

## DAFTAR ISTILAH

<i>Availability</i>	Kemampuan sistem untuk memberikan pelayanan sesuai dengan standar yang diinginkan
<i>AIS</i>	Sinyal yang menggantikan sinyal diskret
<i>Attenuator</i>	Redaman
<i>BER (Bit Error rate)</i>	Perbandingan banyaknya <i>digit</i> yang salah pada sisi penerima dibandingkan jumlah <i>digit</i> yang diterima pada selang waktu tertentu.
<i>Bit rate</i>	Banyaknya <i>bit</i> tiap detik
<i>Diversity</i>	Pengoperasian secara simultan dua atau lebih sistem atau subsistem
<i>Eb/No (Energi bit/Noise)</i>	Perbandingan antara daya terima per bit dengan rapat daya <i>noise</i>
<i>Feeder</i>	Saluran
<i>Gain</i>	Penguatan atau tambahan daya
<i>Interface</i>	Antarmuka yang dapat menghubungkan suatu perangkat dengan perangkat yang lain
<i>Jitter</i>	Adalah perubahan sesaat yang tidak komulatif dari suatu <i>significant</i> instan sinyal digital terhadap posisi idealnya
<i>Jitter generation</i>	Nilai jitter yang dibangkitkan oleh peralatan yang di tes itu sendiri ketika sinyal yang tanpa jitter menjadi inputannya
<i>Jitter toleran</i>	Jitter yang masih ditoleransi oleh perangkat penerima agar tidak terjadi kesalahan
<i>Jitter transfer</i>	Jitter yang ditransmisikan ke output ketika gelombang sinus modulasi jitter dipakai untuk mengukur sinyal input perangkat yang di tes
<i>Line code</i>	Kode yang digunakan untuk pengiriman data di saluran transmisi
<i>Line of Sight</i>	Suatu keadaan dimana antena pengirim dan antena penerima berada pada satu garis lurus tanpa adanya

	penghalang pada lintasan pada batas-batas tertentu
<i>Link</i>	Lintasan antara terminal ke terminal lain
<i>Loss</i>	Berkurangnya daya yang dialami oleh sinyal ketika dipancarkan dari suatu tempat ke tempat lain.
<i>Microwave</i>	Gelombang radio dengan frekuensi antara 1 s/d 100 GHz
<i>RSL (Receive Signal Level)</i>	Besarnya daya yang diterima oleh penerima sebagai fungsi daya pancar, redaman saluran, rugi-rugi ruang bebas dan gain antena
<i>Space Diversity</i>	Sistem diversitas yang menggunakan dua atau lebih sistem antena yang dipasang secara vertikal atau horizontal
<i>Spurious Emission</i>	Sinyal-sinyal liar yang mengganggu sinyal informasi
<i>Ptx (Power Transmitter)</i>	Besarnya daya yang dihasilkan oleh suatu perangkat
<i>Sensitivitas</i>	Kemampuan perangkat untuk menerima sinyal pada level yang paling rendah
<i>Unavailability</i>	Kegagalan sistem terhadap waktu