

DAFTAR GAMBAR

Gambar III-1 Model Konseptual Penelitian	15
Gambar III-2 Sistematika Penelitian	17
Gambar IV-1 Rancangan Desain	26
Gambar IV-2 Topologi Fisik.....	28
Gambar IV-3 Arsitektur Sistem Pada <i>Cluster</i>	30
Gambar IV-4 Arsitektur Sistem Pada <i>Volume</i>	31
Gambar IV-5 Arsitektur Sistem Pada Proses <i>Backup</i>	32
Gambar IV-6 Arsitektur Sistem Pada Proses <i>Restore</i>	33
Gambar IV-7 Pengujian <i>Backup</i> dari <i>Cluster GCP</i> ke <i>Bucket</i>	35
Gambar IV-8 Pengujian <i>Backup</i> dari <i>Cluster Local</i> ke <i>Bucket</i>	37
Gambar IV-9 Pengujian <i>Restore</i> dari <i>Bucket</i> ke <i>Cluster GCP</i>	38
Gambar IV-10 Pengujian <i>Restore</i> dari <i>Bucket</i> ke <i>Cluster Local</i>	40
Gambar V-1 Memori yang Terpakai pada Skenario 1	42
Gambar V-2 Memori yang Terpakai pada Skenario 2	43
Gambar V-3 Memori yang Terpakai pada Skenario 3	44
Gambar V-4 Memori yang Terpakai pada Skenario 4	45
Gambar V-5 Waktu Proses <i>Backup</i> Pada <i>Cluster GCP</i> dan <i>Cluster Local</i>	49
Gambar V-6 Waktu Proses <i>Restore</i> Pada <i>Cluster GCP</i> dan <i>Cluster Local</i>	50