



## DAFTAR ISI

PENGESAHAN THESIS.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	vi
ABSTRACT.....	vii
INTISARI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah.....	3
1.3 Keaslian penelitian.....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
2.1 Tinjauan Pustaka Penapisan Konten Negatif.....	8
2.2 Proses Klasifikasi Teks .....	9
2.2.1 Dokumen.....	10
2.2.2 Ekstraksi Fitur Teks.....	10
2.2.3 Teknik Klasifikasi .....	16
2.3 Analisis Algoritme .....	24
2.4 Ringkasan.....	24
<b>BAB III METODOLOGI.....</b>	<b>27</b>
3.1 Alat dan Bahan.....	27
3.1.1 Alat.....	27
3.1.2 Bahan.....	27
3.2 Jalannya Penelitian.....	29
3.3 Metode yang Diusulkan .....	31
3.3.1 Ekstraksi Fitur Selektif.....	31
3.3.2 Pembobotan Fitur Berbasis Informasi Kelas.....	38
3.4 Implementasi.....	40
3.5 Pengujian.....	41
3.5.1 K-Fold Cross Validation.....	42
3.5.2 Ukuran Evaluasi .....	43
3.5.3 Uji Signifikansi .....	43



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1 Ekstraksi Selektif Fitur N-Gram .....	47
4.1.1 Beban Komputasi Ekstraksi Selektif Fitur N-Gram .....	47
4.1.2 Akurasi Ekstraksi Selektif Fitur N-Gram.....	54
4.1.3 Sensitifitas Ekstraksi Selektif Fitur N-Gram.....	57
4.1.4 Presisi Ekstraksi Selektif Fitur N-Gram.....	60
4.2 Pembobot Fitur Berbasis Informasi Kelas .....	65
4.2.1 Akurasi Pembobot Fitur .....	65
4.2.2 Sensitifitas Pembobot Fitur .....	68
4.2.3 Presisi Pembobot Fitur .....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
5.1 Kesimpulan .....	75
5.2 Saran .....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	77
LAMPIRAN.....	80