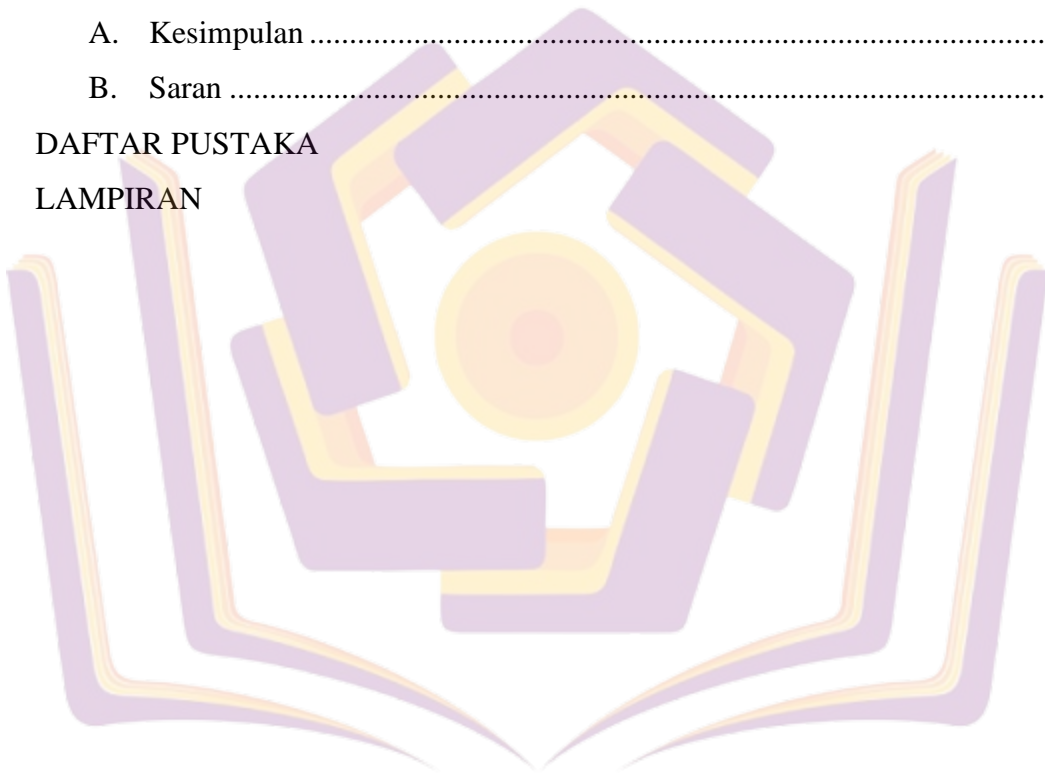


DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Sebelumnya.....	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
B. Metode Pengumpulan Data.....	16
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	17
D. Konsep Penelitian	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23

A. Pengumpulan Data	23
B. <i>Pre-Processing</i>	23
C. Pembobotan kata TF-IDF	28
D. <i>Balancing</i>	34
E. <i>Split Data</i>	35
F. Penerapan Model <i>Naïve Bayes</i> dan Evaluasi	35
G. <i>Word Cloud</i>	42
BAB V PENUTUP.....	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

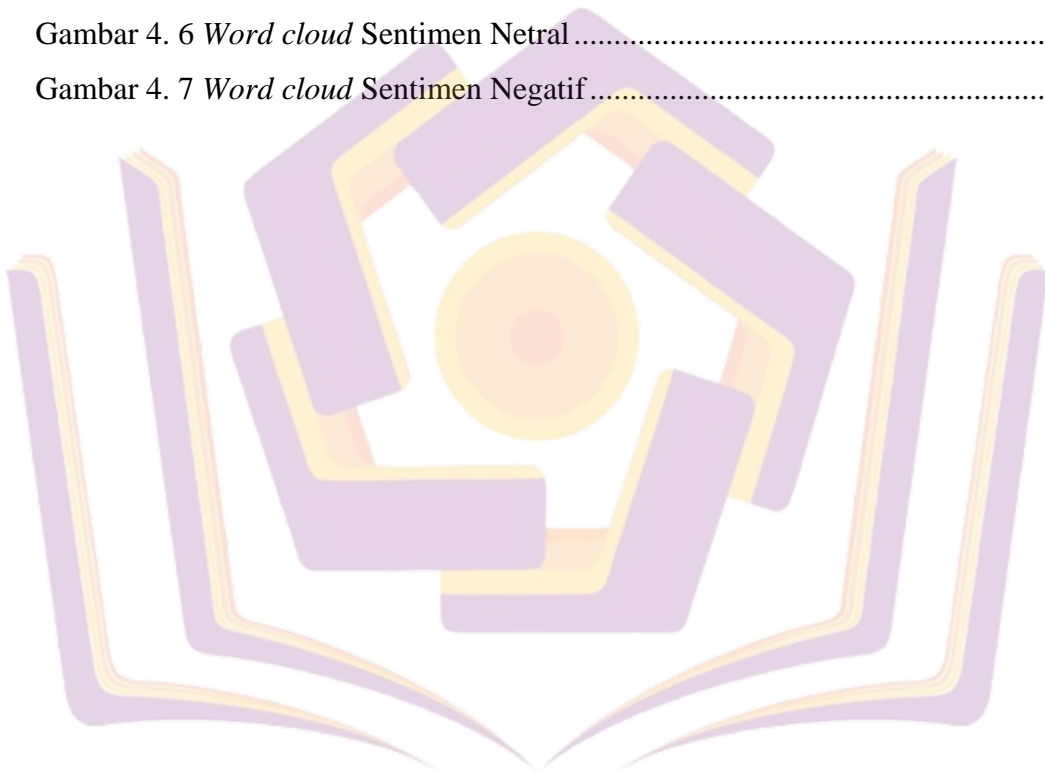


DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 <i>Confusion Matrix</i> Kelas Negatif	9
Tabel 2. 2 <i>Confusion Matrix</i> Kelas <i>Neutral</i>	9
Tabel 2. 3 <i>Confusion Matrix</i> Kelas Positif	10
Tabel 2. 4 Penelitian Sebelumnya	14
Tabel 4. 1 Data sebelum <i>Cleaning</i> dan sesudah <i>Cleaning</i>	24
Tabel 4. 2 Sebelum dan Sesudah <i>Case Folding</i>	25
Tabel 4. 3 Sebelum dan Sesudah <i>Tokenizing</i>	26
Tabel 4. 4 Sebelum dan sesudah <i>Stopword Removal</i>	26
Tabel 4. 5 Sebelum dan sesudah <i>Stemming</i>	27
Tabel 4. 6 Data hasil <i>labeling</i>	28
Tabel 4. 7 Dokumen yang sudah di <i>tokenisasi</i>	29
Tabel 4. 8 Data <i>Term Frequency</i> (TF)	30
Tabel 4. 9 Data Inverse Document Frequency (IDF)	32
Tabel 4. 10 Hasil performa algoritma	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	18
Gambar 4. 1 Data hasil <i>Scrapping</i>	23
Gambar 4. 2 Data sebelum dan sesudah <i>balancing</i>	34
Gambar 4. 3 <i>Split</i> data.....	35
Gambar 4. 4 <i>Confusion Matrix</i>	37
Gambar 4. 5 <i>Word cloud</i> Sentimen Positif	42
Gambar 4. 6 <i>Word cloud</i> Sentimen Netral	43
Gambar 4. 7 <i>Word cloud</i> Sentimen Negatif	43



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Kode Program

