

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR ISTILAH .....	ix
1       PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	1
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah .....	3
2       LANDASAN TEORI .....	4
2.1 Sistem Pengambilan Keputusan .....	4
2.1.1 <i>Goal &amp; Goal Setting</i> .....	4
2.1.1.1 Definisi <i>Goal</i> .....	4
2.1.1.2 Definisi <i>Goal Setting</i> .....	5
2.2 Metode Smart .....	6
2.2.1 Definisi Smart .....	6
2.2.1.1 Proses Dan Tahapan SMART .....	7
2.2.1.2 Prinsip Utama SMART .....	7
2.3 Metode RICH .....	7
2.3.1 Definisi RICH .....	7
2.3.2 Gambaran Tentang RICH .....	8
2.3.3 Alasan Penggunaan Metode RICH .....	12
2.4 Penggabungan Metode SMART dan RICH .....	12
2.4.1 Alasan Penggabungan SMART dan RICH .....	12
2.4.2 Teknik Penggabungan SMART dan RICH .....	13
3       ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....	14
3.1 Analisis Sistem.....	14
3.1.1 Deskripsi Organisasi.....	14
3.1.2 Struktur Organisasi .....	14
3.2 Analisis Sistem Baru .....	15
3.2.1 Gambaran Umum Sistem Baru .....	15

3.2.2	Gambaran Metode SMART – RICH .....	16
3.3	Analisis Kebutuhan Sistem .....	18
3.3.1	Kebutuhan Fungsionalitas .....	18
3.3.2	Spesifikasi Perangkat Keras .....	18
3.3.3	Spesifikasi Perangkat Lunak .....	19
3.3.4	Analisis Sistem <i>Input</i> Dan <i>Output</i> .....	19
3.3.4.1	analisis Sistem <i>Input</i> .....	19
3.3.4.2	analisis Sistem <i>Output</i> .....	19
3.4	Pemodelan Sistem .....	19
3.4.1	Diagram Konteks .....	19
3.4.2	Data Flow Diagram (DFD) .....	20
3.4.3	Spesifikasi Proses .....	22
3.4.4	Kamus Data .....	22
3.5	Perancangan Sistem .....	23
3.5.1	Perancangan Sistem Basis Data .....	23
3.5.2	Perancangan Sistem Basis Dialog .....	23
4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM .....	24
4.1	Implementasi .....	24
4.1.1	Implementasi Perangkat Lunak .....	24
4.1.2	Implementasi Perangkat Keras .....	24
4.1.3	Implementasi Sistem .....	24
4.1.3.1	Implementasi Basis Data .....	24
4.1.3.2	Implementasi Basis Dialog .....	24
4.2	Pengujian Sistem .....	24
4.2.1	Metode Pengujian .....	24
4.2.1.1	Pengujian Fungsionalitas .....	25
4.2.1.2	Analisis Metode SMART.....	25
4.2.1.3	Analisis RICH .....	25
4.2.2	Analisis Pengujian .....	26
4.2.2.1	Hasil Pengujian Fungsionalitas .....	26
4.2.2.2	Hasil Pengujian Penilaian Kerja dengan SMART.....	27
4.2.2.3	Hasil Pengujian RICH .....	28
5	PENUTUP .....	32
5.1	Kesimpulan .....	32
5.2	Saran .....	32
	DAFTAR PUSTAKA.....	33
	LAMPIRAN A : SPESIFIKASI PROSES .....	34

LAMPIRAN B : KAMUS DATA ..... 42  
LAMPIRAN C : SUBSISTEM BASIS DIALOG ..... 43