

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4    Analisa Masalah .....	4
1.4.1    Aspek Teknis .....	5
1.4.2    Aspek Ekonomi .....	6
1.4.3    Aspek Kesehatan .....	6
1.5    Analisa Solusi yang Ada .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1    Dasar Penentuan Spesifikasi .....	9
2.1.1    Sistem Manajemen Waktu Tanggap .....	9
2.1.2    Keandaalan Sistem Teknologi .....	12
2.2    Batasan dan Spesifikasi .....	12
2.2.1    Batasan Spesifikasi Sistem .....	12
2.2.2    Aplikasi yang Menggunakan <i>Geographic Information System (GIS)</i> .....	14
2.3    Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi .....	19
2.3.1    Spesifikasi Fitur Umum .....	19

2.3.2	Spesifikasi Fitur Tambahan .....	20
2.3.3	Verifikasi Spesifikasi Fitur Umum .....	20
2.3.4	Verifikasi Spesifikasi Fitur Tambahan .....	24
	BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	27
3.1	Alternatif Usulan Solusi .....	27
3.1.1	Sistem Navigasi Darurat Berbasis Geographic Information System (GIS) .....	27
3.1.2	Sistem Manajemen Lalu Lintas Darurat (SML-D) .....	28
3.1.3	Pengembangan Sistem Komunikasi antar Mobil Pemadam Berbasis <i>Vehicle to Something</i> (V2X).....	29
3.2	Analisis dan Pemilihan Solusi.....	30
	Pengembangan sistem komunikasi antar mobil pemadam berbasis V2X .....	32
3.2.1	Rute <i>Response Time</i> .....	32
3.2.2	Pemetaan Titik Hidran .....	42
3.3	Desain Solusi Terpilih.....	44
3.3.1	<i>Mockup</i> .....	46
3.3.2	<i>Data Flow Diagram</i> .....	47
3.4	Jadwal dan Anggaran .....	49
3.5	Detil Implementasi .....	52
3.5.1	<i>Front-end</i> .....	52
3.5.2	<i>Back-end</i> .....	60
3.6	Prosedur Pengoperasian .....	72
3.6.1	Tata Cara Menggunakan SITIKAR .....	72
3.6.2	Penjelasan Simbol pada Aplikasi.....	73
	BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....	77
4.1	Skenario Umum Pengujian.....	77
4.2	Detil Pengujian.....	78
4.2.1	Pengujian <i>Black Box</i> .....	78

4.2.2 Pengujian Perbandingan Rute dengan Sistem Navigasi Lain .....	85
4.2.3 Perbandingan Rute SITIKAR dengan Situasi Darurat Pemadam Kebakaran Secara Nyata.....	94
4.3 Analisa Hasil Pengujian .....	99
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	100
5.1. Simpulan.....	100
5.2. Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA .....	101
LAMPIRAN 1.....	108
LAMPIRAN 2.....	110
LAMPIRAN 3.....	166