

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Data statistik jumlah penduduk dan penetrasi.....	13
Tabel 2. 2 Service Model	14
Tabel 2. 3 Peak to Average in Environment	15
Tabel 2. 4 Traffic model untuk Various Environment	15
Tabel 2. 5 Parameter <i>link budget</i> LTE	17
Tabel 3. 1 Sebaran penduduk per Kecamatan Kota Jakarta Pusat	22
Tabel 3. 2 Throughput per Layanan	24
Tabel 3. 3 Total single user throughput.....	25
Tabel 3. 4 Network Throughput.....	26
Tabel 3. 5 Total site calculation	27
Tabel 4. 1 Hasil parameter perancangan jaringan LTE di Jakarta Pusat.....	35
Tabel 4. 2 Kebutuhan antena RTN 310 per hop nya	41
Tabel 4. 3 Kebutuhan antena RTN 310 per hop nya	44
Tabel 4. 4 Kebutuhan antena RTN 310 per hop nya	47
Tabel 4. 5 Hasil Simulasi Skenario topologi backhaul Jaringan LTE di Jakarta pusat	48