

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH.....	xiv
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah.....	3
1.5 Sistematika Penulisan	4
2. KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Amazon	7
2.2 Text Preprocessing	7
2.3 TF-IDF	9
2.4 Sentiment Analysis	11
2.5 Klasifikasi	12
2.6 Maximum Entropy	12
2.7 Evaluasi.....	15
3. PERANCANGAN SISTEM.....	18
3.1 Gambaran Umum Sistem	18
3.2 Rancangan Sistem	18
3.3 Klasifikasi Maximum Entropy.....	25
3.4 Fungsionalitas Sistem	26
3.5 Lingkup Operasional.....	26

3.5.1	Perangkat Keras	26
3.5.2	Perangkat Lunak	27
4.	PENGUJIAN DAN ANALISIS	28
4.1	Tujuan Pengujian	28
4.2	Dataset.....	28
4.3	Skenario Pengujian	28
4.3.1	Pengaruh Nilai Iterasi Terhadap Hasil Evaluasi	29
4.3.2	Stopwords vs Non Stopwords	30
4.3.3	Perbandingan Algoritma Stemming	31
4.3.4	Stemming vs Lemmatization	32
5.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
5.1	Kesimpulan	34
5.2	Saran	34
	DAFTAR PUSTAKA	35
	LAMPIRAN.....	36
A.	Contoh Dataset.....	36
B.	Surat Pernyataan Validasi Data.....	38