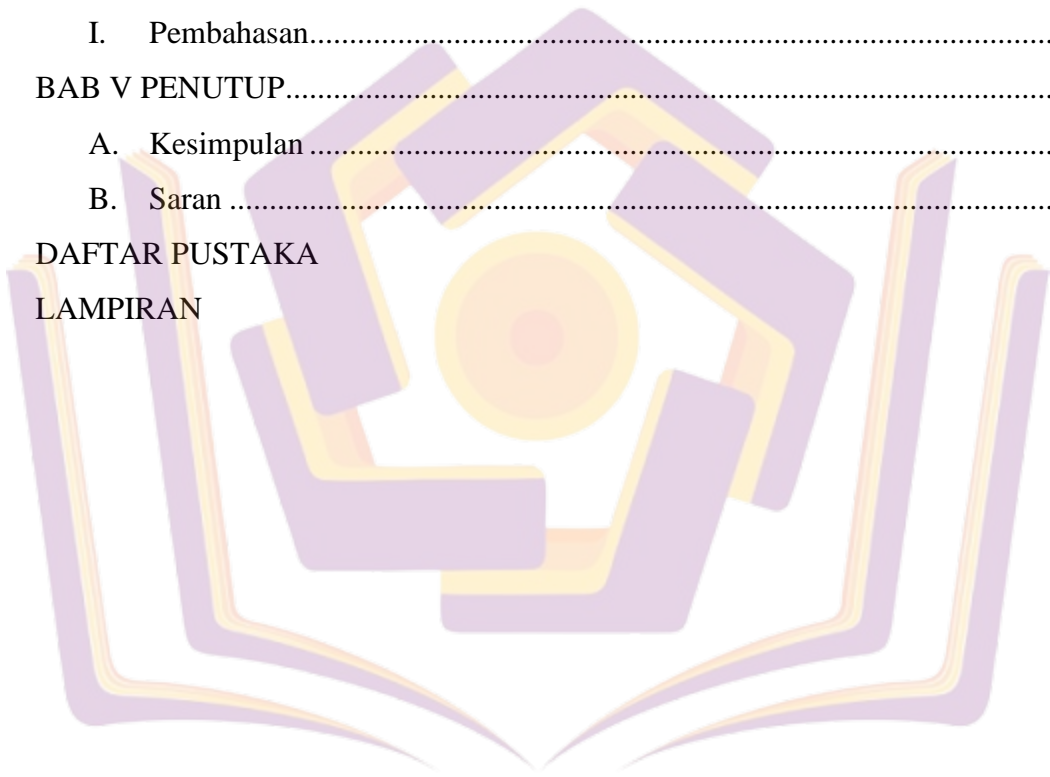


DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	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.....	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.....	11
C. Batasan Masalah	11
D. Tujuan Penelitian	12
E. Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Landasan Teori.....	14
B. Penelitian Sebelumnya.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Objek dan Waktu Penelitian	33
B. Metode Pengumpulan Data.....	33
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	36
D. Konsep Penelitian	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44

A. Pengumpulan Data	44
B. <i>Scraping Data</i>	44
C. Pelabelan	45
D. <i>Preprocessing</i>	46
E. Pembobotan TF-IDF	51
F. <i>Splitting Data</i>	52
G. Klasifikasi Algoritma NBC dan SVM	53
H. <i>Evaluation</i>	57
I. Pembahasan.....	61
BAB V PENUTUP.....	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Confusion Matrix	26
Tabel 2. 2 Penelitian Sebelumnya.....	31
Tabel 4. 1 Hasil Scraping Data	45
Tabel 4. 2 Hasil Pelabelan Data	46
Tabel 4. 3 Hasil Case Folding	47
Tabel 4. 4 Hasil Cleansing Data.....	48
Tabel 4. 5 Hasil Word Normalization	49
Tabel 4. 6 Hasil Tokenizing	49
Tabel 4. 7 Hasil Stemming	50
Tabel 4. 8 Hasil Filtering	51
Tabel 4. 9 Confusion Matrix Algoritma Naïve Bayes Classifier	57
Tabel 4. 10 Confusion Matrix Support Vector Machine.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Genre Mobile Game Paling Disukai di Indonesia.....	2
Gambar 2. 1 Proses Data Mining	18
Gambar 2. 2 Proses Text Mining	19
Gambar 2. 3 Rumus Algoritma Naive Bayes Classifier	23
Gambar 2. 4 Konsep Algoritma Support Vector Machine.....	24
Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	38
Gambar 3. 2 Tahap Preprocessing	40
Gambar 4. 1 Game Honor of Kings	44
Gambar 4. 2 Hasil Pembobotan TF-IDF	52
Gambar 4. 3 Hasil Prediksi Algoritma Naïve Bayes Classifier	53
Gambar 4. 4 Hasil Akurasi Naïve Bayes Classifier	54
Gambar 4. 5 Hasil Klasifikasi Sentimen Algoritma NBC	54
Gambar 4. 6 Hasil Prediksi Algoritma Support Vector Machine	55
Gambar 4. 7 Hasil Akurasi Support Vector Machine	55
Gambar 4. 8 Hasil Klasifikasi Sentimen Algoritma SVM.....	56
Gambar 4. 9 Hasil Klasifikasi NBC dan SVM	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Data Ulasan Pengguna Game Honor of Kings

