

Daftar Gambar

Gambar 2.1 proses <i>case folding</i>	5
Gambar 2.2 proses <i>tokenizing</i>	5
Gambar 2.3 <i>stopword removing</i>	6
Gambar 2.4 <i>stemming</i>	6
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem.....	12
Gambar 3.2 contoh data twit	13
Gambar 3.3 contoh data SINDO	14
Gambar 3.4 contoh data Yahoo Answer	14
Gambar 3.5 Preprocessing	15
Gambar 3.6 data hasil pembobotan <i>term</i>	16
Gambar 3.7 proses klasifikasi dan evaluasi performansi.....	16
Gambar 4.1 hasil pengujian data berita SINDO dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes ..	19
Gambar 4.2 hasil pengujian data berita SINDO dengan <i>classifier</i> LibSVM.....	19
Gambar 4.3 hasil pengujian data berita SINDO dengan <i>classifier</i> J48	20
Gambar 4.4 hasil pengujian data Yahoo Answer dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes	20
Gambar 4.5 hasil pengujian data Yahoo Answer dengan <i>classifier</i> LibSVM	21
Gambar 4.6 hasil pengujian data twit dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes.....	21
Gambar 4.7 hasil pengujian data twit dengan <i>classifier</i> LibSVM	22
Gambar 4.8 hasil pengujian data twit dengan <i>classifier</i> J48.....	22
Gambar 4.9 hasil pengujian data Yahoo Answer dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes.	23
Gambar 4.10 hasil pengujian data Yahoo Answer dengan <i>classifier</i> LibSVM	23
Gambar 4.11 hasil pengujian data Yahoo Answer dengan <i>classifier</i> J48.....	24
Gambar 4.12 hasil pengujian data twit dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes	25
Gambar 4.13 hasil pengujian data twit dengan <i>classifier</i> LibSVM.....	25
Gambar 4.14 hasil pengujian data twit dengan <i>classifier</i> J48.....	26
Gambar 4.15 hasil pengujian data berita SINDO dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes.	27
Gambar 4.16 hasil pengujian data berita SINDO dengan <i>classifier</i> LibSVM	27
Gambar 4.17 hasil pengujian data berita SINDO dengan <i>classifier</i> J48	28
Gambar 4.18 rata-rata <i>f-measure</i> terhadap <i>classifier</i>	29
Gambar 4.19 gambar pengujian dataset terhadap <i>classifier</i> naïve bayes.....	29
Gambar 4.20 gambar pengujian dataset terhadap <i>classifier</i> LibSVM.....	30
Gambar 4.21 gambar pengujian dataset terhadap <i>classifier</i> j48.....	30
Gambar 4.22 perbandingan nilai <i>f-measure</i> dari data Yahoo Answer, data twit, data berita SINDO dengan <i>classifier</i> Naïve Bayes	31
Gambar 4.23 perbandingan nilai <i>f-measure</i> dari data Yahoo Answer, data twit, data berita SINDO dengan <i>classifier classifier</i> LibSVM.....	32
Gambar 4.24 perbandingan nilai <i>f-measure</i> dari data Yahoo Answer, data twit, data berita SINDO dengan <i>classifier classifier</i> J48.....	33
Gambar 4.25 Gambar perbandingan skema pembobotan antara nilai <i>f-measure</i> yang paling kecil dengan yang paling besar	34
Gambar 4.26 Gambar perbandingan hasil setiap <i>classifier</i> dan jenis data yang berbeda	36