

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Sistematika Penulisan .....	3
BAB II LANDASAN TEOR .....	15
2.1 Kuesioner.....	5
2.2 Evaluasi.....	6
2.3 Proses Belajar Mengajar .....	6
2.4 Standar Pelayanan Mutu Internal (SPMI) STIKES .....	7
2.5 Uji Validitas.....	8
2.6 Uji Reliabilitas .....	9
2.7 Skala Likert ( <i>Likert Scale</i> ) .....	9
2.8 <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i> .....	10

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....	13
3.1 Analisis Sistem .....	13
3.1.1 Identifikasi Masalah.....	13
3.1.2 Analisis Kebutuhan.....	15
3.2 Perancangan Sistem .....	15
3.2.1 <i>System Flow</i> .....	18
3.2.2 <i>Context Diagram</i> .....	30
3.2.3 Diagram Jenjang Proses.....	30
3.2.4 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	33
3.2.5 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	45
3.2.6 Struktur Tabel.....	47
3.2.7 <i>Rancangan Interface</i> .....	52
3.2.8 Uji Coba Fungsi Aplikasi.....	61
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI SISTEM.....	70
4.1 Implementasi Sistem.....	70
4.1.1 Kebutuhan Sistem.....	70
4.1.2 Penjelasan Implementasi Sistem .....	71
4.2 Uji Coba dan Evaluasi.....	84
4.2.1 Uji Coba .....	84
4.2.2 Evaluasi .....	99
BAB V PENUTUP .....	105
5.1 Kesimpulan.....	105
5.2 Saran .....	105

DAFTAR PUSTAKA.....106

