

DAFTAR ISTILAH

<i>Control plane</i>	: mengatur pemrosesan/ kalkulasi rute sehingga membentuk tabel <i>routing</i> .
<i>Data plane</i>	: berfungsi meneruskan trafik berdasarkan tabel <i>routing</i> yang telah dibuat.
<i>Delay</i>	: waktu yang dibutuhkan paket melewati jaringan dari sumber ke tujuan.
<i>Forwarding</i>	: meneruskan trafik.
<i>Jitter</i>	: variasi <i>delay</i> .
<i>Link</i>	: jalur antar perangkat jaringan.
<i>Link failure</i>	: kesalahan yang terjadi pada suatu <i>link</i> misalnya terputus.
<i>Mininet</i>	: <i>emulator</i> jaringan yang digunakan sebagai <i>data plane</i> SDN.
<i>Multicast</i>	: komunikasi jaringan dari satu sumber ke banyak tujuan dalam satu grup.
<i>Openflow</i>	: protokol yang digunakan pada <i>software defined network</i> .
<i>Openflow discovery</i>	: modul yang digunakan untuk menemukan seluruh topologi.
<i>Packet loss</i>	: paket data yang hilang saat proses transmisi.
<i>Recovery time</i>	: waktu yang dibutuhkan sistem kembali ke kondisi normal setelah terjadi suatu kesalahan dalam jaringan.
<i>Routing</i>	: proses dimana paket berpindah dari sumber ke tujuan.
<i>Switch</i>	: perangkat jaringan yang bekerja pada <i>layer data link</i> .
<i>Switch failure</i>	: kesalahan yang terjadi pada suatu <i>switch</i> misalnya <i>switch</i> mati.
<i>Throughput</i>	: jumlah data yang dapat melewati jaringan.
<i>Unicast</i>	: komunikasi jaringan dari satu sumber ke satu tujuan.