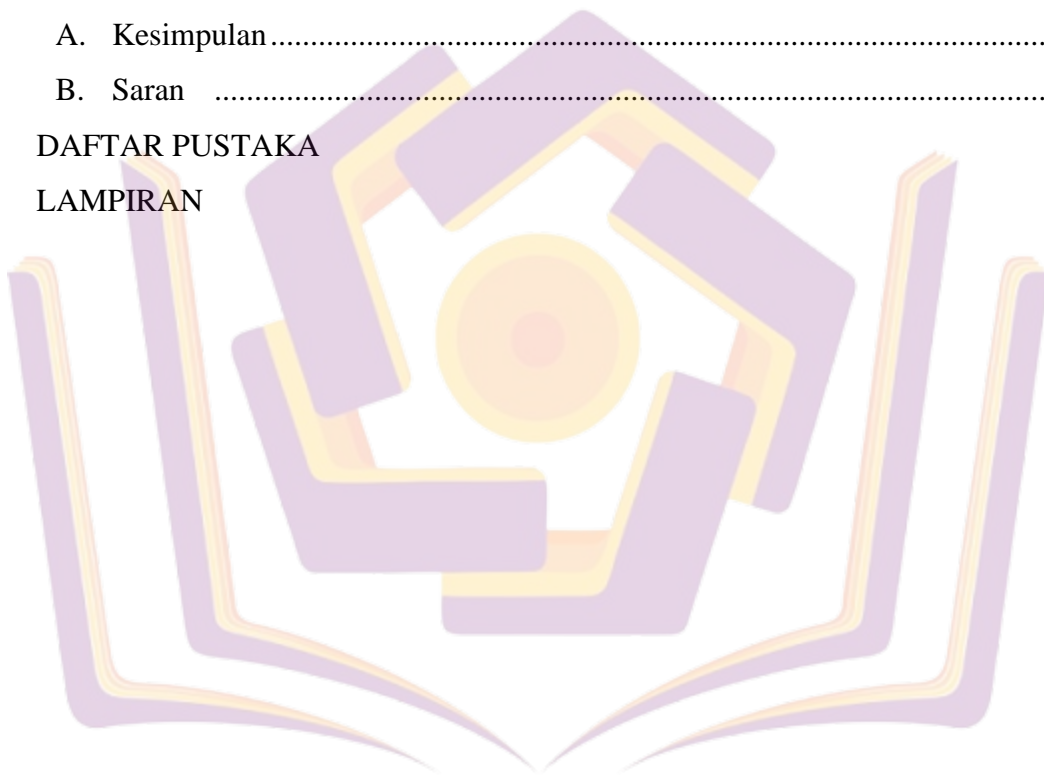


DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR KODE PROGRAM	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Batasan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Landasan Teori	11
B. Penelitian Sebelumnya	24
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Tempat dan Waktu Penelitian	29
B. Metode Pengumpulan Data	29
C. Alat dan Bahan Penelitian	30

D. Konsep Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Hasil Pengumpulan Data	39
B. Hasil <i>Preprocessing</i> Data	41
C. Hasil Pelabelan Data (<i>Labeling</i>).....	57
D. Implementasi dan Pelatihan Model	59
E. Hasil Evaluasi Kinerja Model.....	64
BAB V PENUTUP.....	69
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Ringkasan Penelitian Sebelumnya	28
Tabel 3.1. Ilustrasi Pengkodean	35
Tabel 3.2. Definisi Variabel <i>Confusion Matrix</i>	37
Tabel 4. 1 Hasil <i>Cleaning</i>	43
Tabel 4. 2 Hasil <i>Case Folding</i>	45
Tabel 4. 3 Hasil <i>Normalization</i>	47
Tabel 4. 4 Hasil <i>Tokenization</i>	49
Tabel 4. 5 Hasil <i>Stopword Removal</i>	51
Tabel 4. 6 Hasil <i>Stemming</i>	53
Tabel 4. 7 Hasil <i>Labeling</i>	57
Tabel 4. 8 Hasil Pelatihan Epoch	64
Tabel 4. 9 Hasil Evaluasi Kinerja Model IndoBERT	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	31
Gambar 3.2. Alur <i>Preprocessing</i>	32
Gambar 4.1. Wordcloud Data Ulasan Sebelum <i>Preprocessing</i>	41
Gambar 4.2. Wordcloud Data Ulasan Setelah <i>Preprocessing</i>	56
Gambar 4.3. <i>Confusion Matrix</i> IndoBERT	65



DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1. Frekuensi Kata Sebelum <i>Preprocessing</i>	40
Grafik 4.2. Regex	44
Grafik 4.3. Frekuensi Kata Setelah <i>Preprocessing</i>	55
Grafik 4.4. Hasil <i>Labeling</i>	58



DAFTAR KODE PROGRAM

Kode Program 4.1. <i>Cleaning</i>	43
Kode Program 4.2. <i>Case folding</i>	46
Kode Program 4.3. <i>Normalization</i>	48
Kode Program 4.4. <i>Tokenization</i>	50
Kode Program 4.5. <i>Stopword Removal</i>	52
Kode Program 4.6. <i>Stemming</i>	54
Kode Program 4.7. <i>Labeling</i>	57
Kode Program 4.8. <i>Data Splitting</i>	59
Kode Program 4.9. <i>Penentuan Kolom Teks</i>	60
Kode Program 4.10. <i>Tokenizer Indobert</i>	61
Kode Program 4.11. <i>Model Indobert Base Phase 1</i>	62
Kode Program 4.12. <i>Konfigurasi dan Pelatihan Model</i>	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Pengelola Taman Mas Kemambang

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi

Lampiran 3. Wisata Taman Mas Kemambang

Lampiran 4. Ulasan Google Maps Taman Mas Kemambang

