

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG .....	xiii
DAFTAR ISTILAH.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	7
I.3. Tujuan Tugas Akhir.....	7
I.4. Manfaat Tugas Akhir .....	7
I.5. Batasan Masalah .....	8
I.6. Sistematika Penulisan .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	10
II.1. Assessment Center Indonesia.....	10
II.2. <i>Assessment Center</i> .....	11
II.3. Sistem Pendukung Keputusan .....	11
II.4. <i>Multi Criteria Decision Making</i> .....	13
II.5. <i>Weighted Sum Model</i> .....	13
II.6. <i>Rapid Application Development</i> .....	14
II.7. Alasan Pemilihan Metode .....	15
II.8. Tugas Akhir Sebelumnya .....	16
BAB III SISTEMATIKA PEMECAHAN MASALAH.....	18
III.1. Sistematika Pemecahan Masalah .....	18
III.1.1. Tahap Pendahuluan.....	20

III.1.2. Tahap Perancangan Sistem .....	20
III.1.3. Tahap Hasil dan Pengujian Perancangan Sistem.....	21
III.1.4. Tahap Analisis .....	21
III.1.5. Tahap Kesimpulan dan Saran .....	21
BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTERGRASI .....	22
IV.1. Proses Pengumpulan Data .....	22
IV.2. Perancangan Sistem .....	23
IV.3. <i>User Design</i> .....	26
IV.3.1. Identifikasi dan Desain .....	26
IV.3.2. Desain Sistem .....	28
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	46
V.1. Analisis.....	46
V.1.1. Struktur Menu .....	46
V.1.2. Analisis Fungsionalitas .....	47
V.2. Pengujian.....	62
V.2.1. <i>Blackbox Testing</i> .....	62
V.2.2. <i>User Acceptance Testing</i> .....	64
V.3. Analisis Hasil Perancangan Sistem.....	69
V.3.1. Analisis Kelebihan dan Kekurangan Sistem.....	70
V.3.2. Perbandingan Kondisi Saat Ini dan Usulan .....	71
V.4. Analisis Perancangan Sistem Terintegrasi .....	74
V.5. Analisis Kesiapan Pengguna .....	76
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	77
VI.1. Kesimpulan .....	77
VI.2. Saran .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	78
LAMPIRAN .....	80