

DAFTAR ISTILAH

<i>Amplitudo</i>	: Tinggi rendahnya suatu gelombang dari titik positif hingga titik negatif.
<i>Bandwidth</i>	: Rentang frekuensi yang dipakai untuk mentransmisikan sinyal.
<i>Channel</i>	: Tempat untuk mentransmisikan
Frekuensi	: Jumlah getaran gelombang yang terjadi dalam waktu satu detik.
GUI	: Sistem operasi computer yang menggunakan menu grafis.
Kosntelasi	: Kumpulan susunan suatu bit dalam satu simbol.
M-Ary	: Jumlah bit per simbol ($M = 2^n$).
Modulasi	: Penumpangan sinyal informasi kedalam sinyal pembawa.
<i>Multipath</i>	: Gangguan atau interferensi yang muncul ketika sinyal memiliki lebih dari satu jalur pada saat ditransmisikan.
<i>Noise</i>	: Gangguan pada sinyal saat melakukan proses trasmisi.
<i>Phase</i>	: Fasa suatu sinyal atau gelombang.
<i>Receiver</i>	: Sisi penerima pada saat melakukan proses trasmisi.
Simulasi	Metode dalam bentuk tiruan yang mirip dengan keadaan sesungguhnya.
Simulator	: Program yang berfungsi untuk mensimulasikan suatu alat.
<i>Syntax</i>	: Perintah untuk menjalankan program pada <i>software</i> .
<i>Transmitter</i>	: Sisi pengirim pada saat melakukan proses trasmisi.
Visualisasi	: Pengungkapan suatu gagasan dalam bentuk gambar.
<i>Multiplexing</i>	: Teknik menggabungkan beberapa sinyal untuk dikirimkan secara bersamaan pada suatu kanal transmisi.