

DAFTAR ISI

PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I	
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metode Penelitian.....	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	7
BAB III	
LANDASAN TEORI	12
3.1 <i>Information Retrieval</i>	12
3.2 Abstrak	12
3.3 Stemming.....	12
3.4 Peringkasan Teks.....	13
3.4.1 Definisi dan Tipe.....	13
3.4.2 Pendekatan Peringkasan Teks.....	13
3.5 Metode Sentence Scoring dan Ranking.....	15
3.5.1 Algoritma Pembobotan Fitur Thematic (T)	15
3.5.2 Algoritma Pembobotan Fitur <i>Position</i> (P)	17
3.5.3 Algoritma Pembobotan Fitur <i>Cueword</i> (C)	18

3.5.4	Algoritma Pembobotan Fitur <i>Background</i> (B).....	18
3.5.5	Algoritma Pembobotan Akhir	18
3.5.6	Algoritma Ranking.....	19
3.6	Evaluasi	19
BAB IV		
ANALISIS DAN RANCANGAN SISTEM.....		
4.1	Analisis Sistem	20
4.2	Pengumpulan data	21
4.3	Pengolahan data.....	21
4.4	Analisis Kebutuhan sistem	22
4.5	Perancangan Sistem.....	23
4.5.1	Rancangan Proses Peringkasan teks	24
4.5.2	Perancangan Proses <i>Setting</i>	29
4.5.3	Perancangan Proses Pengujian.....	30
4.5.4	Perancangan Antarmuka	30
4.5.5	Perancangan Data.....	33
BAB V		
IMPLEMENTASI.....		
5.1	Spesifikasi Sistem.....	34
5.1.1	Perangkat Lunak.....	34
5.1.2	Perangkat Keras	34
5.2	Implementasi Sistem	35
5.2.1	Implementasi Antarmuka Sistem	35
5.2.2	Implementasi Proses Peringkasan teks	38
5.2.3	Implementasi Proses <i>Setting</i>	54
5.2.4	Implementasi Proses Pengujian.....	55
BAB VI		
HASIL PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN.....		
6.1	Pengujian Sistem	56
6.2	Hasil Percobaan 1	57
6.3	Hasil Percobaan 2	58

6.4	Hasil percobaan 3	59	
6.5	Hasil Percobaan 4	60	
6.6	Pembahasan	61	
BAB VII			
PENUTUP			64
7.1	Kesimpulan	64	
7.2	Saran	65	
DAFTAR PUSTAKA			66