

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Sistematika Penulisan	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA	4
2.1. Penelitian Terdahulu	4
2.2. Basis Data (<i>Database</i>)	4
2.3. Basis Data NoSQL.....	5
2.4. <i>Database Life Cycle</i> (DBLC)	5
2.5. MongoDB	7
2.6. Pengujian (<i>Testing</i>).....	7
2.7. Verifikasi Basis Data	8
2.8. <i>Unit Testing</i>	8

BAB III METODOLOGI DAN ALUR PEMODELAN.....	10
3.1. Metodologi.....	10
3.2. Alur Pemodelan	10
3.2.1. Perencanaan Basis Data	10
3.2.2. Pendefinisian Sistem.....	11
3.2.3. Analisis dan Pengumpulan Kebutuhan	11
3.2.4. Desain Konseptual Basis Data	11
3.2.5. Desain Logikal Basis Data.....	11
3.2.6. Desain Fisik Basis Data	11
3.2.7. Verifikasi Basis Data	11
3.2.8. <i>Unit Testing</i>	12
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	13
4.1. Hasil	13
4.1.1. Perencanaan Basis Data	13
4.1.2. Pendefinisian Sistem.....	13
4.1.3. Analisa dan Pengumpulan Kebutuhan	13
4.1.4. Desain Basis Data Konseptual	14
4.1.5. Desain Logikal Basis Data.....	15
4.1.6. Desain Fisik Basis Data	25
4.1.7. Verifikasi Basis Data	30
4.1.8. <i>Unit Testing</i>	36
BAB V PENUTUP	40
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN	44