

## DAFTAR ISI

Abstrak .....	i
Abstract .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Istilah.....	xiii
Daftar Lampiran .....	xvii
Bab I Pendahuluan. ....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	3
I.3 Tujuan Tugas Akhir.....	3
I.4 Manfaat Tugas Akhir.....	3
I.5 Batasan Tugas Akhir .....	4
I.6 Sistematika Penulisan.....	4
Bab II Landasan Teori .....	6
II.1 <i>Enterprise Application Integration (EAI)</i> .....	6
II.2 <i>Dashboard</i> .....	7
II.3 API.....	9
II.3.1 REST API .....	10
II.4 Perangkat Lunak.....	10
II.5 Rekayasa Perangkat Lunak.....	11
II.5.1 <i>Software Development Lifecycle</i> .....	12

II.5.2	Metode SDLC Iterative and Incremental .....	13
II.5.3	Metode SDLC <i>Agile</i> .....	13
II.5.4	Waterfall.....	14
II.6	Unified Modelling Language .....	15
II.6.1	<i>Use Case Diagram</i> .....	15
II.6.2	Activity Diagram.....	16
II.6.3	<i>Sequence Diagram</i> .....	18
II.6.4	<i>Component Diagram</i> .....	20
II.6.5	<i>Deployment Diagram</i> .....	21
II.6.6	<i>Class Diagram</i> .....	22
II.7	PHP.....	24
II.7.1	Laravel.....	24
II.8	CSPro.....	26
II.9	CSWeb.....	26
II.10	<i>Manual Testing</i> .....	27
II.11	<i>Automated Testing</i> .....	28
II.12	Penelitian Terdahulu .....	29
II.13	Pemilihan Metode / Kerangka Kerja .....	33
Bab III	Metode Penyelesaian Masalah.....	36
III.1	Sistematika Penyelesaian Masalah .....	36
Bab IV	Penyelesaian Masalah .....	41
IV.1	Pengumpulan data perusahaan.....	41
IV.2	Focus Group Discussion .....	42
IV.3	Target Pengembangan.....	43
IV.4	Analisis Kebutuhan Sistem.....	44
IV.4.1	Kebutuhan Fungsional .....	47

IV.4.2	Kebutuhan Non-Fungsional .....	47
IV.5	Perancangan Sistem .....	47
IV.5.1	Perancangan Kebutuhan Fitur .....	47
IV.5.1.1	<i>Use Case Diagram</i> .....	48
IV.5.1.2	<i>Use Case Scenario</i> .....	50
IV.5.2	Perancangan Alur dan Komunikasi Sistem.....	65
IV.5.2.1	<i>Activity diagram</i> .....	65
IV.5.2.2	<i>Sequence Diagram</i> .....	76
IV.5.3	Perancangan Arsitektur Sistem .....	88
IV.5.3.1	<i>Component Diagram</i> .....	88
IV.5.3.2	<i>Deployment Diagram</i> .....	90
IV.5.4	Perancangan Database.....	92
IV.5.5	Perancangan Class.....	94
IV.6	Pengembangan Aplikasi .....	96
IV.6.1	Pengembangan Iterasi Pertama .....	96
IV.6.2	Pengembangan Iterasi Kedua.....	104
Bab V	Validasi, Analisis Hasil & Implikasi.....	106
V.1	<i>Manual testing</i> .....	106
V.2	<i>Automated testing</i> .....	107
V.2.1	Evaluasi Hasil Pengujian.....	113
V.2.2	Dampak Hasil Tugas Akhir.....	114
Bab VI	Kesimpulan dan saran .....	115
VI.1	Kesimpulan .....	115
VI.2	Saran .....	115
	Daftar Pustaka .....	117
	Lampiran .....	122