

Daftar Isi

ABSTRAK.....	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMPAHAN.....	III
KATA PENGANTAR.....	IV
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR GAMBAR.....	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR ISTILAH.....	IX
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 TUJUAN	2
1.4 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	2
2. DASAR TEORI	4
2.1 PERINGKASAN TEKS OTOMATIS	4
2.1.1 <i>Pembobotan</i>	4
2.1.2 <i>Modified TF-IDF</i>	6
2.1.3 <i>Latent Semantic Analysis</i>	6
2.2 EVALUASI PERINGKASAN	8
3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	12
3.1 DESKRIPSI SISTEM	12
3.2 PERANCANGAN SISTEM	14
3.2.1 <i>Use Case Diagram</i>	14
3.2.2 <i>Sequence Diagram</i>	16
3.2.3 <i>Class Diagram</i>	20
3.2.4 <i>Deskripsi Latent Semantic Analysis (LSA)</i>	21
3.3 KONFIGURASI SISTEM	24
3.3.1 <i>Spesifikasi Perangkat Keras</i>	24
3.3.2 <i>Spesifikasi Perangkat Lunak</i>	24
4. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	25
4.1 MASUKAN DAN KELUARAN	25
4.2 PENGUJIAN PERINGKASAN TEKS	25
4.2.1 <i>Ringkasan Referensi</i>	25
4.2.2 <i>Skenario Pengujian</i>	26
4.3 HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS	26
4.3.1 <i>Hasil Pengujian</i>	26
4.3.2 <i>Analisis Pengaruh Panjang Ringkasan</i>	27
4.3.3 <i>Analisis Sistem yang Menggunakan TF-IDF dan Modified TF-IDF</i>	28
4.3.4 <i>Analisis Sistem yang Menggunakan LSA</i>	30
4.3.5 <i>Analisis Sistem yang menggunakan TF-IDF, Modified TF-IDF, dan LSA</i>	32
5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
5.1 KESIMPULAN.....	33
5.2 SARAN.....	33
REFERENSI	34

LAMPIRAN A: HASIL PENGUJIAN RINGKASAN SISTEM	36
LAMPIRAN B: CONTOH TEKS MASUKAN	38
LAMPIRAN C: CONTOH EVALUASI RINGKASAN SISTEM MENGGUNAKAN ROUGE.....	39