

Daftar Isi

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMBAHAN	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 Pembobotan	4
2.1.2 Modified TF-IDF	6
2.1.3 Latent Semantic Analysis	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 Use Case Diagram.....	14
3.2.2 Sequence Diagram.....	16
3.2.3 Class Diagram	20
3.2.4 Deskripsi Latent Semantic Analysis (LSA).....	21
3.3 KONFIGURASI SISTEM.....	24
3.3.1 Spesifikasi Perangkat Keras	24
3.3.2 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	24
4. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	25
4.1 MASUKAN DAN KELUARAN.....	25
4.2 PENGUJIAN PERINGKASAN TEKS	25
4.2.1 Ringkasan Referensi.....	25
4.2.2 Skenario Pengujian.....	26
4.3 HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS	26
4.3.1 Hasil Pengujian	26
4.3.2 Analisis Pengaruh Panjang Ringkasan.....	27
4.3.3 Analisis Sistem yang Menggunakan TF-IDF dan Modified TF-IDF.....	28
4.3.4 Analisis Sistem yang Menggunakan LSA	30
4.3.5 Analisis Sistem yang menggunakan TF-IDF, Modified TF-IDF, dan LSA	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