

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori parameter SS-RSRP dalam satuan dBm.	21
Tabel 2.2 Kategori parameter SS-SINR dalam satuan dB.	22
Tabel 2.3 Kategori parameter SS-SINR dalam satuan dB.	22
Tabel 3.1 Spesifikasi parameter downlink untuk perhitungan link budget.	28
Tabel 3.2 Spesifikasi parameter uplink untuk perhitungan link budget.	28
Tabel 3.3 Daftar parameter pada skenario perancangan model propagasi UMa.	29
Tabel 3.4 Hasil perhitungan parameter $d3D$ dan $d2D$ untuk model propagasi UMa.	29
Tabel 3.5 Hasil perhitungan estimasi jumlah site	29
Tabel 3.6 Proyeksi pengguna teknologi 5G di Kota Tangerang Selatan.	30
Tabel 3.7 Proyeksi kebutuhan traffic PT. XL di Kota Tangerang Selatan.	31
Tabel 3.8 Proyeksi data rate downlink.	31
Tabel 3.9 Proyeksi data rate uplink.	32
Tabel 3.10 Estimasi jumlah <i>site</i> untuk beberapa parameter yang digunakan.	33
Tabel 3.11 kapasitas user per site.	34
Tabel 4.1 Distribusi kategori parameter SS-RSRP.	60
Tabel 4.2 Perbandingan hasil simulasi parameter SS-RSRP.	60
Tabel 4.3 Distribusi kategori parameter SS-SINR.	62
Tabel 4.4 Perbandingan hasil simulasi parameter SS-SINR.	62
Tabel 4.5 Distribusi kategori parameter SS-SINR.	63
Tabel 4.6 Perbandingan hasil simulasi parameter data rate.	63
Tabel 4.7 Perbandingan hasil simulasi parameter connected users.	65