

Daftar Tabel

2.1	<i>Confusion Matrix</i>	14
3.1	Contoh Proses Pemisahan Kalimat	18
3.2	<i>Contoh Proses Case Folding</i>	18
3.3	Contoh Proses Tokenisasi dan Pembersihan	19
3.4	Contoh Proses Tokenisasi dan Pembersihan	20
3.5	Contoh Penghilangan <i>Stopword</i>	21
3.6	Contoh Proses <i>Stemming</i>	22
3.7	Contoh Proses <i>Lemmatization</i>	22
3.8	Contoh Proses <i>Seeding</i>	24
3.9	Contoh Proses <i>Clustering</i> dalam <i>Extension</i>	26
3.10	Contoh Proses <i>Clustering</i> dalam <i>Extension</i>	27
4.1	Komposisi Dataset	30
4.2	Penjelasan Fitur dalam Dataset	31
4.3	Contoh Perhitungan Evaluasi Level Kasus	32
4.4	Perhitungan evaluasi pada level kasus	32
4.5	Perhitungan evaluasi pada level karakter	33
4.6	Kombinasi pada pengujian skenario tahap 1	38
4.7	Kombinasi pada pengujian skenario tahap 2	39
4.8	Perbandingan Nilai <i>Precision</i> terhadap Penelitian Lain	39
4.9	Perbandingan Nilai <i>Recall</i> terhadap Penelitian Lain	40
4.10	Hasil <i>F-Measure</i> untuk Evaluasi pada Level Kasus terhadap Skenario 1 (<i>Preprocessing</i>)	42
4.11	Hasil <i>F-Measure</i> untuk Evaluasi pada Level Karakter terhadap Skenario 1 (<i>Preprocessing</i>)	43
4.12	Hasil <i>F-Measure</i> untuk Evaluasi pada Level Kasus terhadap Skenario 2 (<i>Threshold Seeding</i> dan <i>Extension</i>)	44
4.13	Hasil <i>F-Measure</i> untuk Evaluasi pada Level Karakter terhadap Skenario 2 (<i>Threshold Seeding</i> dan <i>Extension</i>)	44
4.14	Hasil <i>F-Measure</i> untuk Evaluasi pada Level Karakter terhadap Skenario 3 (Nilai <i>MaxGap</i>)	45
4.15	Hasil <i>F-Measure</i> untuk Evaluasi pada Level Karakter terhadap Skenario 3 (Nilai <i>MaxGap</i>)	46
4.16	Kombinasi dan Hasil Evaluasi Skenario Tahap 2 pada Level Kasus	47
4.17	Kombinasi dan Hasil Evaluasi Skenario Tahap 2 pada Level Kasus	48
4.18	Nilai <i>F-Measure</i> Setiap Tipe	50