

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi LTE.....	7
Tabel 2. 2 Standar RSRP	9
Tabel 2. 3 Standar SINR	10
Tabel 2. 4 Standar <i>Throughput</i>	10
Tabel 2. 5 Parameter Kualitas LTE di ACP.....	12
Tabel 2. 6 Keterangan Persamaan.....	16
Tabel 2. 7 Keterangan Persamaan.....	13
Tabel 2. 8 MAPL <i>Uplink</i> 1800 MHz	14
Tabel 2. 9 MAPL <i>Downlink</i> 1800 MHz.....	14
Tabel 3. 1 Spesifikasi Persamaan.....	24
Tabel 3. 2 Hasil Perhitungan <i>Coverage Planning</i> sisi <i>Downlink</i>	24
Tabel 3. 3 Hasil Perhitungan <i>Coverage Planning</i> sisi <i>Uplink</i>	25
Tabel 3. 4 Letak <i>Existing Site</i>	30
Tabel 3. 5 Keadaan <i>Existing Trasmmitter</i>	31
Tabel 4. 1 Permasalahan dan Solusi Optimasi dari Operator	59
Tabel 4. 2 Perbandingan Hasil Simulasi RSRP	67
Tabel 4. 3 Perbandingan Hasil Simulasi SINR.....	68
Tabel 4. 4 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Downlink</i>	68
Tabel 4. 5 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Uplink</i>	68
Tabel 4. 6 Perbandingan Hasil Simulasi RSRP	69
Tabel 4. 7 Perbandingan Hasil Simulasi SINR.....	70
Tabel 4. 8 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Downlink</i>	70
Tabel 4. 9 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Uplink</i>	71
Tabel 4. 10 Perbandingan Hasil Simulasi RSRP	72
Tabel 4. 11 Perbandingan Hasil Simulasi SINR.....	72
Tabel 4. 12 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Downlink</i>	73
Tabel 4. 13 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Uplink</i>	73