

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-------------|---|----|
| Gambar 2.1 | Skema Topologi <i>Bus</i> (1)..... | 10 |
| Gambar 2.2 | Skema Topologi <i>Bus</i> (2)..... | 10 |
| Gambar 2.3 | Skema Topologi <i>Mesh</i> | 12 |
| Gambar 2.4 | Skema Topologi Pohon (<i>tree</i>)..... | 14 |
| Gambar 2.5 | Skema Topologi <i>Ring</i> | 15 |
| Gambar 2.6 | Skema Topologi <i>Star</i> | 17 |
| Gambar 2.7 | <i>Router</i> | 25 |
| Gambar 2.8 | <i>Switch</i> | 26 |
| Gambar 2.9 | <i>Packet Filtering Router</i> | 30 |
| Gambar 2.10 | <i>Application-Level Gateway</i> | 31 |
| Gambar 2.11 | <i>Circuit-Level Gateway</i> | 32 |
| Gambar 2.12 | Proxy pada Sebuah <i>Bastion Host</i> | 33 |
| Gambar 2.13 | <i>Screened Host Firewall System (Single)</i> | 34 |
| Gambar 2.14 | <i>Screened Host Firewall System (Dual)</i> | 34 |
| Gambar 2.15 | <i>Screened Subnet Firewall</i> | 35 |
| Gambar 2.16 | OSI Layer | 38 |
| Gambar 2.17 | <i>Mercury Appliance</i> | 47 |
| Gambar 2.18 | <i>Mini Appliance</i> | 47 |
| Gambar 3.1 | ACL..... | 48 |
| Gambar 3.2 | Cisco ACL Memeriksa Paket pada <i>Header Upper-Layer</i> | 49 |
| Gambar 3.3 | Grup Access List Dalam <i>Router</i> | 50 |
| Gambar 3.4 | Cara Kerja ACL..... | 51 |
| Gambar 3.5 | Protokol Dengan ACL Berdasar Nomor..... | 53 |
| Gambar 3.6 | Perintah Access-Group..... | 54 |
| Gambar 3.7 | Any dan Host Option | 55 |
| Gambar 3.8 | Pernyataan Standar ACL..... | 56 |
| Gambar 3.9 | Standar ACL..... | 56 |
| Gambar 3.10 | Tampilan <i>Network Configuration</i> Untuk <i>RED Interface</i> pada <i>Endian Firewall</i> | 58 |
| Gambar 3.11 | Tampilan <i>Network Configuration</i> Untuk GREEN Interface pada <i>Endian Firewall</i> | 59 |
| Gambar 3.12 | Tampilan Port LAN untuk RED Interface pada Endian Firewall | 59 |
| Gambar 3.13 | Tampilan DNS Setting pada <i>Endian Firewall</i> | 60 |
| Gambar 3.14 | Tampilan Apply untuk Konfigurasi Modem / Router ADSL pada Endian Firewall | 60 |
| Gambar 3.15 | <i>Cisco PIX Security Appliance Portfolio</i> | 62 |
| Gambar 3.16 | Performa <i>Firewall</i> dari jenis-jenis Cisco PIX | 64 |
| Gambar 3.17 | Struktur Organisasi PT Suryatama Sejati | 70 |
| Gambar 4.1 | Penerapan <i>Endian Firewall</i> pada Sistem Jaringan | 70 |
| Gambar 4.2 | Proses <i>Booting</i> Saat Instalasi <i>Endian Firewall</i> | 72 |

| | | |
|------------|---|----|
| Gambar 4.3 | Memilih Bahasa pada saat Instalasi <i>Endian Firewall</i> | 74 |
| Gambar 4.4 | Proses <i>aggreement</i> pada saat Instalasi <i>EndianFfirewall</i> | 74 |
| Gambar 4.5 | Proses <i>copying file</i> pada saat Instalasi <i>Endian Firewall</i> | 75 |
| Gambar 4.6 | Tampilan <i>shell</i> pada <i>Endian firewall</i> | 75 |
| Gambar 4.7 | Cisco PIX 506E | 85 |
| Gambar 4.8 | Cisco PIX 515E | 86 |