

## DAFTAR ISTILAH

Tunneling	:	Metode komunikasi di mana satu protokol jaringan dibungkus (enkapsulasi) di dalam protokol lain untuk memungkinkan pengiriman data melintasi jaringan yang tidak mendukung protokol aslinya secara langsung.
EoIP	:	Protokol <i>proprietary</i> dari MikroTik yang memungkinkan frame Ethernet dikirim melalui jaringan IP.
Peer to Peer	:	Arsitektur jaringan di mana setiap komputer atau perangkat (disebut peer) dapat bertindak sebagai klien maupun server secara bersamaan.
NDLC	:	Metode sistematis yang digunakan dalam perencanaan, pengembangan, implementasi, dan pemeliharaan jaringan komputer.
Bandwidth	:	Kapasitas maksimum suatu saluran komunikasi untuk mentransfer data dalam satuan waktu tertentu, biasanya diukur dalam bit per second (bps).
Ping	:	Sebuah bentuk perintah dalam jaringan komputer yang berfungsi untuk menguji konektivitas antar dua perangkat, mengukur latensi, dan mendiagnosa jaringan.
Traceroute	:	Alat jaringan yang digunakan untuk melacak dan menampilkan rute yang dilalui oleh paket data dari sumber ke tujuan dalam jaringan IP (Internet Protocol).
Packet Loss	:	Salah satu parameter QoS yang merupakan jumlah paket yang tidak berhasil disampaikan ke tujuan selama proses transmisi.
Jitter	:	Variasi dalam penundaan pengiriman paket data yang terjadi di jaringan komputer.
Throughput	:	Jumlah data yang berhasil dikirimkan melalui jaringan dalam rentang waktu tertentu, faktor utamanya terletak pada kemampuan jaringan dalam menyalurkan data secara efisien antara titik awal dan tujuan.
Router	:	Perangkat jaringan yang berfungsi untuk mengarahkan lalu lintas data antara berbagai jaringan.
Switch	:	Perangkat jaringan yang digunakan untuk menghubungkan beberapa perangkat dalam jaringan lokal (LAN) dan memungkinkan pertukaran data di antara mereka.