

Daftar Gambar

2.1	Taksonomi Plagiarisme [3]	5
2.2	Contoh Tipe Plagiarisme <i>No Obfuscation</i>	6
2.3	Contoh Tipe Plagiarisme <i>Random Obfuscation</i>	7
2.4	Contoh Tipe Plagiarisme <i>Translation Obfuscation</i>	7
2.5	Contoh Tipe Plagiarisme <i>Summary Obfuscation</i>	8
2.6	Skema <i>Source Retrieval</i> dan <i>Text Alignment</i> [1]	9
2.7	Berbagai metode pengukuran kesamaan antar teks [8]	12
3.1	Gambaran Umum Sistem	16
3.2	Skema <i>Preprocessing</i>	17
3.3	Skema Proses <i>Seeding</i>	23
3.4	<i>Sentence alignment</i> yang dihasilkan	24
3.5	Skema Umum Proses <i>Extension</i>	25
3.6	Skema Proses <i>Extension</i> - Membuat Kumpulan Fragmen	26
3.7	Skema Proses Penghilangan Kasus <i>Overlap</i> dalam <i>Filtering</i>	27
3.8	Skema Proses Penghilangan Kasus Pendek dalam <i>Filtering</i>	28
4.1	Contoh Bagian yang Terdeteksi Plagiat pada Dataset	31
4.2	Hasil Evaluasi pada Level Kasus untuk Skenario Tahap 1	40
4.3	Hasil Evaluasi pada Level Karakter untuk Skenario Tahap 2	41
4.4	Hasil <i>Runtime</i> untuk Kombinasi K16 dan K18	41
4.5	Hasil Performansi dengan Evaluasi Level Kasus pada Pengujian Skenario Tahap 2	47
4.6	Hasil Performansi dengan Evaluasi Level Karakter pada Pengujian Skenario Tahap 2	48