

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU CAPSTONE DESIGN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMAKASIH	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR SINGKATAN	xxi
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung Masalah	1
1.2.1 Aspek Manajemen	1
1.2.2 Aspek Kontrol.....	2
1.2.3 Aspek Kebutuhan Pengguna.....	2
1.3 Tujuan Capstone	2
1.4 Analisa Solusi yang Ada.....	2
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI.....	4
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi	4
2.2 Batasan dan Spesifikasi.....	5

2.2.1	Batasan Fungsionalitas.....	5
2.2.2	Spesifikasi Platform.....	5
2.2.2.2	Spesifikasi <i>Tech Stack</i>	6
2.3	Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi.....	8
2.3.1	Spesifikasi Fungsi.....	8
2.3.2	Spesifikasi <i>Tech Stack</i>	9
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	12
3.1	Alternatif Usulan Solusi.....	12
3.1.1	Physical Network Functions (PNF).....	12
3.1.2	Virtual Network Function (VNF).....	12
3.1.3	Cloud Native Network Function (CNF).....	12
3.2	Analisis dan Pemilihan Solusi.....	13
3.2.1	Parameter Analisis Solusi.....	13
3.2.2	Mekanisme Pemilihan Solusi.....	14
3.3	Desain Solusi Terpilih.....	16
3.3.1	Desain Alur Kerja Aplikasi.....	16
3.3.2	Desain <i>Backend</i> Aplikasi.....	20
3.3.3	Desain <i>Frontend</i> Aplikasi.....	23
3.3.4	Desain Infrastruktur 5G <i>Network</i>	26
3.3.4	Desain Infrastruktur Aplikasi.....	27
3.3.5	Desain Automasi Pengembangan Perangkat Lunak.....	28
3.3.6	Desain Monitoring Kluster.....	29
3.3.7	Desain Keseluruhan Aplikasi pada Kubernetes.....	30
3.4	Jadwal Pengerjaan.....	30
3.4.1	Jadwal Capstone.....	30
3.4.2	Anggaran.....	31
BAB 4	IMPLEMENTASI.....	32

4.1	Deskripsi Umum Implementasi	32
4.2	Detil Impelementasi	33
4.2.1	Implementasi Infrastruktur.....	33
4.2.2	Implementasi <i>5G Cloud</i>	40
4.2.3	Implementasi <i>Backend</i>	50
4.2.4	Implementasi <i>Frontend</i>	67
4.2.5	Implementasi <i>Deployment</i>	83
4.3	Prosedur Pegoperasian	85
4.3.1	Fitur Otentikasi <i>User</i>	85
4.3.2	Fitur <i>User Management</i>	86
4.3.3	Fitur Grafik Topologi.....	88
4.3.4	Fitur <i>Component Management</i>	89
4.3.5	Fitur <i>Sniff Function</i>	92
4.3.6	Fitur Monitoring.....	94
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM	95
5.1	Skenario Umum Pengujian	95
5.2	Detil Pengujian.....	95
5.2.1	<i>API Testing</i>	95
5.2.2	<i>End-to-End (E2E) Testing</i>	114
5.2.3	<i>Performance Testing</i>	127
5.2.4	<i>User Acceptance Testing</i>	140
5.3	Analisa Hasil Pengujian	156
5.3.1	Hasil <i>API Testing</i>	156
5.3.2	Hasil <i>End-to-End (E2E) Testing</i>	161
5.3.3	Hasil <i>Performance Testing</i>	167
5.3.4	Hasil <i>User Acceptance Testing</i>	170
5.4	Kesimpulan	172

DAFTAR PUSTAKA	175
LAMPIRAN CD-1	180
LAMPIRAN CD-2	181
LAMPIRAN CD-3	182
LAMPIRAN CD-4	183
LAMPIRAN CD-5	217