

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRACT i

ABSTRAKSI ii

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR GAMBAR vii

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR ISTILAH ix

BAB I	PENDAHULUAN	I-1
1.1	Latar Belakang Masalah	I-1
1.2	Perumusan Masalah	I-1
1.3	Tujuan Proyek Akhir.....	I-2
1.4	Batasan Masalah	I-2
1.5	Metodologi Penyelesaian Masalah	I-3
1.6	Sistematika Penulisan	I-3
BAB II	LANDASAN TEORI	II-1
2.1	<i>Java 2 Micro Edition</i>	II-1
2.1.1	<i>J2ME Configuration</i>	II-1
2.1.2	<i>J2ME Profile</i>	II-2
2.1.3	<i>MIDP Application (MIDlet)</i>	II-2
2.1.4	<i>MIDlet Lifecycle</i>	II-3
2.2	<i>Record Management System</i>	II-4
2.3	<i>Networking</i> Pada MIDlet	II-5
2.4	Sekilas HTTP	II-5
2.5	Siklus Pengembangan Perangkat Lunak	II-7
BAB III	ANALISIS DAN PERANCANGAN	III-1
3.1	Analisis Sistem.....	III-1
3.1.1	Analisis Kebutuhan Sistem	III-1
3.1.2	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	III-3
3.1.2.1	Fungsionalitas Perangkat Lunak	III-3
3.1.2.2	Spesifikasi Pengguna	III-3
3.2	Perancangan Sistem	III-4
3.2.1	Konfigurasi Sistem.....	III-4
3.2.2	Diagram Konteks	III-6
3.2.3	Diagram Aliran Data.....	III-7
3.2.4	Spesifikasi Proses.....	III-12
3.2.5	Kamus Data.....	III-12
3.2.6	Diagram ER (<i>Entity Relationship</i>)	III-13
3.2.7	Skema Relasi.....	III-13
3.2.8	Struktur Tabel	III-14
3.2.9	Struktur Menu	III-20

BAB IV	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	IV-1
4.1	Implementasi	IV-1
4.1.1	Lingkungan Implementasi.....	IV-1
4.2	Pengujian	IV-2
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	.V-1
5.1	KesimpulanV-1
5.2	SaranV-1
DAFTAR PUSTAKA		x
LAMPIRAN		