

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Lembar Pengesahan Orisinalitas	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	xii
BAB I Pendahuluan	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	5
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Batasan Penelitian	5
I.5 Manfaat Penelitian	6
I.6 Sistematika Penulisan	7
BAB II Tinjauan Pustaka	9
II.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.	9
II.2 <i>Job Satisfactiton</i>	10
II.3 <i>Person-Job Fit</i>	11
II.4 Pengaruh <i>Person-Job Fit</i> terhadap <i>Job Satisfaction</i> .	14
II.5 Korelasi antara <i>Person-Job Fit</i> dan <i>Employee Engagement</i> .	14
II.6 Perancangan Perangkat Lunak	15
II.6.1 <i>Class Diagram</i>	15
II.6.2 <i>Use case diagram</i>	16
II.6.3 <i>Activity Diagram</i>	16
II.6.4 <i>Sequence Diagram</i>	16
II.6.5 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	16
II.7 Metode Pengembangan Perangkat Lunak	17
II.7.1 Model <i>Waterfall</i>	18
II.7.2 Model <i>Prototype</i>	18

II.7.3	Model <i>Rapid Application Development</i> (RAD)	18
II.7.4	Model <i>Iterative Incremental</i>	19
II.8	Metode Pengujian Sistem	19
II.8.1	<i>Blackbox Testing</i>	20
II.8.2	<i>System Usability Scale (SUS)</i>	20
II.9	Penelitian Terdahulu	21
II.10	Alasan Pemilihan Kerangka Kerja	25
BAB III	Metodologi Penelitian	27
III.1	Kerangka Berpikir	27
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah	28
III.3	Pengumpulan Data	29
III.4	Pengembangan Produk	30
III.4.1	Tahap Identifikasi	30
III.4.2	Tahap Pengembangan.	30
III.4.3	Tahap Pengujian	31
III.4.4	Tahap Kesimpulan dan Saran	31
III.5	Metode Evaluasi	31
III.6	Alasan Pemilihan Metode	32
BAB IV	Analisis dan Perancangan	33
IV.1	Analisis Proses Bisnis	33
IV.1.1	Analisis Proses Bisnis Eksisting	33
IV.1.2	Analisis GAP	34
IV.1.3	Analisis Proses Bisnis Usulan	36
IV.2	Analisis <i>Matching Formula</i>	37
IV.3	Analisa Kebutuhan Fungsional	43
IV.4	Analisa Aktor	44
IV.5	<i>Use case diagram.</i>	44
IV.6	<i>Use case Scenario.</i>	46
IV.7	<i>Activity Diagram</i>	65
IV.8	<i>Sequence Diagram</i>	93
IV.9	<i>Class Diagram</i>	113
IV.10	Entity Relationship <i>Diagram</i> (ERD)	115
BAB V	Implementasi dan pengujian	117

V.1	Iterasi 1	117
V.1.1	Fase Insepsi	117
V.1.2	Fase Elaborasi	117
V.1.3	Fase Konstruksi	118
V.1.3.1	Implementasi Metode Fit	118
V.1.3.2	Implementasi Aplikasi	120
V.1.3.3	Pengujian	130
V.1.4	Fase Transisi	136
V.2	Iterasi 2	136
V.2.1	Fase Insepsi	136
V.2.2	Fase Elaborasi	137
V.2.3	Fase Konstruksi	137
V.2.3.1	Implementasi Aplikasi	137
V.2.3.2	Pengujian	141
V.2.4	Fase Transisi	143
BAB VI	Kesimpulan dan Saran	144
VI.1	Kesimpulan	144
VI.2	Saran	145
Lampiran		152