

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORSINALITAS .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SIMBOL .....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Manfaat Penelitian.....	4
I.5 Batasan Masalah .....	4
I.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
II.1 Literatur .....	7
II.1.1 Penilaian Kinerja .....	7
II.1.2 Penilaian Kinerja Karyawan.....	7
II.1.3 Metode 360 Degrees Feedback .....	7
II.1.4 Analytical Hierarchy Process (AHP).....	8
II.1.5 Metode Simple Additive Weight (SAW).....	11
II.1.6 Sistem Informasi .....	12
II.1.7 Rapid Application Development (RAD) .....	12
II.1.8 Hyper Text Markup Language (HTML) .....	13
II.1.9 Unified Modelling Language (UML).....	14
II.1.10 Entity Relationship Diagram (ERD) .....	14
II.1.11 Use Case Diagram .....	15
II.2 Alasan Pemilihan Model .....	17
II.3 Penelitian Terdahulu .....	19
BAB III SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH.....	22
III.I Sistematika Perancangan .....	22
III.2 Tahap Pendahuluan.....	26

III.3 Tahap Pengumpulan Data dan Pengolahan Data .....	26
III.4 Tahap Perancangan Sistem Terintegrasi .....	27
III.5 Tahap Analisis dan Evaluasi Hasil Perancangan .....	28
III.6 Tahap Kesimpulan dan Saran .....	28
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI.....</b>	<b>29</b>
IV.1 Pengumpulan Data.....	29
IV.2 Pengolahan Data .....	34
IV.3 Perancangan Sistem Terintegrasi.....	40
IV.4 Requirment Planning .....	41
IV.4.1 Analisis Stakeholder .....	41
IV.4.2 Analisis Proses Bisnis.....	42
IV.5 <i>User Design</i> .....	43
IV.5.1 Analisis dan Desain .....	44
IV.5.1.1 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	44
IV.5.1.2 Identifikasi Input dan Output Sistem.....	45
IV.5.1.3 Identifikasi User.....	47
IV.5.2.1 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	48
IV.5.2.2 <i>Use Case Diagram</i> .....	50
IV.6 Iterasi Pengembangan Sistem .....	53
IV.7 Construction & Cutover.....	53
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN .....</b>	<b>55</b>
V.1 Verifikasi dan Validasi Implementasi Hasil .....	55
V. 2 Analisis Hasil Pengujian .....	65
V.3 Analisis Hasil Perancangan Sistem.....	65
V.3.1 Analisis Kelebihan Sistem .....	66
V.3.2 Analisis Kekurangan Sistem .....	66
VI.1 Kesimpulan .....	67
VI.2 Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>