

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3-1 Infrastruktur Pusat Data	11
Gambar 4-1 Mengaktifkan paket <i>EPEL</i>	14
Gambar 4-2 Penambahan <i>Repository OpenNebula</i>	14
Gambar 4-3 Instalasi <i>OpenNebula Server</i> dan <i>Sunstone</i>	15
Gambar 4-4 Proses Instalasi <i>OpenNebula Server</i> dan <i>Sunstone</i>	15
Gambar 4-5 Instalasi <i>Depedensi gem</i>	16
Gambar 4-6 Konfigurasi <i>sunstone.conf</i>	16
Gambar 4-7 <i>Restart OpenNebula</i> dan <i>Sunstone Server</i>	17
Gambar 4-8 Konfigurasi <i>SSH Public Key</i>	17
Gambar 4-9 Penambahan <i>Repository OpenNebula Nodes</i>	18
Gambar 4-10 Instalasi <i>KVM</i>	18
Gambar 4-11 <i>Restart service KVM</i>	18
Gambar 4-12 Lokasi <i>file ifcfg-eth0</i>	19
Gambar 4-13 Isi Konfigurasi <i>file ifcfg-eth0</i>	19
Gambar 4-14 Lokasi <i>file ifcfg-br0</i>	20
Gambar 4-15 isi Konfigurasi <i>file ifcfg-br0</i>	20
Gambar 4-16 <i>Restart service network</i>	20
Gambar 4-17 <i>Username</i> dan <i>password</i>	21
Gambar 4-18 Halaman <i>login OpenNebula</i>	21
Gambar 4-19 Halaman <i>Create User</i>	24
Gambar 4-20 Daftar <i>User OpenNebula</i>	25
Gambar 4-21 Pembuatan <i>Image</i>	25
Gambar 4-22 Daftar <i>Image</i>	26
Gambar 4-23 Pembuatan <i>Template</i> tahap satu	26
Gambar 4-24 Pembuatan <i>Template</i> tahap dua	27
Gambar 4-25 Pembuatan <i>Template</i> tahap tiga	27
Gambar 4-26 Pembuatan <i>Template</i> tahap empat	28
Gambar 4-27 Pembuatan <i>Template</i> tahap lima	28
Gambar 4-28 Daftar <i>Template</i>	28

Gambar 4-29 Pembuatan <i>Virtual Machine</i>	29
Gambar 4-30 Daftar <i>Virtual Machine</i>	29
Gambar 4-31 Tampilan <i>Virtual Machine</i>	30
Gambar 4-32 Tes Koneksi ke <i>Server OpenNebula</i>	30
Gambar 4-33 Tes Koneksi ke <i>Client</i>	31
Gambar 4-34 Tes Koneksi ke sesama <i>Virtual Machine</i>	31
Gambar 4-35 Remote <i>Virtual Machine</i> dengan <i>putty</i>	32
Gambar 4-36 Hasil <i>remote virtual machine</i> dengan <i>putty</i>	32
Gambar 4-37 <i>Remote virtual machine</i> dengan <i>winscp</i>	33
Gambar 4-38 Akses serentak <i>VM</i> dengan beda <i>laptop</i>	34