

## 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