

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	x
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GRAFIK.....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	22
1.1 Latar Belakang.....	22
1.2 Rumusan Masalah.....	24
1.3 Tujuan Penelitian.....	24
1.4 Batasan Masalah.....	24
1.5 Manfaat Penelitian.....	24
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	27
2.1 Studi Literatur.....	27
2.2 Twitter.....	29
2.3 Analisa Sentimen.....	29
2.4 <i>Text Mining</i>	29
2.5 <i>Naïve Bayes</i>	30
2.6 <i>Decision Tree</i>	31
2.7 <i>Phyton</i>	31
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Tahapan Penelitian.....	34
3.1.1 Pengumpulan Data.....	35
3.1.2 <i>Preprocessing Data</i>	37

3.1.3	Pembobotan data	39
3.1.4	Klasifikasi <i>Naïve Bayes</i>	40
3.1.5	Klasifikasi <i>Decison Tree</i>	41
3.1.6	Pengujian Model	41
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		45
4.1	Pembagian Data.....	45
4.2	<i>Prepoccesing Data</i>	47
4.3	Implementasi Klasifikasi	49
4.4	Pengujian Model.....	50
4.5	Hasil Pengujian Model <i>Naive Bayes</i>	51
4.6	Hasil Pengujian Model <i>Decison Tree</i>	53
4.7	Hasil Pengujian Model <i>Decison Tree</i> Menggunakan <i>Grid Search</i>	56
4.8	Hasil Perbandingan Performa Tiap Algoritma	58
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....		61
5.1	Kesimpulan.....	61
5.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN.....		68
BIODATA PENULIS		65