

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMBAHAN	III
KATA PENGANTAR	IV
DAFTAR ISI	V
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR TABEL	VIII
DAFTAR PERSAMAAN	IX
DAFTAR ISTILAH	X
1. PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	2
1.3 BATASAN MASALAH.....	2
1.4 TUJUAN.....	3
1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	3
2. LANDASAN TEORI	4
2.1 <i>INFORMATION RETRIEVAL</i>	4
2.2 <i>OPINION RETRIEVAL</i>	4
2.3 <i>DOCUMENT PRE-PROCESSING</i>	5
2.3.1 <i>Cleaning</i>	5
2.3.2 <i>Case Folding</i>	5
2.3.3 <i>Tokenisasi</i>	6
2.3.4 <i>Stemming</i>	6
2.3.5 <i>Indexing</i>	7
2.4 <i>QUERY PROCESSING</i>	7
2.5 <i>GENERATION MODEL</i>	7
3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	9
3.1 DESKRIPSI UMUM SISTEM.....	9
3.2 <i>DOCUMENT PRE-PROCESSING</i>	11
3.3 <i>QUERY PROCESSING</i>	12
3.4 KAMUS SENTIMEN BAHASA INDONESIA.....	13
3.5 INISIALISASI PARAMETER.....	14
3.5.1 <i>Konstanta k_1, b, dan k_3</i>	14
3.5.2 <i>Parameter λ</i>	14
3.5.3 <i>Parameter Window W</i>	14
3.6 PERHITUNGAN SKOR RELEVANSI	15
3.7 PERHITUNGAN SKOR OPINL.....	16
3.8 PEROLEHAN DAN PERANGKINGAN DOKUMEN.....	18
3.9 EVALUASI	19
4. ANALISIS DAN PENGUJIAN SISTEM	20
4.1 PENGUJIAN SISTEM.....	20
4.2 DATASET	20
4.2.1 <i>Koleksi Dokumen</i>	20
4.2.2 <i>Kamus Sentimen Bahasa Indonesia</i>	21
4.3 TUJUAN PENGUJIAN.....	21
4.4 SKENARIO PENGUJIAN.....	22

4.4.1	<i>Pengujian Parameter λ</i>	22
4.4.2	<i>Pengujian Parameter Window W</i>	22
4.4.3	<i>Pengujian Akurasi Hasil Perolehan Dokumen</i>	23
4.5	ANALISIS HASIL PENGUJIAN	23
4.5.1	<i>Pengujian Parameter λ</i>	23
4.5.2	<i>Pengujian Parameter Window W</i>	25
4.5.3	<i>Pengujian Akurasi Hasil Perolehan Dokumen</i>	28
4.5.3.1	<i>Hasil Perolehan Dokumen dengan Query “asrama it telkom”</i>	28
4.5.3.2	<i>Hasil Perolehan Dokumen dengan Query “pergolakan moral bangsa”</i>	29
4.5.3.3	<i>Hasil Perolehan Dokumen dengan Query “kontroversi kenaikan bbm di indonesia”</i> 30	
4.5.3.4	<i>Hasil Pengujian Akurasi</i>	31
5.	KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1	KESIMPULAN.....	33
5.2	SARAN.....	33
6.	DAFTAR PUSTAKA	34
7.	L A M P I R A N	36
7.1	FORM PENGUJIAN MENGGUNAKAN <i>MEAN OPINION SCORE</i>	37
7.2	HASIL SURVEI MOS PENGUJIAN AKURASI.....	39