

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SIMBOL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Tujuan</b> .....	2
<b>1.3 Rumusan Masalah</b> .....	2
<b>1.4 Batasan</b> .....	2
BAB II LANDASAN TEORI.....	3
<b>2.1 Ancaman</b> .....	3
<b>2.2 Naive Bayes</b> .....	4
<b>2.2.1 Multinomial Naive Bayes</b> .....	5
<b>2.3 Twitter</b> .....	6
<b>2.4 PreProcessing</b> .....	6
<b>2.5 Klasifikasi Pengujian</b> .....	7
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	9
<b>3.1 Gambaran Umum Sistem</b> .....	9
<b>3.2 Perancangan Sistem</b> .....	10
<b>3.2.1 Kebutuhan Data</b> .....	13
<b>3.2.2 Kebutuhan Perangkat Lunak</b> .....	13
<b>3.2.3 Pengguna (<i>Brainware</i>)</b> .....	13
<b>3.3 Spesifikasi Sistem</b> .....	13
<b>3.3.1 Data Set</b> .....	13
<b>3.3.2 Text Pre-Processing</b> .....	14
<b>3.4 Naive Bayes</b> .....	16
<b>3.4.1 Perhitungan Case Ujaran Ancaman</b> .....	15
<b>3.4.2 Skenario Uji Performansi</b> .....	23
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	24
<b>4.1 Implementasi</b> .....	24

<b>4.2 Pengujian</b> .....	26
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	31
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	31
<b>5.2 Saran</b> .....	31
Daftar Pustaka.....	32
Lampiran.....	34