

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jenis-jenis <i>Video Streaming</i>	5
Tabel 2.2	Jenis CODEC.....	7
Tabel 2.3	Spesifikasi Teknis LTE.....	12
Tabel 4.1	Spesifikasi CODEC	44
Tabel 4.2	Parameter <i>Link Budget</i> LTE	45
Tabel 4.3	Hasil analisis paket data dan <i>bandwidth</i> aplikasi <i>video streaming</i> dengan bit rate CODEC video yang berubah-ubah	47
Tabel 4.4	Hasil analisis paket data dan <i>bandwidth</i> aplikasi <i>video streaming</i> dengan bit rate CODEC audio yang berubah-ubah.....	47
Tabel 4.5	Hasil Analisis <i>Delay</i> Proses pada Jaringan LTE yang menggunakan IPv6.....	57
Tabel 4.6	Hasil Analisis <i>Delay</i> Transmisi pada Jaringan LTE dengan Perubahan <i>Bit Rate</i> Video	60
Tabel 4.7	Hasil Analisis <i>Delay</i> Propagasi pada Jaringan LTE terhadap <i>Bit Rate</i> Video.....	62
Tabel 4.8	Hasil Analisis <i>Delay</i> Antrian pada PDN-GW dengan Perubahan Faktor Utilisasi.....	63
Tabel 4.9	Hasil Analisis <i>Delay</i> Antrian pada S-GW dengan Perubahan Faktor Utilisasi	64
Tabel 4.10	Hasil Analisis <i>Delay</i> Antrian pada eNodeB dengan Perubahan Faktor Utilisasi.....	65
Tabel 4.11	Hasil Analisis <i>Delay</i> Antrian pada Jaringan LTE dengan Perubahan Faktor Utilisasi.....	66
Tabel 4.12	Hasil Analisis <i>Delay End to End</i> Aplikasi <i>Video Streaming</i> pada Jaringan LTE yang menggunakan IPv6 dengan bit rate CODEC video yang berubah-ubah.....	67
Tabel 4.13	Hasil Analisis Probabilitas <i>Packet Loss</i> Aplikasi <i>Video Streaming</i> pada Jaringan LTE yang Menggunakan IPv6 dengan bit rate CODEC video yang berubah-ubah	71
Tabel 4.14	Analisis <i>Throughput</i> Aplikasi <i>Video Streaming</i> pada Jaringan LTE yang Menggunakan IPv6 dengan bit rate CODEC Video yang berubah-ubah	74