

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMPAHAN</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN</i>	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR.....</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR GAMBAR.....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR TABEL.....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN</i>	<i>i</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN.....</i>	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah dan Solusi	2
1.2.1 Rumusan Masalah.....	2
1.2.2 Solusi	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Penjadwalan Kerja	3
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI.....</i>	<i>4</i>
2.1 Deskripsi Organisasi	4
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	4
2.2.1 Divisi Kerja.....	5
2.3 Deskripsi Pekerjaan	5
2.3.1 Deskripsi kerja.....	5
2.3.2 Alur Pekerjaan	7
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN</i>	<i>8</i>
3.1 Analisis Sistem	8
3.1.1 Gambar Sistem Saat Ini	8
3.1.2 Pengembangan Sistem	8
3.2 Kualitas/Kinerja Sistem	9
3.3 Kebutuhan Perangkat Kerja.....	11
3.3.1 Pengembangan Sistem	11
3.3.2 Implementasi Sistem.....	14

3.4 Diagram sistem.....	16
3.4.1 <i>Flowchart Diagram Early Warning System.....</i>	16
3.4.2 <i>Use Case Diagram Early Warning System</i>	17
3.4.3 <i>Sequence Diagram Early Warning System</i>	18
3.4.4 <i>Diagram Arsitektur Early Warning System</i>	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 <i>Hasil Akhir (Luaran)</i>	21
4.2 <i>Pengujian Luaran</i>	28
BAB V PENUTUP.....	36
5.1 <i>Kesimpulan</i>	36
5.2 <i>Saran</i>	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	39