

DAFTAR ISTILAH

<i>Continuous Content Streams</i>	:	IPTV didesain untuk mengirimkan program-program layanan siaran televisi secara kontinyu.
<i>Multiple Channels</i>	:	IPTV menyediakan kanal siaran televisi lebih dari satu siaran, jumlah kanal yang disediakan bergantung pada penyedia layanan.
<i>Uniform Content Format</i>	:	Uniform Content Format Kebanyakan sistem IPTV hanya menggunakan satu atau dua format video untuk mengirimkan konten siaran televisi ke konsumen.
<i>Private Delivery Network</i>	:	Layanan IPTV dikirimkan melalui infrastruktur, yang biasanya dimiliki oleh penyedia layanan.
<i>Accessible on Multiple Devices</i>	:	Untuk dapat menyaksikan atau menampilkan konten IPTV, konsumen tidak dibatasi hanya menggunakan perangkat televisi, tetapi dapat juga menggunakan perangkat lain.
<i>Content Source</i>	:	Semua jenis video yang digunakan sebagai bahan atau isi dari sebuah layanan IPTV. Sumber video dapat berupa siaran televisi, baik dari siaran televisi analog maupun digital.
<i>Service Provider</i>	:	Bagian arsitektur jaringan LTE yang memiliki fungsi sebagai pemancar dan penerima permintaan dari pengguna.
<i>IP Network</i>	:	Media yang digunakan untuk mengirimkan layanan IPTV ke user.
<i>User</i>	:	User adalah bagian yang mengakses layanan IPTV, untuk dapat menyaksikan atau menampilkan konten IPTV.
<i>Video on Demand</i>	:	Layanan seperti layaknya kita memutar media <i>player</i> seperti <i>vcd player</i> atau <i>dvd player</i> .
<i>Delay</i>	:	Waktu yang digunakan suatu paket bergerak dari

pengirim hingga ke penerima. Satuan yang dipakai adalah milidetik (ms).

Throughput : Kecepatan rata-rata data yang diterima oleh suatu node dalam selang waktu pengamatan tertentu.

Jitter : Variasi *Delay* yang terjadi karena ketidakstabilan kondisi jaringan sehingga waktu penerimaan paket di penerima berbeda-beda.

Packet Loss : Banyaknya paket yang terbuang pada saat proses pengiriman berlangsung dibandingkan dengan banyaknya paket yang sampai di tujuan.