

## DAFTAR ISTILAH

Antenna	: Perangkat yang digunakan untuk mengirim dan atau menerima sinyal radio, dimana ukuran dan bentuknya ditentukan oleh frekuensi sinyal yang diterima.
Bandwidth	: Sejumlah data pada jaringan yang dapat dibawa dimana sebanyak dan secepat apa data dibawa tergantung dari jalur transmisi yang didefinisikan dengan bytes per second
Base Station	: Pusat penerima atau pengirim gelombang radio yang memelihara komunikasi dengan telepon selular di dalam area cakupan.
Bits per second (bps)	: Jumlah bit yang dapat dikirimkan atau diterima per detik pada jalur komunikasi.
Broadband	: Broadband sering disebut <i>high-speed Internet</i> karena kecepatan transmisi data tinggi.
Channel	: Suatu jalur antara sinyal komunikasi ditransmisikan.
CPE	: <i>Customer-premises equipment</i> atau <i>customer-provided equipment (CPE)</i> adalah suatu perangkat yang digunakan untuk komunikasi oleh <i>end user</i> seperti telepon, DSL modem, kabel modem, dan lain-lain.
Hertz (Hz)	: Satuan dari frekuensi yang mendefinisikan energi elektromagnetik.
Interkoneksi	: Keterhubungan antara Jaringan dari Penyelenggara Jaringan yang berbeda.
Infrastruktur	: Susunan elemen secara umum yang menetapkan pendukung kerangka kerja dari susunan keseluruhan.
Link budget	: Perhitungan semua <i>gains</i> dan <i>losses</i> dari stasiun pengirim menuju stasiun penerima.
Mbps	: <i>Millions of bits per second</i> atau <i>megabits per second</i> yaitu satuan untuk bandwidth dalam media telekomunikasi.
Network	: Sekumpulan titik simpul ( <i>nodes</i> ) dan alur-alur ( <i>paths</i> ) signal yang saling terhubung untuk menyambungkan perangkat <i>input</i> dan atau <i>output</i> terhadap suatu sistem telekomunikasi.
PCMCIA	: <i>Personal computer memory card international association</i> adalah sekelompok industri yang terbentuk pada tahun 1989 untuk mempromosikan standar ukuran memory card atau suatu perangkat yang akan dipasang di notebook atau laptop.
PDA	: <i>Personal digital assistant</i> adalah suatu bentuk peralatan kecil seperti handphone yang mampu melakukan komputasi, tempat menyimpan informasi dan berbagai macam kemampuan lain untuk digunakan individu ataupun bisnis dimana sering digunakan untuk menyimpan agenda, kalender, dan informasi alamat.
Range	: Jarak sinyal wireless yang dapat terjangkau.
Transmitter	: Perangkat elektronik yang digunakan untuk mengirim sinyal elektromagnetik seperti radio, televisi, atau alat komunikasi lainnya.
Receiver	: Perangkat elektronik yang digunakan untuk menerima sinyal elektromagnetik.