

# Daftar Isi

Abstrak	i
Abstract	ii
Lembar Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
<b>I Pendahuluan</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.2 Perumusan Masalah . . . . .	3
1.3 Tujuan . . . . .	4
1.4 Batasan Masalah . . . . .	4
1.5 Rencana Kegiatan . . . . .	4
1.6 Jadwal Kegiatan . . . . .	5
<b>II Kajian Pustaka</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Sentiment Analysis</i> . . . . .	6
2.2 <i>Crawling</i> . . . . .	7
2.3 <i>Corpus</i> . . . . .	7
2.4 Pre-Processing . . . . .	7
2.5 Perhitungan Perfomansi . . . . .	8
<b>III Metodologi dan Desain Sistem</b>	<b>9</b>
3.1 Gambaran Umum Sistem . . . . .	9
3.2 Rancangan Umum . . . . .	10
3.2.1 Dataset . . . . .	10
3.2.2 <i>Persiapan Data</i> . . . . .	11
3.2.2.1 Preprocessing . . . . .	11

3.2.3	Ekstraksi Fitur . . . . .	11
3.2.3.1	<i>Unigram</i> . . . . .	11
3.2.3.2	Jumlah kata interjeksi . . . . .	12
3.2.4	Klasifikasi Sentimen . . . . .	12
3.2.4.1	<i>Naive Bayes</i> . . . . .	12
3.2.4.2	<i>Support Vector Machines</i> . . . . .	13
3.2.5	Evaluasi dan Validasi . . . . .	13
3.2.5.1	Validasi . . . . .	14
<b>IV Hasil Analisis dan Pembahasan</b>		<b>15</b>
4.1	Hasil pengujian dan Analisis . . . . .	15
<b>V Saran dan Kesimpulan</b>		<b>19</b>
5.1	Kesimpulan . . . . .	19
5.2	Saran . . . . .	19
<b>Daftar Pustaka</b>		<b>21</b>