

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2.1.</i> Model umum <i>Cloud Computing</i>	7
<i>Gambar 2.2.</i> Tingkatan layanan <i>private cloud</i> pada <i>cloud computing</i>	8
<i>Gambar 2.3.</i> Gambaran <i>High Availability</i>	11
<i>Gambar 2.4.</i> Skema penggunaan <i>vMotion</i>	15
<i>Gambar 2.5.</i> Logo <i>OpenStack</i>	16
<i>Gambar 2.6.</i> Logo <i>VOVA (Vmware OpenStack Virtual Appliance)</i>	17
<i>Gambar 3.1.</i> Perpindahan <i>Virtual Machine</i> pada <i>host server</i> gagal.....	22
<i>Gambar 3.2.</i> Diagram Alur <i>failover</i> pada <i>VMWare vSpehere ESXi</i>	23
<i>Gambar 3.3.</i> Desain Sistem Redundansi	23
<i>Gambar 3.4.</i> Diagram alur proses redundansi pada infrastruktur.....	25
<i>Gambar 3.5.</i> Proses <i>restart virtual machine</i> saat proses redundansi.....	26
<i>Gambar 3.6.</i> Desain perancangan Infrastruktur	27
<i>Gambar 3.7.</i> Diagram Alur Perancangan Infrastruktur	29
<i>Gambar 4.1.</i> Chart Rata-Rata <i>Availability</i> skenario 1	36
<i>Gambar 4.2.</i> Chart Rata-Rata <i>Availability</i> skenario 2	39
<i>Gambar 4.3.</i> Rata-rata <i>CPU Usage</i> tiap <i>host server</i> skenario 3	42