

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan .....	3
1.4. Batasan Masalah .....	3
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1. Kajian Pustaka.....	4
2.2. Landasan Teori .....	11
2.2.1. Framework Business Continuity Management (BCM) .....	11
2.2.2. Business Continuity Plan (BCP) .....	11
2.2.3. Risk Analysis & Business Impact Analysis. ....	12
2.2.4. <i>Tools Self-Assessment</i> .....	14
2.2.5. System Development Life Cycle.....	14
<b>BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>18</b>
3.1. Identifikasi Masalah.....	18
3.2. Alur Perancangan Aplikasi.....	18
3.3. Perancangan <i>Tools Self-Assessment</i> .....	20
3.3.1. Spesifikasi <i>Tools</i> .....	21
3.3.2. Gambaran dari aplikasi SIBIA: .....	22
3.3.3. Perancangan Algoritma .....	24
3.4. Perancangan Sistem .....	26
3.4.1. <b>Plan</b> .....	26
3.4.2. <b>Design</b> .....	30
3.4.3. <b>Develop</b> .....	36
3.4.4. <b>Test &amp; Evaluasi</b> .....	37

<b>BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS .....</b>	<b>41</b>
4.1. <i>Staging Testing SIBIA</i> .....	41
4.1.1. <i>Matrix Requirement</i> .....	41
4.1.2.    Parameter Tools Sibia.....	43
4.1.3. <i>Self-Testing</i> .....	43
4.1.4. <i>User Acceptance Test</i> .....	46
4.2.    Analisis Kuantitatif .....	50
4.3.    Evaluasi.....	51
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>53</b>
5.1.    Kesimpulan .....	53
5.2.    Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>