

DAFTAR ISI

LEMBAR PENYERTAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1-1
1.2 Identifikasi Masalah	1-2
1.3 Tujuan	1-2
1.4 Ruang Lingkup	1-2
1.5 Sistematika Penulisan	1-2
BAB 2 LANDASAN TEORI	
2.2 Pendataan	2-1
2.2 Warga	2-1
2.3 UML (<i>Unified Modeling Language</i>)	2-2
2.4 <i>SQL Server 2008 R2</i>	2-8
2.5 Visual Basic 2010	2-9
2.6 Pengujian.....	2-9
BAB 3 ANALISA SISTEM	
3.1 Analisi	3-1
3.1.1 Analisi Sistem Yang Sedang Berjalan	3-1
3.1.2 Analisi sistem Yang Akan Dibangun	3-2
3.1.3 Deskripsi Sistem	3-3
BAB 4 PERANCANGAN	
4.1 Perancangan	4-1
4.1.1 <i>Use Case Diagram</i>	4-1
4.1.2 <i>Class Diagram</i>	4-5
4.1.3 <i>Squence Diagram</i>	4-6
4.1.4 <i>Colaboration Diagram</i>	4-11
4.1.5 <i>Activity Diagram</i>	4-13
4.1.6 <i>Statechart Diagram</i>	4-15
4.1.7 <i>Component Diagram</i>	4-18
4.1.8 <i>Deployment Diagram</i>	4-18
4.1.9 Perancangan Antarmuka	4-19

BAB 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	
5.1 Lingkungan Implementasi	5-1
5.2 Tampilan Antar Muka / <i>interface</i>	5-2
5.3 Pengujian dan hasil Pengujian	5-8
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	6-1
6.2 Saran	6-1
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

