

DAFTAR ISTILAH

<i>All- Ip Network</i>	:	merupakan kondisi jaringan dimana keseluruhan akses berbasis paket data/IP.
<i>Bandwith</i>	:	merupakan lebar pita frekuensi yang digunakan oleh sinyal dalam medium transmisi.
<i>Backhaul</i>	:	jaringan yang menjadi pondasi utama dalam melayani pelanggan
<i>Browsing</i>	:	menjelajah
<i>Capacity planning</i>	:	perencanaan jaringan dengan memperhatikan banyaknya jumlah pengguna.
<i>Carrier Aggregation</i>	:	penggabungan 2 <i>carrier</i> atau lebih untuk meningkatkan <i>bandwith</i> .
<i>Carrier</i>	:	sinyal pembawa informasi
<i>Category</i>	:	kategori
<i>Cell</i>	:	sel
<i>Control Plane</i>	:	jalur data yang digunakan perangkat dalam arsitektur LTE
<i>Data Rate</i>	:	laju data
<i>Downlink</i>	:	pengiriman data/akses dari <i>eNodeB</i> ke pengguna.
<i>Drive test</i>	:	proses pengukuran kualitas jaringan dengan bantuan <i>software</i> pendukung.
<i>Engineering Parameter</i>	:	data mengenai spesifikasi site di lapangan.
<i>Enhance</i>	:	meningkatkan

<i>EnodeB</i>	:	bagian arsitektur jaringan LTE yang memiliki fungsi sebagai pemancar dan penerima permintaan dari pengguna.
<i>Equipment</i>	:	perangkat
<i>Experience</i>	:	pengalaman
<i>Event</i>	:	acara
<i>Final</i>	:	akhir
<i>Handover</i>	:	perpindahan user dari satu sel ke sel yang lain tanpa mengalami pemutusan hubungan
<i>Initial</i>	:	awal
<i>Interface</i>	:	penghubung antar arsitektur teknologi seluler
<i>Initial drive test</i>	:	merupakan istilah untuk melakukan pengukuran kualitas jaringan sebelum proses optimasi jaringan dilakukan.
<i>LTE</i>	:	sebuah nama yang diberikan pada sebuah proyek dan Third Generation Partnership Project (3GPP) untuk memperbaiki standar mobile phone generasi ke-3 (3G) yaitu UMTS WCDMA.
<i>Market Share</i>	:	pangsa pasar
<i>MIMO</i>	:	merupakan antena multi input dan multi output.
<i>Operating Band</i>	:	pita operasi
<i>Peak Data Rate</i>	:	puncak laju data
<i>Physical Layer</i>	:	layer fisik
<i>Potential Market</i>	:	potensi pasar

<i>Release</i>	:	merupakan penamaan dokumen untuk suatu teknologi pada standarisasi 3GPP.
<i>RSRP</i>	:	merupakan besar daya yang diterima <i>user</i> .
<i>Single Frequency Network</i>	:	suatu jaringan yang memancarkan gelombang frekuensi yang sama
<i>Single Seat</i>	:	kursi tunggal
<i>SINR</i>	:	merupakan parameter yang mendeskripsikan kualitas jaringan pada LTE.
<i>Site existing</i>	:	merupakan <i>site</i> yang sudah diimplementasikan.
<i>Software</i>	:	perangkat lunak
<i>Throughput</i>	:	merupakan jumlah bit data yang diterima persatuan waktu.
<i>Uplink</i>	:	merupakan pengirim data/akses data dari pengguna ke <i>eNodeB</i> .
<i>User</i>	:	merupakan pengguna suatu layanan.
<i>User Connected</i>	:	tingkat keberhasilan jaringan dalam melayani user
<i>User Plane</i>	:	jalur data yang digunakan oleh pengguna
<i>Voice</i>	:	suara
<i>Video</i>	:	vidio
<i>Web</i>	:	laman situs