

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i>	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 <i>Metode 360 Degrees Feedback</i>	7
II.1.4 <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	8
II.1.5 <i>Metode Simple Additive Weight (SAW)</i>	11
II.1.6 Sistem Informasi	12
II.1.7 <i>Rapid Application Development (RAD)</i>	12
II.1.8 <i>Hyper Text Markup Language (HTML)</i>	13
II.1.9 <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	14
II.1.10 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	14
II.1.11 <i>Use Case Diagram</i>	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
BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	29
IV.1 Pengumpulan Data	29
IV.2 Pengolahan Data	34
IV.3 Perancangan Sistem Terintegrasi	40
IV.4 Requirement Planning	41
IV.4.1 Analisis <i>Stakeholder</i>	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
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN	55
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
DAFTAR PUSTAKA	68