# Laporan 8 Pak Hari



# Instalasi Software Aplikasi "Cisco Packet Tracer"

Fardan Charisshona / 19

# **SMK NEGERI 7 SEMARANG 2024 KELAS X PPLG 3**

### Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat-Nya, kami dapat menyelesaikan laporan instalasi software ini dengan baik. Laporan ini disusun untuk memberikan penjelasan mengenai langkah-langkah yang dilakukan dalam proses instalasi software yang digunakan dalam proyek ini.

Adapun tujuan dari laporan ini adalah untuk memberikan gambaran yang jelas mengenai tahapan instalasi, konfigurasi, serta pemecahan masalah yang mungkin terjadi selama proses instalasi. Kami berharap laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, baik dalam pemahaman tentang instalasi software yang dilakukan maupun dalam memberikan solusi terhadap kendala yang mungkin dihadapi.

Kami menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kami sangat mengharapkan saran dan masukan yang konstruktif untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Terima kasih atas perhatian dan dukungan yang diberikan.

# Daftar Isi

1. Pendahuluan	$oldsymbol{4}$
1.1 Latar Belakang	
1,2 Tujuan	
2. Proses Instalasi	
1.1 Executable	
1.2 Instalasi	5
1.3 Setup Software	9
3. Penutup	
3.1 Kesimpulan	
3.2 Penutup	

#### 1. Pendahuluan

Perkembangan teknologi informasi yang pesat mengharuskan setiap individu dan organisasi untuk terus beradaptasi dengan berbagai alat dan perangkat lunak (software) yang mendukung kegiatan operasional.

Dalam laporan ini, akan dijelaskan mengenai tahapan-tahapan yang dilakukan dalam instalasi software, lebih spesifiknya instalasi software "Cisco Packet Tracer"

#### 1.1 Latar Belakang

Instalasi software adalah langkah pertama yang harus dilakukan sebelum perangkat lunak dapat digunakan untuk menunjang berbagai kegiatan.

Laporan ini disusun untuk memberikan pemahaman mengenai proses instalasi software "Cisco Packet Tracer". Melalui laporan ini, diharapkan dapat memberikan gambaran yang jelas tentang tahapan instalasi. Selain itu, laporan ini juga bertujuan untuk memberikan wawasan mengenai pentingnya pemahaman yang mendalam tentang instalasi software dalam dunia teknologi yang terus berkembang.

#### 1,2 Tujuan

Adapun tujuan disusunnya laporan ini adalah sebagai berikut:

- 1. Memberikan Penjelasan Mengenai Proses Instalasi Software
- 2. Mengidentifikasi dan Menyelesaikan Masalah yang Muncul Selama Instalasi
- 3. Memberikan Panduan Bagi Pengguna yang Mengalami Kendala yang Sama
- 4. Menjamin Kinerja Optimal Software Setelah Instalasi
- 5. Meningkatkan Pemahaman Pengguna tentang Instalasi Software

#### 2. Proses Instalasi

#### 1.1 Executable

Sebelum bisa melakukan instalasi, kita harus terlebih dahulu mencari executable atau ".exe" suatu software.

Executable dari cisco packet tracer bisa ditemukan di website resminya yaitu <a href="https://www.netacad.com/articles/news/download-cisco-packet-tracer">https://www.netacad.com/articles/news/download-cisco-packet-tracer</a>

# 1.2 Instalasi

Setelah mendapat executable, selanjutnya adalah menginstallnya. Pertama, buka dulu file executable yang sudah didapat



Lalu akan muncul tampilan seperti ini, pilih option "I accept the agreement" lalu Next



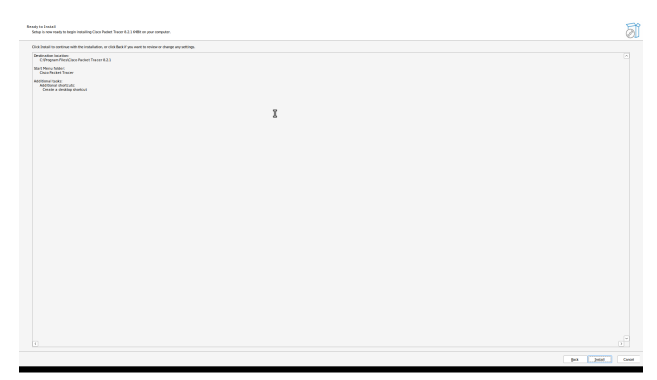
Pilih tempat dimana software akan disimpan, sebaiknya pilih Default atau langsung pilih Next



Nama dari start menu, pilih Default atau langsung pilih Next



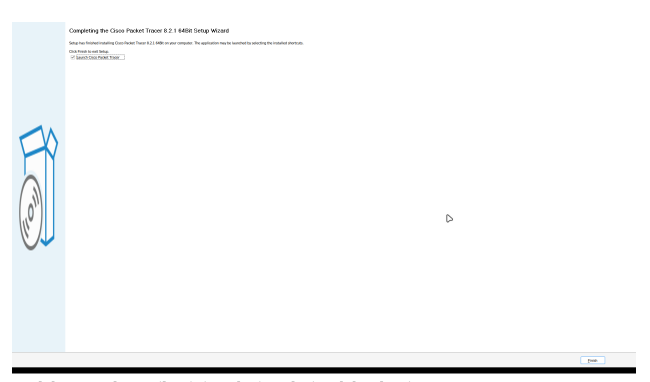
Pilih untuk buat Shortcut desktop atau quick launch, lalu pilih Next



