

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	7
B. Penelitian Sebelumnya.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
B. Metode Pengumpulan Data.....	26
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	27

D. Konsep Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Pengambilan Data.....	37
B. Hasil Input <i>Dataset</i>	40
C. Hasil Data <i>Preparation</i>	40
D. Hasil Data <i>Preprocessing</i>	41
E. Hasil Pembagian <i>Dataset</i>	43
F. Penerapan <i>Support Vector Machine</i>	44
G. <i>Training Model</i>	45
H. <i>Testing Model</i>	45
I. Evaluasi.....	46
J. Pembahasan.....	48
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	50
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

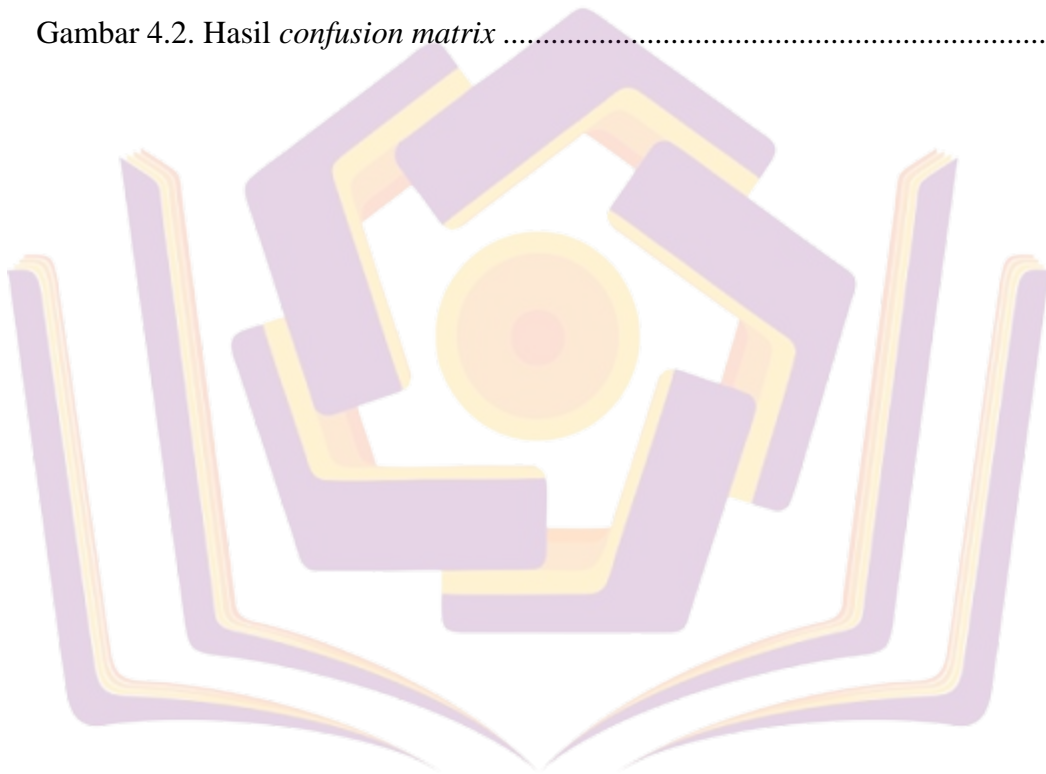
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Peneletian Sebelumnya	23
Tabel 4.1. Struktur <i>Dataset</i> Asli	39
Tabel 4.2. Struktur <i>Dataset</i> Untuk Penelitian	42
Tabel 4.3. Perbandingan <i>dataset</i> asli dan hasil <i>tokenize</i>	42
Tabel 4.4. Perbandingan <i>dataset</i> asli dan hasil setelah <i>stemming</i>	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Logo <i>Google Play Store</i>	7
Gambar 2.2. Logo Aplikasi <i>LinkedIn</i>	8
Gambar 2.3. <i>Confusion Matrix</i>	17
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	30
Gambar 3.2. Alur Pengambilan Data	31
Gambar 4.1. Sebaran distribusi atribut <i>rating</i>	41
Gambar 4.2. Hasil <i>confusion matrix</i>	46



DAFTAR ISTILAH

SVM : *Support Vector Machine*



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 1

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 2

Lampiran 3. *Source Code IPNYB* pada *Google Colab*

