



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	13
1.1. Latar Belakang	13
1.2. Rumusan Masalah	15
1.3. Batasan Masalah.....	15
1.4. Tujuan Penelitian	15
1.5. Manfaat Penelitian	16
1.6. Metodologi Penelitian	16
1.7. Sistematika Penulisan	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
BAB III LANDASAN TEORI.....	22
3.1. Analisis Sentimen	22
3.2. Support Vector Machine	23
3.3. Pembobotan.....	25
3.3.1. <i>Term frequency</i>	25
3.3.2. <i>Term frequency – inverse document frequency</i>	26
3.4. Twitter Search API.....	26
3.5. K-fold Cross-validation.....	27
3.6. Evaluasi Performa Model.....	28
3.7. Analisis Regresi	29
3.7.1. Regresi linier sederhana.....	29
3.7.2. Regresi linier berganda	29
3.8. Evaluasi Model Regresi	30
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN	31
4.1. Analisis Sistem.....	31
4.1.1. Deskripsi sistem.....	31
4.1.2. Pengumpulan data.....	33
4.2. Anotasi Data Tweet.....	36
4.3. <i>Preprocessing</i>	38
4.3.1. Menghapus URL dan karakter khusus Twitter	39
4.3.2. Menghapus simbol dan angka	40
4.3.3. <i>Casefolding</i>	40
4.3.4. Tokenisasi	41



4.3.5. Menghapus <i>stop word</i>	41
4.3.6. <i>Stemming</i>	42
4.4. Ekstraksi fitur	43
4.4.1. Unigram	43
4.5. Pembobotan.....	43
4.5.1. Term frequency.....	43
4.5.2. Term frequency - inverse document frequency	44
4.6. Pelatihan.....	45
4.7. Klasifikasi	46
4.8. Prediksi Hasil	48
BAB V IMPLEMENTASI.....	52
5.1. Deskripsi Implementasi.....	52
5.2. Implementasi Pengumpulan Data	52
5.3. Implementasi Anotasi Data Tweet	55
5.4. Implementasi <i>Preprocessing</i>	57
5.4.1. Casefolding	58
5.4.2. Menghapus URL dan karakter khusus Twitter	59
5.4.3. Menghapus simbol dan angka	59
5.4.4. Tokenisasi	60
5.4.5. Menghapus <i>stop word</i>	61
5.4.6. <i>Stemming</i>	61
5.5. Implementasi Ekstraksi Fitur dan Pembobotan	62
5.5.1. <i>Term frequency</i>	63
5.5.2. <i>Term frequency – inverse document frequency</i>	64
5.6. Implementasi Pelatihan	64
5.7. Implementasi Klasifikasi.....	67
5.8. Implementasi Prediksi Hasil	69
BAB VI PEMBAHASAN DAN PENGUJIAN	73
6.1. Pembahasan.....	73
6.2. Pengujian Klasifikasi Sentimen	73
6.2.1. Pengujian pada data <i>training</i>	73
6.2.2. Pengujian pada data testing	77
6.3. Pengujian Prediksi Hasil	78
6.3.2. Perhitungan R^2	80
6.3.3. Perhitungan <i>mean absolute error</i>	80
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	81
7.1. Kesimpulan	81
7.2. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	87