

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1. Latar Belakang	I-1
1.2. Rumusan Masalah	I-3
1.3. Tujuan Penelitian	I-3
1.4. Batasan Masalah	I-3
1.5. Manfaat Penelitian	I-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-5
2.1. Landasan Teori	II-5
2.1.1 Analisis Sentimen	II-5
2.1.2 Tugas, Fungsi Dan Kewenangan Polri	II-5
2.1.3 Twitter	II-8
2.1.4 Data Mining	II-9
2.1.5 Text Mining	II-9
2.1.6 Text Preprocessing	II-10
2.1.7 Klasifikasi	II-11
2.1.8 Naïve Bayes	II-11
2.1.9 Evaluasi Model Klasifikasi	II-13
2.1.10 Tools	II-14
2.2 Tinjauan Pustaka	II-14
2.2.1 Penelitian Terkait	II-14
2.2.2 Matriks Penelitian	II-20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-23
3.1 Identifikasi Masalah	III-24
3.2 Penentuan Tujuan	III-24

3.3	Studi Pustaka	III-24
3.4	Pengumpulan Data (Crawling Data)	III-24
3.5	Labeling Data	III-25
3.6	<i>Preprocessing</i>	III-25
3.7	Resampling Data	III-25
3.8	TF-IDF (Pembobotan Kata)	III-25
3.9	Split Data (Pembagian Data)	III-26
3.10	Klasifikasi Naïve Bayes	III-26
3.11	Evaluasi Model	III-27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		IV-29
4.1	Hasil Dan Pembahasan	IV-29
4.2	Preprocessing Data	IV-30
4.2.1	Cleansing	IV-31
4.2.2	Tokenizing	IV-32
4.2.3	Case Folding	IV-34
4.3	Resampling Data	IV-35
4.4	TF-IDF (Pembobotan Kata)	IV-36
4.5	Klasifikasi Dengan Naïve Bayes	IV-37
4.6	Evaluasi Dengan Confus Matrik	IV-38
4.5	Pembahasan Hasil Penelitian	IV-41
BAB V KESIMPULANDAN SARAN		V-43
5.1	Kesimpulan	V-43
5.2	Saran	V-44
DAFTAR PUSTAKA		