UTS – Packet Tracer Modul 1 (5 poin)

# Menggunakan Perintah **Show**

## Tujuan

Bagian 1: Analisis Show Command Output

Bagian 2: Pertanyaan Refleksi

## Latar Belakang

Aktivitas ini dirancang untuk menekankan penggunaan perintah **show** di router. Anda tidak diharuskan untuk mengkonfigurasi, tetapi memeriksa output dari beberapa perintah **show** di bawah ini.

# Bagian 1: Analisis Show Command Output

Langkah 1: Hubungkan ke ISPRouter

a. Klik ISP PC, lalu klik tab **Desktop**, diikuti oleh **Terminal**.

b. Masuk ke mode **privileged EXEC**.

c. Gunakan perintah **show** berikut untuk menjawab Pertanyaan Refleksi di Bagian 2:

show arp

show flash:

show ip route

show interfaces

show ip interface brief

show protocols

show users

show version

# Bagian 2: Pertanyaan Refleksi

1. Perintah mana yang akan menampilkan alamat IP, *network prefix*, dan *interface*?

Show protocols, show ip route

1. Perintah mana yang menampilkan alamat IP dan penugasan *interface*, tetapi tanpa *network prefix*?

Show ip interface brief

1. Perintah mana yang menampilkan status *interface*?

Show interfaces, show ip interface brief

1. Perintah mana yang memberikan informasi tentang IOS yang dimuat di router?

Show version

1. Perintah mana yang memberikan informasi tentang alamat-alamat di *interface* router?

Show arp, show interfaces

1. Perintah mana yang memberikan informasi tentang jumlah dan memori Flash yang tersedia?

Show flash, show version

1. Perintah mana yang memberikan informasi tentang *interface line* yang digunakan untuk konfigurasi atau pemantauan perangkat?

Show users

1. Perintah mana yang memberikan statistik lalu lintas dari *interface* router?

Show interfaces

1. Perintah mana yang memberikan informasi tentang jalur/*paths* yang tersedia untuk lalu lintas jaringan?

Show ip route

1. *Interface* mana saja yang saat ini aktif di router?

GigabitEthernet 0/0, Serial 0/0/1

Kumpulkan file ini yang telah dilengkapi dengan jawaban pada Bagian 2, Anda tidak perlu mengumpulkan file Packet Tracer untuk Modul 1.