3. Aplikasi github

V. TEORI DASAR

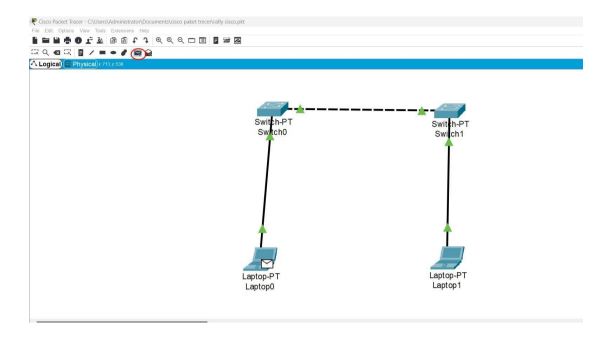
Cisco Packet Tracer adalah apikasi yang berfungsi untuk merancang sebuah sistem dan juga topologi jaringan yang akan diterapkan didunia nyata menggunakan prangkat asli cisco, jika membuat topologi jaringan komputer tanpa menggunakan aplikasi ini akan memakan biaya yang cukup mahal. Oleh karna itu Cisco 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 coscp asli, seseorang siswa yang mampu mengerti cisco akan mendapatkan Cisco Networking Academy melalui setifikasi Cisco Cartified Network Assciate (CCNA). Berguna untuk peluang kerja di bagian jaringan

VI. PROSEDUR PRAKTIKUM

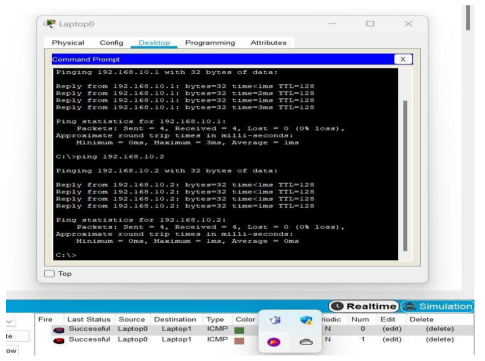
1. Pertama, Membuat Simulasi LAN dengan Menambahkan Switch PT,Laptop/Komputer,dan Kabel, Pastikan Kabel terhubung dengan klik fashernet secara berurutan



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 apikasi yang berfungsi untuk merancang sebuah sistem dan juga topologi jaringan yang akan diterapkan didunia nyata menggunakan prangkat asli cisco, jika membuat topologi jaringan komputer tanpa menggunakan aplikasi ini akan memakan biaya yang cukup mahal. Oleh karna itu Cisco membuat aplikasi ini untuk media pembelajaran