

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Topologi <i>Bus</i>	6
Gambar 2.2	Topologi <i>Star</i>	7
Gambar 2.3	Topologi <i>Ring</i>	8
Gambar 2.4	Topologi <i>Tree</i>	8
Gambar 2.5	Model Hubungan <i>Peer to Peer</i>	9
Gambar 2.6	Model Hubungan <i>Client Server</i>	10
Gambar 2.7	Struktur SNMP	12
Gambar 3.1	Alur Pembuatan Monitoring Trafik Jaringan	16
Gambar 3.2	Topologi Jaringan Kampus IT Telkom Bandung	17
Gambar 3.3	Diagram Kerja <i>Server VPN</i>	18
Gambar 3.4	<i>Flowchart</i> Sistem Monitoring Trafik Jaringan	19
Gambar 4.1	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Tahunan	22
Gambar 4.2	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Bulan Juni 2012	23
Gambar 4.3	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> pada Minggu Keempat	25
Gambar 4.4	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> pada tanggal 28 Juni 2012	26
Gambar 4.5	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Detail Jam Tersibuk	27
Gambar 4.6	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Tahunan	28
Gambar 4.7	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Bulan Mei 2013	30
Gambar 4.8	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> pada Minggu Pertama	31
Gambar 4.9	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> pada tanggal 2 Mei 2013	32
Gambar 4.10	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Detail Jam Tersibuk	33
Gambar 4.11	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Tahunan	34
Gambar 4.12	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Bulan Oktober 2012	36
Gambar 4.13	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> pada Minggu Pertama	37
Gambar 4.14	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> pada tanggal 3 Oktober 2012	38
Gambar 4.15	Grafik Penggunaan <i>Bandwidth</i> Jam tersibuk	39