

Daftar Isi

Abstrak	iii
Abstract	iv
Lembar Persembahan	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Istilah	xi
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi Penelitian	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II Kajian Pustaka	5
2.1 Plagiarisme	5
2.2 Deteksi Plagiarisme	5
2.3 <i>Text Alignment</i>	6
2.3.1 <i>Preprocessing</i>	7
2.3.2 <i>Seeding</i>	7
2.3.3 <i>Extension</i>	9
2.3.4 <i>Filtering</i>	10
2.4 Dataset	10
2.5 Evaluasi	13
2.5.1 Evaluasi pada Level Kasus	14
2.5.2 Evaluasi pada Level Karakter	15
BAB III Perancangan Sistem	16
3.1 Gambaran Umum Sistem	16
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem	17
3.2.1 Kebutuhan Data	17
3.2.2 Kebutuhan Fungsional	17
3.2.3 Kebutuhan Non-fungsional	17
3.3 Perancangan Sistem	18
3.3.1 <i>Preprocessing</i>	18
3.3.2 <i>Seeding</i>	19
3.3.3 <i>Extension</i>	21
3.3.4 <i>Filtering</i>	23
3.3.5 Validasi dan Verifikasi	23

BAB IV Pengujian dan Analisis	32
4.1 Pembanding/Baseline	32
4.2 Evaluasi Hasil	33
4.2.1 Evaluasi pada Level Kasus	33
4.2.2 Evaluasi pada Level Karakter	34
4.3 Pengujian Sistem	35
4.3.1 Tujuan Pengujian	35
4.3.2 Skenario Pengujian	35
4.4 Analisis Hasil Pengujian	36
4.4.1 Skenario 1 : Penggunaan <i>Preprocessing</i> dan Tanpa <i>Preprocessing</i>	36
4.4.2 Skenario 2 : Kombinasi Perubahan Nilai <i>Gap</i> dan Nilai Modulo	38
4.4.3 Skenario 3 : Perbandingan Berdasarkan Tipe-Tipe Plagiarisme	41
 BAB V Kesimpulan dan Saran	 43
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	44
 Lampiran	 47