

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAANi
LEMBAR PENGESAHANii
Abstrakiii
Abstract.....	.iv
LEMBAR PERSEMPAHAN.....	.v
DAFTAR ISIvi
DAFTAR GAMBARviii
DAFTAR TABELix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5 Hipotesa	3
1.6 Metodologi Penyelesaian Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Ralated Work	4
2.2 Ontology[8]	5
2.3 Kelebihan Ontology	6
2.4 Komponen Ontology	6
2.5 Bahasa Ontology[8]	6
2.6 Protégé[8]	7
2.7 SPARQL[8]	8
2.8 Jena[8]	9
2.9 Eliminasi Stopwords[8]	9
2.10 Stemming[8]	9
2.11 Query inputan[8]	9

2.12 SMS (Short Message Service)	9
2.13 Sistem Kerja SMS	10
2.14 SMS Gateway	10
2.15 Gammu	10
2.16 Kehamilan[32]	11
2.17 Penyakit	11
BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	
3.1 Analisis Pengetahuan	13
3.2 Perancangan Umum Sistem	18
3.3 Implementasi	33
BAB IV IMPLEMENTASI DAN ANALISI PENGUJIAN	
4.1 Penyampain Informasi	37
4.2 Implementasi Perangkat Lunak	39
4.3 Pengujian Sistem	42
4.4 Analisis Hasil Pengujian	48
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	56