

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Metodologi Penyelesaian Masalah	3
1.6. Sistematika Penulisan	4
2. Kajian Pustaka	5
2.2. Text Mining	5
2.3. Pembobotan kata	7
2.4. Preprocessing	7
2.5. Analisis Sentimen	9
2.6. Naive Bayes Classifier	9
2.7. K-Fold Cross Validation	10
2.8. Evaluasi Klasifikasi	11
2.9. Perhitungan Prediksi Pemilu	12
2.10. Evaluasi Hasil Prediksi	13
3. Perancangan Sistem	14
3.1. Tahapan Perancangan Sistem	14
3.2. Spesifikasi Kebutuhan sistem	15
3.3. Crawling Data Twitter	15

3.7.	Pembobotan Kata	23
3.8.	Klasifikasi	25
3.9.	Evaluasi.....	27
4.	Pengujian dan Analisis	30
4.1	Tujuan Pengujian Sistem	30
4.2	Dataset	30
4.3	Skenario Pengujian	31
4.4	Hasil dan Analisis Pengujian	31
5.	Kesimpulan dan Saran	37
5.1	Kesimpulan.....	37
5.2	Saran	37
	Daftar Pustaka	38
	LAMPIRAN	40