

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metodologi Penyelesaian Masalah	3
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	4
2.1. Media <i>Gefice</i>	4
2.4. Analisis Sentiment	7
2.5. Text Mining	7
2.6. Case Folding	8
2.7. Filtering	8
2.9. <i>Naive Bayes Classifier</i>	9
2.10. <i>Confusion Matrix</i>	11
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	12
3.1. Deskripsi Sistem	12
3.2. Gambaran umum pengerjaan	12
3.2.1. Preprocessing	14
3.2.2. <i>Case Folding</i>	14
3.2.3. <i>StopWords Removal</i>	14

3.2.5	Lemmatization	14
3.2.6	Fitur Ekstraksi	15
3.3	Naive bayes	15
3.4	Scenario	16
BAB 4 HASIL ANALISIS DAN PENGUJIAN		17
4.1	Hasil Pengujian Sistem	17
4.2	Tojjan Pengujian Sistem	17
4.3	Hasil Pengujian	18
4.4	Analisis	23
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		24
5.1	Kesimpulan	24
5.2	Saran	25
DAFTAR PUSTAKA		26
LAMPIRAN		27