

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSEMBERAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	2
I.3 Tujuan Penelitian.....	2
I.4 Batasan Penelitian	3
I.5 Manfaat Penelitian.....	3
I.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Penelitian Terkait	5
II.2 Kubernetes	6
II.2.1 Fitur-fitur Kubernetes.....	6
II.2.2 Arsitektur Kubernetes	7
II.2.3 Google Kubernetes Engine	9
II.3 Docker	10
II.4 Utilisasi CPU.....	10
II.5 <i>Horizontal Pod Autoscaler (HPA)</i>	10
II.6 <i>Load Testing</i>	11
II.6.1 Siege.....	11
II.7 <i>Cloud Computing</i>	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	12
III.1 Model Konseptual	12
III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah	13
III.2.1 Tahap Awal	15
III.2.2 Tahap Perancangan	15

III.2.3	Tahap Implementasi	15
III.2.4	Tahap Analisis.....	15
III.2.5	Tahap Akhir	15
III.3	Pengumpulan Data	16
III.4	Pengolahan Data.....	16
III.5	Metode Evaluasi	16
III.6	Alasan Pemilihan Metode.....	16
BAB IV	RANCANGAN SISTEM DAN SKENARIO PENGUJIAN.....	17
IV.1	Rancangan Sistem	17
IV.1.1	Rancangan Desain Sistem	17
IV.1.2	Instrumen Fisik	19
IV.1.3	Instrumen Non-Fisik	19
IV.1.4	Daftar <i>IP Address</i>	21
IV.2	Pra Pengujian.....	21
IV.2.1	Skenario Pengujian.....	22
IV.2.2	Skenario Pengujian <i>Cluster Non-HPA</i>	23
IV.2.3	Skenario Pengujian <i>Cluster HPA</i>	24
BAB V	HASIL DAN ANALISIS.....	26
V.1	Hasil Pengujian <i>Cluster Non-HPA</i>	26
V.1.1	Jumlah Transaksi.....	26
V.1.2	<i>Transaction Rate</i>	26
V.1.3	<i>Response Time</i>	27
V.1.4	<i>Longest Transaction</i>	28
V.1.5	<i>Shortest Transaction</i>	28
V.2	Hasil Pengujian dengan HPA	29
V.2.1	Jumlah <i>Pod</i>	29
V.2.2	Jumlah Transaksi.....	30
V.2.3	<i>Transaction Rate</i>	31
V.2.4	<i>Response Time</i>	31
V.2.5	<i>Longest Transaction</i>	32
V.2.6	<i>Shortest Transaction</i>	33
V.3	Analisis Jumlah <i>Pod</i>	34
V.3.1	Jumlah <i>Pod</i> Non-HPA	34
V.3.2	Jumlah <i>Pod</i> Dengan HPA	35
V.3.3	Perbandingan Jumlah <i>Pod</i>	37
V.4	Analisis Jumlah Transaksi.....	38

V.4.1	Jumlah Transaksi Non-HPA	38
V.4.2	Jumlah Transaksi Dengan HPA	39
V.4.3	Perbandingan Jumlah Transaksi.....	41
V.5	Analisis <i>Transaction Rate</i>	42
V.5.1	<i>Transaction Rate</i> Non-HPA.....	42
V.5.2	<i>Transaction Rate</i> Dengan HPA.....	44
V.5.3	Perbandingan <i>Transaction Rate</i>	45
V.6	Analisis Response Time	47
V.6.1	<i>Response Time</i> Non-HPA	47
V.6.2	<i>Response Time</i> Dengan HPA	48
V.6.3	Perbandingan <i>Response Time</i>	50
V.7	Analisis <i>Longest Transaction</i>	51
V.7.1	<i>Longest Transaction</i> Non-HPA.....	51
V.7.2	<i>Longest Transaction</i> Dengan HPA	52
V.7.3	Perbandingan <i>Longest Transaction</i>	54
V.8	Analisis <i>Shortest Transaction</i>	55
V.8.1	<i>Shortest Transaction</i> Non-HPA	55
V.8.2	<i>Shortest Transaction</i> Dengan HPA.....	56
V.8.3	Perbandingan <i>Shortest Transaction</i>	57
V.9	Ringkasan Analisis	59
V.9.1	<i>Cluster</i> Non-HPA.....	60
V.9.2	<i>Cluster</i> Dengan HPA	60
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	62
VI.1	KESIMPULAN	62
VI.2	SARAN	63
	DAFTAR PUSTAKA	64
	LAMPIRAN	66