

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINILITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Metode Penelitian	5
1.6. Jadwal Pelaksanaan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Penelitian Terkait	8
2.2. Analisis Sentimen Berbasis Aspek	9
2.3. Google Map	9
2.4. <i>Term Frequency-Inverse Document Frequency</i>	10
2.5. <i>Support Vector Machine</i>	10
2.6. <i>Word2Vec</i>	12
2.7. <i>Long Short-Term Memory</i>	13
2.8. Evaluasi	16
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	18
3.1. Eksplorasi Data	18
3.2. Perancangan Sistem	19
3.3. Pengumpulan Data	20
3.4. Pelabelan Dataset.....	20
3.5. <i>Case Folding</i>	22
3.6. Tokenisasi	22
3.7. <i>Punctuation Removal</i>	23

3.8.	<i>Stopword Removal</i>	23
3.9.	<i>Stemming</i>	24
3.10.	<i>Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF – IDF)</i>	24
3.11.	<i>Word2Vec</i>	25
3.12.	Pembagian data	26
3.13.	<i>Pelatihan Model</i>	26
3.14.	Evaluasi	26
BAB 4	HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	28
4.1.	Dataset	28
4.2.	Identifikasi Aspek	29
4.2.1.	Analisis Hasil Pengujian	30
4.3.	Analisis Sentimen Berbasis Aspek	31
4.3.1.	Analisis Hasil Pengujian	32
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	34
5.1.	Kesimpulan	34
5.2.	Saran	35
	DAFTAR PUSTAKA	36
	LAMPIRAN	40