

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN ORISINALITAS</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT</i>	<i>iv</i>
<i>KATA PENGANTAR</i>	<i>v</i>
<i>UCAPAN TERIMA KASIH</i>	<i>vi</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>viii</i>
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	<i>x</i>
<i>DAFTAR TABEL</i>	<i>xi</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN</i>	<i>1</i>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Sistematika Penulisan Tugas Akhir	2
<i>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</i>	<i>4</i>
2.1. Text Mining	4
2.2. Naïve Bayes Classifier.....	5
2.3. POS TF-IDF	6
<i>BAB III PERANCANGAN SISTEM</i>	<i>8</i>
3.1 Gambaran Umum Sistem.....	8
3.1.1. Fungsi dan Fitur	9
3.2 Crawling Data.....	9
3.3 Pelabelan Dataset.....	11
3.4 Pre-Processing	12
3.4.1 Data Cleaning	13
3.4.2 Lemmatizer.....	13
3.4.3 Stopword Removal	14
3.4.3 Word Tokenize	15
3.5 POS-Tagging	15

3.6	Pembobotan	16
3.7	Evaluasi	21
3.8	Evaluasi Klasifikasi	21
3.9	Perancangan Proses	21
3.9.1	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	21
3.10	Perancangan User Interface	24
3.10.1	<i>Mockup Program</i>	24
	<i>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN</i>	25
4.1	Dataset	25
4.2	Implementasi Desain Antarmuka	25
4.3	Pengujian Alpha	26
4.3.1	Tujuan Pengujian.....	26
4.3.2	Skenario Pengujian.....	26
4.3.3	Hasil Pengujian Alpha.....	27
4.4	Pengujian Beta	29
4.4.1	Skenario Pengujian.....	29
4.4.3	Uji Validitas.....	32
4.4.4	Uji Reliabilitas	33
4.5.1	Pengujian Akurasi.....	34
4.5.2	Pengujian Kfold Cross Validation	35
	<i>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</i>	38
5.1.	Kesimpulan.....	38
5.2.	Saran	38
	<i>DAFTAR PUSTAKA</i>	39
	<i>LAMPIRAN A</i>	41
	<i>LAMPIRAN B</i>	63