

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Model TCP/IP	14
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian	21
Gambar 3.2 Topologi Jaringan	23
Gambar 3.3 Flowchart pengerjaan	26
Gambar 3.4 Topologi Kantor pusat	27
Gambar 3.5 Konfigurasi <i>OSPF</i>	29
Gambar 3.6 Topologi Kantor Cabang A	30
Gambar 3.7 Konfigurasi <i>RIP</i>	31
Gambar 3.8 Topologi kantor cabang B	30
Gambar 3.9 Menu <i>create IPsec tunnels</i>	32
Gambar 3.10 <i>Authetication IPsec VPN</i>	33
Gambar 3.11 <i>Policy dan Routing IPsec VPN</i>	34
Gambar 3.12 <i>Input untuk pengujian</i>	35
Gambar 4.1 Pengujian <i>OSPF</i>	37
Gambar 4.2 Pengujian koneksi Kantor pusat	38
Gambar 4.3 hasil pengujian <i>RIPv2</i>	38
Gambar 4.4 Pengujian koneksi kantor cabang A	39
Gambar 4.5 Pengujian <i>EIGRP</i>	40
Gambar 4.6 Pengujian kantor cabang B	40
Gambar 4.7 Pengujian VPN <i>IPsec Tunnels</i>	41
Gambar 4.8 Grafik <i>Througput 64Kbps</i>	42
Gambar 4.9 Grafik <i>Througput 128Kbps</i>	43
Gambar 4.10 Grafik <i>Througput 256Kbps</i>	44
Gambar 4.11 Grafik <i>Troughput 64Kbps</i>	45
Gambar 4.12 Grafik Delay 128Kbps	46
Gambar 4.13 Grafik Delay 256 Kbps	48
Gambar 4.14 Grafik Packet Loss	49