

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
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
----------------	----