

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kebutuhan Perangkat Lunak	6
Tabel 1.2 Kebutuhan Perangkat Keras	7
Tabel 1.3 Kebutuhan Fungsionalitas.....	7
Tabel 2.1 Fitur Platform E-Commerce	11
Tabel 2.2 Spesifikasi Platform E-Commerce.....	12
Tabel 2.3 Fitur Sistem Aplikasi Monitoring.....	12
Tabel 2.4 Spesifikasi Sistem Aplikasi Monitoring	12
Tabel 2.5 Verifikasi API	12
Tabel 2.6 Verifikasi <i>Platform</i>	13
Tabel 2.7 Verifikasi Workload.....	13
Tabel 2.8 Verifikasi Infrastruktur Cloud	13
Tabel 2.9 Verifikasi Resources Usage dan Request Duration.....	14
Tabel 2.10 Verifikasi Alert KubePodNotReady dan KubeContainerWaiting	14
Tabel 3.1 Pilihan Sistem Platform E-Commerce	16
Tabel 3.2 Pilihan Sistem Aplikasi Monitoring	16
Tabel 3.3 Kebutuhan Infrastruktur Cloud.....	17
Tabel 3.4 Kriteria Konsep Sistem.....	17
Tabel 3.5 Kriteria Analisis Konsep Platform E-Commerce	18
Tabel 3.6 Kriteria Analisis Sistem Aplikasi Monitoring	19
Tabel 5.1 Skenario Pengujian <i>Platform E-Commerce</i>	66
Tabel 5.2 Skenario Pengujian Sistem Aplikasi Monitoring	67
Tabel 5.3 RESTful API Test Client Side.....	69
Tabel 5.4. RESTful API Test Admin Side	71
Tabel 5.5 Status Akses <i>Platform E-Commerce Happy</i>	81
Tabel 5.6 Detail Pengujian Platform setelah Autoscaling.....	81
Tabel 5.7 Pengujian HPA	82
Tabel 5.8 Pengujian VPA	83
Tabel 5.9 Alokasi CPU dan Memory.....	85
Tabel 5.10 Skenario Analisis Pengujian <i>Platform E-Commerce Happy</i>	94
Tabel 5.11 Skenario Analisis Pengujian Sistem Aplikasi Monitoring	97