

## Diskusi.4

✓ Selesai

**Jatuh tempo:** Senin, 1 Desember 2025, 23:59

menampilkan balasan dalam bentuk bertingkat

Setelan v

Sudah mencapai batas waktu untuk mengirim ke forum ini sehingga Anda tidak dapat lagi mengirim ke forum ini.

### Diskusi.4

Rabu, 4 Juni 2025, 08:55

Setelah mempelajari panduan praktik Tugas 2 tentang Praktik 3: Simulasi Jaringan Menggunakan Cisco Packet Tracer, silakan teman-teman mahasiswa berdiskusi apabila ada materi yang kurang dipahami atau ada yang ingin ditambahkan.

Tautan permanen

**Re: Diskusi.4**oleh [GIAN LUCA MANFADZI 052515482](#) - Minggu, 23 November 2025, 23:45

Menurut saya, Praktik 3 tentang simulasi jaringan di Cisco Packet Tracer itu cukup menarik, cuma ada beberapa bagian yang agak bikin bingung kalau belum terbiasa. Terutama soal bagaimana setiap perangkat saling terhubung dan cara memastikan konfigurasi yang kita buat itu sudah benar.

Yang pertama, saya sempat sedikit bingung pada bagian pengaturan IP Address di setiap perangkat. Kadang-kadang kita merasa sudah benar, tapi ternyata masih ada satu IP yang salah subnet, akhirnya perangkat tidak bisa saling "ping". Jadi menurut saya, perlu lebih ditegaskan langkah-langkah pengecekan, misalnya:

cek subnet mask per device,

pastikan gateway benar,

dan lakukan ping satu per satu dari tiap node untuk memastikan jalur komunikasi sudah benar.

Selain itu, bagian setting router (RIP, Static Route, atau DHCP) juga menurut saya butuh penjelasan tambahan. Kadang saat kita mengaktifkan routing, ada fitur yang terlewat seperti harus no shutdown interface, atau belum memasukkan network yang tepat. Saya rasa contoh tambahan akan sangat membantu.

Yang menurut saya paling membantu di Packet Tracer adalah fitur Simulation Mode, karena kita bisa lihat paket data

jalan dari satu device ke device lain. Cuma mungkin perlu latihan tambahan untuk membaca event list biar ngerti kapan paket itu drop, kapan sukses, dan kenapa.

Kalau boleh usul, mungkin teman-teman atau dosen bisa share topologi tambahan yang sedikit lebih kompleks, misalnya melibatkan dua router atau VLAN, biar kita makin paham cara kerja jaringan di situasi yang lebih mirip real.

Jadi intinya, materi sudah lumayan sangat jelas, cuma ada beberapa langkah teknis kecil yang perlu diperinci lagi biar tidak salah konfigurasi. Kalau ada teman-teman yang udah pernah bikin topologi lebih susah atau ada tips konfigurasi, boleh banget dishare—biar bareng-bareng makin paham.

[Tautan permanen](#) [Tampilkan induk](#)



#### Re: Diskusi.4

oleh [IKADEK NOPPI ADIJAYA 04003688](#) - Selasa, 2 Desember 2025, 21:36

Terimakasih atas diskusinya mengenai packet tracer, memang menarik jika menggunakan paket tracer sebagai pembelajaran simulasi, dan beberapa fitur pada packet tracer juga sangat powerfull seperti RIP, EIGRP dll. namun dalam aktivitas belajar hanya membahas mengenai penugasan dalam packet tracer. Jika saudara tertarik dengan simulasi dengan scenario yang lebih besar bisa email bapak, nanti bapak kirim file PKT nya.

[Tautan permanen](#) [Tampilkan induk](#)

◀ Panduan Praktik 3

Lompat ke...

Tugas.3 ▶



### Navigasi

▼ [Dasbor](#)

🏠 [Beranda situs](#)

> [Laman situs](#)

▼ [Kelasku](#)

> [STSI4203.108](#)

> [STSI4202.42](#)

> [STSI4103.119](#)

> [MKKI4201.278](#)

> [STSI4201.161](#)

▼ [STSI4205.331](#)

> [Peserta](#)

📅 [Nilai](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 1](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 2](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 3](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 4](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 5](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 6](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 7](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 8](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 9](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 10](#)

Hide sidebars

[> AKTIVITAS BELAJAR 11](#)[> AKTIVITAS BELAJAR 12](#) [Panduan Praktik 3](#) [Diskusi.4](#) [Tugas.3](#) [Angket Evaluasi Tutor Tuon](#)[> AKTIVITAS BELAJAR 13](#)[> AKTIVITAS BELAJAR 14](#)[> AKTIVITAS BELAJAR 15](#)[> STSI4104.284](#)[> MKDI4202.1514](#)[> Kelas](#) **Administrasi**[> Forum administrasi](#)

Berlangganan dinonaktifkan

Follow Us:      

UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

Anda masuk sebagai [INDRAWAN LISANTO 053724113](#) (Keluar)[Dapatkan aplikasi seluler](#)