

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Batasan Masalah	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Media Sosial.....	5
2.2 <i>Twitter</i>	7
2.3 Berita Hoax	9
2.4 Klasifikasi.....	11
2.5 Vaksin Booster.....	12

2.6	Phyton.....	13
2.7	Text Mining.....	14
2.8	Metode Naïve Bayes Classifier.....	16
2.9	Studi Terkait.....	17
BAB III METODE PENELITIAN		17
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.2	Perancangan Umum.....	17
3.3	Pengumpulan Data.....	20
3.4	Praproses Data (<i>Preprocessing</i>).....	20
3.5	Klasifikasi Model Multinomial <i>Naïve Bayes</i>	21
3.6	Evaluasi Hasil	21
3.7	Pengklasifikasian Data yang Belum Memiliki Label	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		21
4.1	Perancangan Sistem.....	21
4.1.1	Perangkat Keras	21
4.1.2	Perangkat Lunak	21
4.2	Pengumpulan data.....	21
4.3	Cleansing	22
4.4	Case Folding	22
4.5	Tokenization.....	22
4.6	Stopword Removal	21
4.7	Stemming	22
4.8	Detokenizing	34
4.9	Pembobotan TF-IDF.....	35
4.10	Pembagian Rasio Data.....	38
4.11	Klasifikasi Model Multinomial <i>Naïve Bayes</i>	39

4.12	Evaluasi Pengujian Model.....	43
4.13	Pengklasifikaisan Data yang Belum Memiliki Label.....	45
BAB V PENUTUP.....		40
5.1.	Kesimpulan	40
5.2.	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....		40

