

Daftar Isi

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMPAHAN	III
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL.....	IX
DAFTAR ISTILAH.....	X
1. PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 TUJUAN	2
1.4 HIPOTESA	2
1.5 BATASAN MASALAH.....	2
1.6 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	3
2. DASAR TEORI.....	5
2.1 PERINGKASAN TEKS OTOMATIS	5
2.1.1 Karakteristik Peringkasan Teks	5
2.1.2 Karakteristik Artikel Berita.....	6
2.2 PERINGKASAN TEKS OTOMATIS BERBASIS GRAF.....	6
2.2.1 <i>TF-ISF (Term Frequency – Inversed Sentence Frequency) Weighting.</i>	7
2.2.2 <i>Similarity</i>	8
2.3 FAKTOR RINGKASAN YANG BAIK	9
2.3.1 <i>Topic Relation Factor (TRF)</i>	9
2.3.2 <i>Cohesion Factor (CF)</i>	9
2.3.3 <i>Readibility Factor (RF)</i>	10
2.4 ALGORITMA <i>HARMONY SEARCH</i>	11
2.5 EVALUASI PERINGKASAN TEKS	13
3. ANALISIS PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI	16
3.1 DESKRIPSI SISTEM.....	16
3.2 PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.2.1 <i>Tokenisasi dan Pembobotan Term</i>	18
3.2.2 <i>Penghitungan Similarity</i>	20
3.2.3 <i>Representasi vektor solusi ringkasan</i>	20
3.2.4 <i>Fungsi fitness</i>	21
3.2.5 <i>Inisialisasi Harmony Memory</i>	21
3.2.6 <i>Improvisasi Harmony baru</i>	22
3.3 ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM	22
3.3.1 <i>Lingkungan Implementasi</i>	22
3.3.2 <i>Diagram Use Case</i>	23
3.3.3 <i>Diagram Class</i>	25
3.3.4 <i>Diagram Sequense</i>	26
4. PENGUJIAN DAN ANALISIS	28
4.1 DESKRIPSI DAN PENGUJIAN SISTEM.....	28
4.1.1 <i>Tujuan pengujian</i>	28
4.1.2 <i>Dokumen uji</i>	28
4.1.3 <i>Ringkasan Referensi</i>	28

4.1.4	<i>Skenario Pengujian</i>	28
4.2	HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS	29
4.2.1	<i>Observasi dan Analisis parameter Harmony Search Algorithm (HSA) dengan ROUGE-2 dan ROUGE W</i>	29
4.2.2	<i>Pengujian dan analisis harmony search Dalam Mencari Ringkasan menggunakan ROUGE-2 dan ROUGE-W</i>	34
5.	KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1	KESIMPULAN	36
5.2	SARAN.....	36
	DAFTAR PUSTAKA	37
	LAMPIRAN A : CONTOH MASUKAN DOKUMEN	38
	LAMPIRAN B : PERHITUNGAN NILAI FITNESS	46
	LAMPIRAN C : CONTOH HASIL EVALUASI	49