

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Model OSI dan TCP/IP.....	8
Gambar 2.2	VPN <i>Tunneling</i> .....	10
Gambar 2.3	Format paket ketika melewati <i>tunnel</i> .....	11
Gambar 2.4	skema GRE <i>tunneling</i> .....	12
Gambar 2.5	Mekanisme otentikasi RADIUS server dan NAS .....	13
Gambar 2.6	Alamat IP DHCP server .....	16
Gambar 2.7	<i>Topologi</i> Jaringan .....	18
Gambar 3.1	Tampilan <i>Windows Server 2008</i> .....	19
Gambar 3.2	<i>Interface</i> kartu jaringan .....	20
Gambar 3.3	Tampilan <i>Server Manager</i> .....	21
Gambar 3.4	<i>Server Roles Windows</i> .....	21
Gambar 3.5	<i>Introduction to Network Policy and Access Service</i> .....	22
Gambar 3.6	Memilih <i>role service RRAS</i> .....	22
Gambar 3.7	Proses instalasi <i>role service</i> .....	23
Gambar 3.8	<i>Role service</i> sukses diinstal .....	23
Gambar 3.9	<i>Welcome to RRAS setup wizard</i> .....	24
Gambar 3.10	Tipe konfigurasi <i>RRAS</i> .....	25
Gambar 3.11	Tipe <i>remote access</i> .....	25
Gambar 3.12	Memilih kartu jaringan server .....	26
Gambar 3.13	Pemberian <i>IP Address</i> .....	27
Gambar 3.14	<i>Setup RADIUS server</i> .....	27

Gambar 3.15	Konfigurasi alamat <i>IP RADIUS dan shared secret</i> .....	28
Gambar 3.16	<i>Completing setup</i> .....	28
Gambar 3.17	Konfigurasi <i>DHCP relay agent</i> .....	29
Gambar 3.18	Konfigurasi properti <i>VPN server</i> .....	30
Gambar 3.19	Konfigurasi properti <i>tab general</i> .....	30
Gambar 3.20	Konfigurasi properti pada <i>tab security</i> .....	31
Gambar 3.21	Konfigurasi properti pada <i>tab IPv4</i> .....	31
Gambar 3.22	Mengatur jumlah port .....	32
Gambar 3.23	<i>Remote Access Clients</i> .....	33
Gambar 3.24	<i>User Status</i> .....	33
Gambar 3.25	Metode otentikasi .....	34
Gambar 3.26	<i>Port PPTP</i> .....	34
Gambar 3.27	IP publik status.....	35
Gambar 3.28	Profil koneksi VPN .....	36
Gambar 3.29	Tampilan <i>connect</i> VPN .....	37
Gambar 3.30	IP <i>address</i> lokal <i>VPN client</i> .....	37
Gambar 3.31	<i>VPN client status details</i> .....	38
Gambar 3.32	Pengujian pada alamat <i>server streaming</i> .....	39

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Skema kelas IP .....	5
Tabel 2.2	Alamat privat .....	6