DAFTAR GAMBAR

Gambar 3-1 Infrastruktur Pusat Data	11
Gambar 4-1 Mengaktifkan paket EPEL	14
Gambar 4-2 Penambahan Reposistory OpenNebula	14
Gambar 4-3 Installasi OpenNebula Server dan Sunstone	15
Gambar 4-4 Proses Installasi OpenNebula Server dan Sunstone	15
Gambar 4-5 Installasi <i>Depedensi</i> gem	16
Gambar 4-6 Konfigurasi <i>sunstone</i> .conf	16
Gambar 4-7 Restart OpenNebula dan Sunstone Server	17
Gambar 4-8 Konfigurasi SSH Public Key	17
Gambar 4-9 Penambahan Repository OpenNebula Nodes	
Gambar 4-10 Installasi <i>KVM</i>	
Gambar 4-11 Restart service KVM	
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 Restart service network	20
Gambar 4-17 Username dan password	21
Gambar 4-18 Halaman <i>login OpenNebula</i>	21
Gambar 4-19 Halaman Create User	24
Gambar 4-20 Daftar User OpenNebula	25
Gambar 4-21 Pembuatan <i>Image</i>	25
Gambar 4-22 Daftar Image	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 Virtual Machine	.29
Gambar 4-30 Daftar Virtual Machine	.29
Gambar 4-31 Tampilan Virtual Machine	.30
Gambar 4-32 Tes Koneksi ke Server OpenNebula	.30
Gambar 4-33 Tes Koneksi ke <i>Client</i>	.31
Gambar 4-34 Tes Koneksi ke sesama Virtual Machine	.31
Gambar 4-35 Remote Virtual Machine dengan putty	.32
Gambar 4-36 Hasil remote virtual machine dengan putty	.32
Gambar 4-37 Remote virtual machine dengan winscp	.33
Gambar 4-38 Akses serentak VM dengan beda laptop	.34