

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 SPESIFIKASI <i>LONG TERM EVOLUTION</i> REL 8	6
TABEL 2.2 TIPE DINDING PADA MULTI-WALL MODEL [6]	15
TABEL 2.3 SERVICE AND TRAFFIC MODEL PARAMETER [7]	17
TABEL 2.4 NILAI UMUM UNTUK PEAK TO AVERAGE RATIO	18
TABEL 2.5 AVERAGE SINR 1800 MHZ DISTRIBUTION	19
TABEL 2.6 ALOKASI PCI	23
TABEL 3.1 SPESIFIKASI GEDUNG FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM	27
TABEL 3.2 SPESIFIKASI PERENCANAAN JARINGAN LTE <i>INDOOR</i> DI GEDUNG FIT UNIVERSITAS TELKOM ...	29
TABEL 3.3 JUMLAH USER TIAP LANTAI	29
TABEL 3.4 UPLINK LINK BUDGET LTE	32
TABEL 3.5 DOWNLINK LINK BUDGET LTE	33
TABEL 3.6 ESTIMASI JUMLAH FAP DI SETIAP LANTAI	37
TABEL 3.7 SINGLE USER THROUGHPUT	39
TABEL 3.8 TOTAL NETWORK THROUGHPUT	39
TABEL 3.9 SINGLE SITE THROUGHPUT	40
TABEL 3.10 JUMLAH FAP	40
TABEL 4.1 FINAL NUMBER OF FAP	41
TABEL 4.2 HASIL SIMULASI BY RSL & SIR ACUAN KPI OPERATOR	49