Akan muncul ringkasan, setelah dirasa cukup, pilih Install



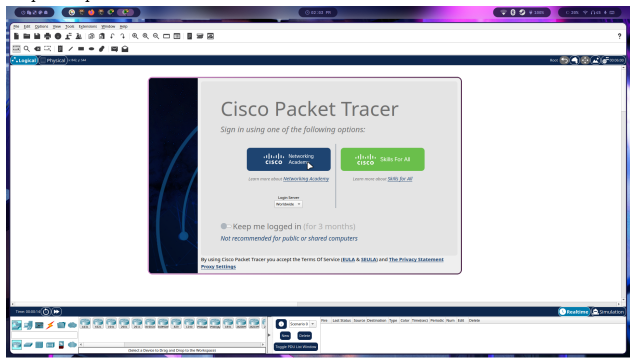
## Tunggu hingga instalasi selesai



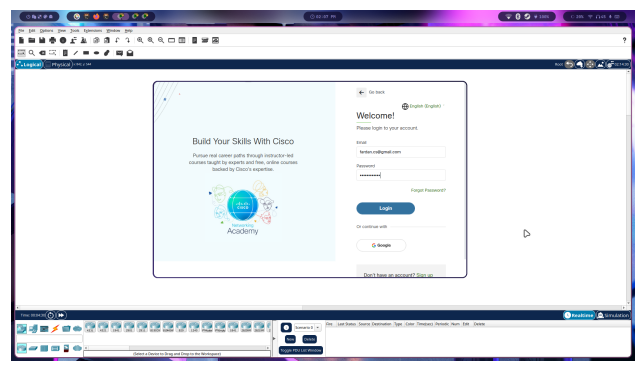
Setelah muncul tampilan ini, maka instalasi sudah selesai

# 1.3 Setup Software

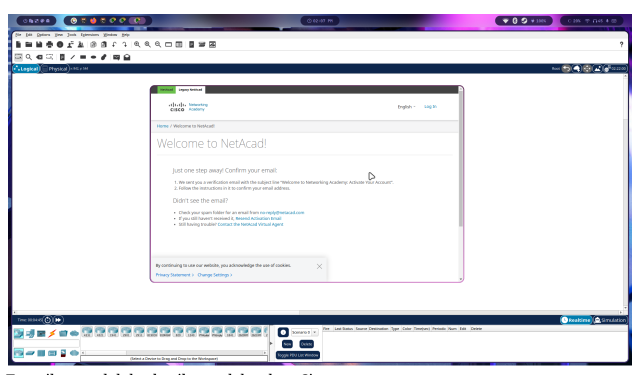
Setelah selesai instalasi dan membuka software Cisco, maka akan muncul tampilan seperti ini



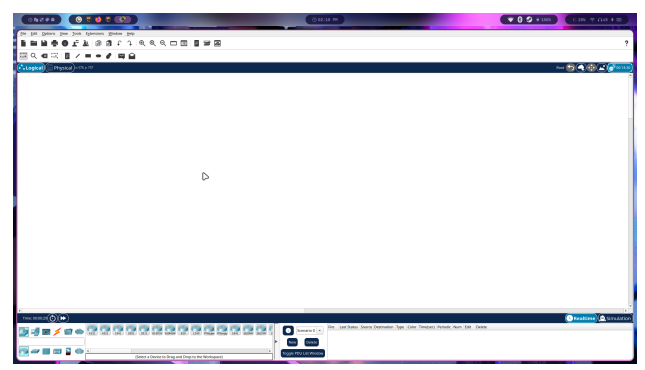
Pengguna diharuskan untuk login ke akun cisco mereka, pilih salah satu dari 2 opsi



Masukan kredensial Cisco, lalu pilih "Login"



Tampilan setelah berhasil masuk ke akun Cisco



Tampilan awal setelah login. Jika sudah sampai ke tampilan ini, maka Cisco packet tracer siap untuk digunakan

# 3. Penutup

### 3.1 Kesimpulan

Selama proses instalasi, beberapa masalah dan kendala mungkin muncul, namun dengan pendekatan yang tepat dan pemahaman yang baik tentang langkah-langkah yang diperlukan, masalah tersebut dapat diatasi dengan efektif. Oleh karena itu, penting bagi pengguna untuk mempersiapkan diri dengan pengetahuan dan informasi yang cukup sebelum melakukan instalasi software.

Secara keseluruhan, laporan ini dapat menjadi panduan yang bermanfaat dalam proses instalasi software Cisco Packet Tracer, baik bagi pemula maupun bagi mereka yang sudah berpengalaman.

### 3.2 Penutup

Demikian laporan ini disusun sebagai bentuk dokumentasi mengenai proses instalasi software yang telah dilakukan. Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Semoga laporan ini dapat memberikan wawasan dan pemahaman yang bermanfaat bagi pembaca mengenai pentingnya proses instalasi software yang tepat dan bagaimana cara mengatasi berbagai kendala yang mungkin terjadi selama proses tersebut.