

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	4
Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terkait	5
Tabel 2.8 Parameter RSRP	14
Tabel 2.8.1 Parameter SIR	14
Tabel 2.9 Parameter <i>Throughput</i>	15
Tabel 4.1 Model Layanan <i>Traffic Indoor Downlink</i>	24
Tabel 4.1.2 Parameter Trafik Model	27
Tabel 4.1.3 <i>Peak to Average Environment</i>	27
Tabel 4.1.4 <i>Single User Throughput</i>	28
Tabel 4.1.5 <i>Average SIR 2300 MHz Distribution</i>	30
Tabel 4.1.6 <i>Total Site Calculation</i>	31
Tabel 4.2 Tabel <i>Obstacle</i> Lantai 1 dan <i>Total Loss</i>	31
Tabel 4.2.1 Tabel <i>Obstacle</i> Lantai 2 dan <i>Total Loss</i>	32
Tabel 4.2.2 Tabel <i>Obstacle</i> Lantai 3 dan <i>Total Loss</i>	33
Tabel 4.2.3 Jumlah <i>Small Cells</i> Tiap Lantai	35
Tabel 4.3 Perhitungan MAPL dari arah <i>Downlink</i>	36
Tabel 4.4 Estimasi Jumlah Sel <i>Coverage Planning</i>	37
Tabel 4.5 Hasil Simulasi RSRP dan SIR Skenario 1	37
Tabel 4.7 Hasil Simulasi RSRP dan SIR Skenario 2	47
Tabel 4.8 Persentase KPI RSRP Skenario 1.....	57
Tabel 4.8.1 Persentase KPI <i>SIR</i> Skenario 1.....	57
Tabel 4.8.2 Persentase KPI RSRP Skenario 2.....	58
Tabel 4.8.3 Persentase KPI <i>SIR</i> Skenario 2.....	58