

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PEGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	16
1.1 Latar Belakang Masalah.....	16
1.2 Rumusan Masalah	18
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	18
1.4 Batasan Masalah.....	18
1.5 Metode Penelitian.....	19
BAB II KONSEP DASAR	20
2.1 <i>Cloud Computing</i>	20
2.1.1 Karakteristik <i>Cloud Computing</i>	20
2.1.2 Model Layanan <i>Cloud Computing</i>	21
2.1.3 Model Penerapan Cloud Computing.....	21
2.2 Moodle.....	22
2.3 Google Cloud Platform (GCP)	22
2.4 Microsoft Azure	22
2.5 <i>Container</i>	23
2.6 Kubernetes.....	23

2.6.1	Arsitektur Kubernetes	24
2.7	Velero-restic	24
2.8	<i>Shared Access Signature (SAS)</i>	25
2.9	Google Cloud Storage Bucket	25
2.10	Azure Blob Storage	25
2.11	Apache Jmeter	25
BAB III PERANCANGAN SISTEM DAN SIMULASI.....		26
3.1	<i>Flowchart</i> Pengeraan Sistem dan Simulasi.....	26
3.1.1	Penjelasan <i>Flowchart</i> GCP ke Azure.....	26
3.1.2	Penjelasan <i>Flowchart</i> Azure ke GCP	28
3.2	Perancangan Sistem.....	29
3.3	Mekanisme Velero dengan <i>plugin</i> restic	31
3.4	Perangkat Pendukung	35
3.4.1	Perangkat Keras	35
3.4.2	Perangkat Lunak.....	36
3.5	Parameter Pengujian.....	36
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		37
4.1	Kriteria Anlisisis Sistem.....	37
4.2	Hasil Pengujian Performansi Pada klaster Microsoft Azure	38
4.2.1	Perbandingan <i>Throughput</i> Klaster Microsoft Azure.....	38
4.2.2	Perbandingan <i>Response Time Over Time</i> Microsoft Azure	39
4.2.3	Perbandingan Hits Per Second Klaster Microsoft Azure	40
4.2.4	Perbandingan <i>Response Code</i> per <i>Second</i> Microsoft Azure	41
4.3	Hasil Pengujian Performansi pada klaster GCP	43
4.3.1	<i>Perbandingan Throughput</i> klaster GCP	43
4.3.2	<i>Perbandingan Response Time Over Time</i> Klaster GCP	44

4.3.3	<i>Perbandingan Hits per second</i> klaster GCP	45
4.3.4	<i>Perbandingan Response code per second</i> klaster GCP	46
4.4	Hasil Pengujian <i>Backup, Restore, Migration Time</i> Antar Klaster	47
4.4.1	Perbandingan <i>Backup Time</i> Antar Klaster	47
4.4.2	Perbandingan <i>Restore Time</i> Antar Klaster.....	48
4.4.3	Perbandingan Rata-rata <i>Migration Time</i> Antar Klaster	48
4.5	Hasil Pengujian Utilisasi	49
4.5.1	Hasil Utilisasi Pada Klaster Azure.....	49
4.5.2	Hasil Utilisasi Pada Klaster GCP	50
4.6	Hasil Analisis	51
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1	Kesimpulan.....	52
5.2	Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54	
LAMPIRAN.....	56	