LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

| Gambar 2.1 | Access Point (AP) yang di akses pada sebuah area hotspot | 10 |
|-------------|--|-----|
| Gambar 2.2 | Skema Tunneling & Encapsulation VPN | 11 |
| Gambar 2.3 | Firewall mencegah PC untuk mengakses Internet | 14 |
| Gambar 3.1 | Diagram alir Proses Koneksi VPN | 20 |
| Gambar 3.2 | Skema jaringan Proxy | 20 |
| Gambar 3.3 | Pemodelan Impelementasi Jaringan Gedung Menyeluruh | 22 |
| Gambar 3.4 | Pemodelan Impelementasi Jaringan Gedung Lantai Dasar | 22 |
| Gambar 3.5 | Pemodelan Impelementasi Jaringan Gedung Lantai Satu | 23 |
| Gambar 3.6 | Pemodelan Impelementasi Jaringan Gedung Lantai Dua | 24 |
| Gambar 3.7 | Topologi Sistem Jaringan Gedung Modem 3Mbps | 26 |
| Gambar 3.8 | Topologi Sistem Jaringan Gedung Modem 2Mbps | 27 |
| Gambar 3.9 | Fitur Mikrotik Yang Akan Diinstal | 28 |
| Gambar 3.10 | Mikrotik Meminta Configuration | 28 |
| Gambar 3.11 | Mikrotik Meminta Login | 29 |
| Gambar 3.12 | Halaman Awal Mikrotik | 29 |
| Gambar 3.13 | Setting IP Setup default 198.168.1.1/24 | 30 |
| Gambar 3.14 | Setting IP Gateway 192.168.10.1 | 30 |
| Gambar 3.15 | Akses Mikrotik dengan mozilla | 31 |
| Gambar 3.16 | Tampilan Winbox Untuk Meremote Mikrotik | 31 |
| Gambar 3.17 | Tampilan Winbox yang telah bisa meremote Mikrotik | 32 |
| Gambar 3.18 | Seting IP Lokal Hotspot | 34 |
| Gambar 3.19 | Seting DNS Hotspot | 34 |
| Gambar 3.20 | Seting lokal hotspot user dan password | 34 |
| Gambar 3.21 | Seting Autentikasi Hotspot pada User | ,35 |
| Gambar 3.22 | Setting Metode Autentikasi pada User | 36 |
| Gambar 3.23 | Daftar User yang Terdaftar | 37 |
| Gambar 3.24 | Tampilan Seting dalam admin | 37 |
| Gambar 3.25 | Seting IP Bindings pada IP 192.168.10.5-192.168.10.10 | 38 |