

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Parameter Model <i>Erceg</i> .....	II – 6
Tabel 2.2	Contoh Perhitungan <i>Link Budget</i> .....	II – 7
Tabel 2.3	Tabel Nilai K.....	II – 8
Tabel 4.1	Perhitungan <i>Link Budget</i> .....	IV – 5
Tabel 4.2	Contoh Perhitungan Radius Dengan <i>Maximum Pathloss</i> Pada Kondisi <i>Uplink</i> .....	IV – 6
Tabel 4.3	Contoh Perhitungan Radius Dengan <i>Maximum Pathloss</i> Pada Kondisi <i>Downlink</i> .....	IV – 6
Tabel 4.4	Tabel Perhitungan Akumulasi <i>Traffic Packet</i> Pada <i>base station TelkomFlexi</i> .....	IV – 7
Tabel 4.5	Spesifikasi Proses.....	IV – 10
Tabel 5.1	Urutan <i>Traffic Packet Density</i> Pada <i>Base Station TelkomFlexi</i> .....	V – 1
Tabel 5.2	Klasifikasi Tipe <i>Erceg Base Station</i> Berdasarkan Kecamatan.....	V – 4
Tabel 5.3	Nama <i>Base Station</i> Perancangan Berdasarkan Trafik.....	V – 15
Tabel 5.4	Nama <i>Base Station</i> Perancangan Berdasarkan Wilayah Bandung.....	V – 15