

DAFTAR ISTILAH

<i>Bad spot</i>	: merupakan titik-titik dengan performansi jaringan yang buruk.
<i>Bandwidth</i>	: merupakan lebar pita frekuensi yang digunakan oleh sinyal dalam medium transmisi.
<i>Cell</i>	: merupakan area cakupan dari suatu sektor pada <i>site</i> .
<i>Cell edge</i>	: merupakan bagian pinggiran dari suatu cakupan <i>cell</i> .
<i>Computation zone</i>	: merupakan zona yang membatasi suatu wilayah yang akan dihitung.
<i>Dense urban</i>	: merupakan kondisi wilayah dengan populasi padat dan banyak gedung bertingkat.
<i>Downlink</i>	: merupakan akses dari eNode B ke <i>user</i> .
<i>Drive test</i>	: merupakan proses pengukuran kualitas jaringan dengan bantuan <i>software</i> pendukung.
<i>eNode B</i>	: merupakan BTS pada jaringan LTE.
<i>Focus zone</i>	: merupakan zona yang menjadi fokus dalam proses pengerjaan suatu simulasi jaringan, biasanya lebih kecil ukurannya dari pada <i>computation zone</i> .
<i>Handover</i>	: merupakan perpindahan trafik dari suatu <i>cell</i> ke <i>cell</i> lainnya.
<i>ICIC</i>	: merupakan metode penggunaan <i>frequency reuse</i> .
<i>Interferensi</i>	: merupakan gangguan akibat dari frekuensi yang berdekatan.
<i>Macrocell</i>	: merupakan suatu sel dengan cakupan yang jauh.
<i>Microcell</i>	: merupakan suatu sel dengan cakupan yang relatif lebih dekat.
<i>MIMO</i>	: merupakan antena multi <i>input</i> dan multi <i>output</i> .
<i>PCI</i>	: merupakan identitas untuk tiap sektor.
<i>Resource block</i>	: merupakan <i>resource</i> pada LTE yang dialokasikan untuk tiap <i>user</i> .
<i>RSRP</i>	: merupakan besar daya yang diterima <i>user</i> .

- SINR* : merupakan parameter yang mendeskripsikan kualitas jaringan pada LTE.
- Site* : merupakan BTS, Node B, ataupun eNode B.
- Site existing* : merupakan site yang telah *on-air*.
- Speedtest* : merupakan pengukuran *peak throughput* dengan bantuan *software*.
- Throughput* : merupakan jumlah bit data yang diterima persatuan waktu.