

DAFTAR ISTILAH

2 Mbps	adalah 2 Mbps service adalah jenis layanan telekomunikasi yang dilakukan pada saluran sewa dengan kecepatan maksimal 2 Mbps.
64 Kbps	adalah 64 Kbps digital service adalah jenis layanan telekomunikasi yang dilakukan pada saluran sewa dengan kecepatan maksimal 64 Kbps.
Bandwidth	adalah rentang frekuensi dimana suatu perangkat bekerja.
Bit-rate	adalah ukuran kecepatan penyaluran data yang menyatakan jumlah bit data yang disalurkan dalam suatu selang waktu.
Core	adalah satuan untuk kapasitas kabel serat optik.
Dispersi	adalah pelebaran pulsa optik sepanjang perambatannya.
EDFA	adalah penguat optik yang menggunakan tambahan erbium dan sebuah pompa laser untuk menguatkan sinyal.
NE:UniGATE	adalah Software gateway untuk system window 32 bit. (V3/lebih tinggi)
Kanal Stanby	adalah kanal yang dipakai untuk sistem <i>proteksi / buck up</i> pada jaringan HPBB di Sumatera.
LAN	adalah sebuah link jaringan komunikasi dan peralatannya dalam area geografis yang terbatas.
Margin	adalah cadangan daya yang disediakan dan dialokasikan pada suatu sistem.
Multimode	adalah salah satu jenis serat optik yang memiliki beberapa mode perambatan cahaya, sehingga biasanya dipakai untuk transmisi jarak pendek.
Mode Holdover	adalah mode pada sinkronisasi SMA yang disebabkan karena input clock perangkat sinkronisasi tiba-tiba hilang / putus.
Mode Free-running	adalah mode pada sinkronisasi SMA yang disebabkan karena perangkat sinkronisasi belum mendapat input dari clock eksternal.
NRZ	adalah salah satu jenis pengkodean.
Pyload	adalah suatu frame yang mengandung informasi sebenarnya.
Over Head	adalah frame tambahan untuk kanal selain informasi aslinya.
PDH	adalah sistem transmisi yang berdasarkan konsep bit <i>interleaving</i> setiap bit dalam sebuah byte adalah milik dari beberapa jalur bicara yang berbeda.

PLB	Power link Budget adalah anggaran daya yang harus dimiliki oleh suatu sistem agar sistem tersebut dapat bekerja dengan baik.
RTB	Rise Time Budget adalah sebuah metode yang cocok untuk menentukan pembatasan dispersi pada link serat optik. Khususnya digunakan untuk sistem digital.
SDH	Synchronous Digital Hierarchy adalah sistem transmisi yang berdasarkan pada time slot, dimana setiap bit dalam sebuah <i>byte</i> adalah milik dari jalur bicara yang sama.
SETS	adalah suatu modul yang dipakai untuk mengontrol sinkronisasi pada SMA.
Single Mode	adalah salah satu jenis serat optik yang hanya dapat merambatkan satu mode cahaya saja.
Splice	adalah jenis sambungan serat optik.
TransXpress	adalah produk keluarga siemens, yang berisi sistem transmisi SDH dan WDM.
WLP 16, 2	sistem adalah repeater untuk WL yang berfungsi sebagai penguat saja, tidak ada proses regenerasi.
WLT system 1	adalah perangkat WL yang digunakan di ujung-ujung link fiber optik (sebagai terminal).
WDM	adalah teknik transmisi optik yang menggunakan panjang gelombang yang berbeda-beda.