

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Tujuan	5
1.5 Manfaat	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Penilaian Kinerja	8
2.2 Standart Kualifikasi Akademik Dan Kompetensi Guru	13
2.3 Penilaian Kinerja Guru SMA Muhammadiyah 1 Taman	18
2.4 <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	19
2.4.1 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	20
2.4.2 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	21
2.5 Definisi Aplikasi	22
2.5.1 Sistem	22
2.5.2 Informasi	23

2.5.2 Konsep Dasar Informasi	23
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	25
3.1 Analisis Sistem	25
3.1.1 Identifikasi Masalah	25
3.1.2 Analisis Kebutuhan	26
3.2 Desain Sistem	47
3.2.1 Diagram Alur Sistem	47
3.2.2 <i>Context Diagram</i>	55
3.2.3 <i>Data Flow Diagram</i>	56
3.3 Perancangan Basis Data	63
3.3.1 <i>Conceptual Data Model</i>	64
3.3.2 <i>Physical Data Model</i>	65
3.3.3 Struktur Tabel	65
3.4 Perancangan Antar Muka	69
3.4.1 Rancangan Antar Muka Aplikasi	69
3.4.2 Desain Uji Coba Sistem	76
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	82
4.1 Implementasi	82
4.1.1 Kebutuhan Sistem	82
4.1.2 Penjelasan Implementasi Sistem	83
4.1.3 Uji Coba Sistem	90
4.1.4 Uji Coba Sistem Melakukan Penilaian Kinerja guru	102
4.2 Evaluasi.....	110
4.2.1 Pembahasan Uji Coba Sistem.....	110

4.2.2 Evaluasi	110
BAB V PENUTUP	112
5.1 Kesimpulan	112
5.2 Saran	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN.....	115

