

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Spesifikasi <i>Audio</i> dan <i>Video Codec</i>	6
Tabel 2.2	Standar-standar IEEE 802.16.....	13
Tabel 2.3	Standar WiMAX 802.16d dan 802.16e	14
Tabel 2.4	Karakteristik Dasar Standar WiMAX	15
Tabel 2.5	Pengelompokan <i>Delay</i> Berdasarkan ITU-T G.114	20
Tabel 2.6	Standar <i>Packet Loss</i> ITU-T G.1010	28
Tabel 4.1	Kegunaan Perangkat Keras	45
Tabel 4.2	Spesifikasi <i>PC Server</i>	45
Tabel 4.3	Spesifikasi <i>Switch</i>	46
Tabel 4.4	Spesifikasi Kabel UTP	46
Tabel 4.5	Spesifikasi <i>Base Station (BS)</i> RedMAX	47
Tabel 4.6	Spesifikasi <i>Subscriber Station (SS)</i> RedMAX	48
Tabel 4.7	Hasil Pengamatan <i>Delay</i> pada Resolusi HDTV	58
Tabel 4.8	Hasil Pengamatan <i>Delay</i> pada Resolusi <i>Full</i> HDTV	59
Tabel 4.9	Hasil Pengamatan <i>Packet Loss</i> pada Resolusi HDTV	60
Tabel 4.10	Hasil Pengamatan <i>Packet Loss</i> pada Resolusi <i>Full</i> HDTV.	61
Tabel 4.11	Hasil Pengamatan <i>Throughput</i> pada Resolusi HDTV	62
Tabel 4.12	Hasil Pengamatan <i>Throughput</i> pada Resolusi <i>Full</i> HDTV.	62
Tabel 4.13	<i>Payload</i> IPTV	65
Tabel 4.14	<i>Delay</i> Proses.....	69
Tabel 4.15	<i>Delay</i> Transmisi	70
Tabel 4.16	Hasil Perhitungan Variasi <i>Delay</i> Antrian Resolusi HDTV.....	71
Tabel 4.17	Hasil Perhitungan Variasi <i>Delay</i> Antrian Resolusi <i>Full</i> HDTV	71
Tabel 4.18	Hasil Perhitungan <i>Delay</i> Resolusi HDTV.....	72
Tabel 4.19	Hasil Perhitungan <i>Delay End to End</i>	72
Tabel 4.20	<i>Packet Loss</i> IPTV	73
Tabel 4.21	Perhitungan <i>Throughput</i>	74
Tabel 4.22	Hasil Nilai <i>Delay</i> Resolusi HDTV.....	74

Tabel 4.23	Nilai <i>Delay</i> Resolusi <i>Full</i> HDTV.....	75
Tabel 4.24	Hasil Nilai <i>Packet loss</i>	76
Tabel 4.25	Hasil Pengamatan <i>Packet loss</i>	76
Tabel 4.26	Hasil Nilai <i>Throughput</i>	77
Tabel 4.27	Hasil Pengamatan <i>Throughput</i>	78

