

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	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.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Batasan Masalah.....	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Landasan Teori	11
B. Penelitian sebelumnya.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
B. Metode Pengumpulan Data	31
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	32
D. Konsep Penelitian.....	35

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
A. Hasil Penelitian	42
B. Pembahasan.....	72
BAB V PENUTUP.....	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

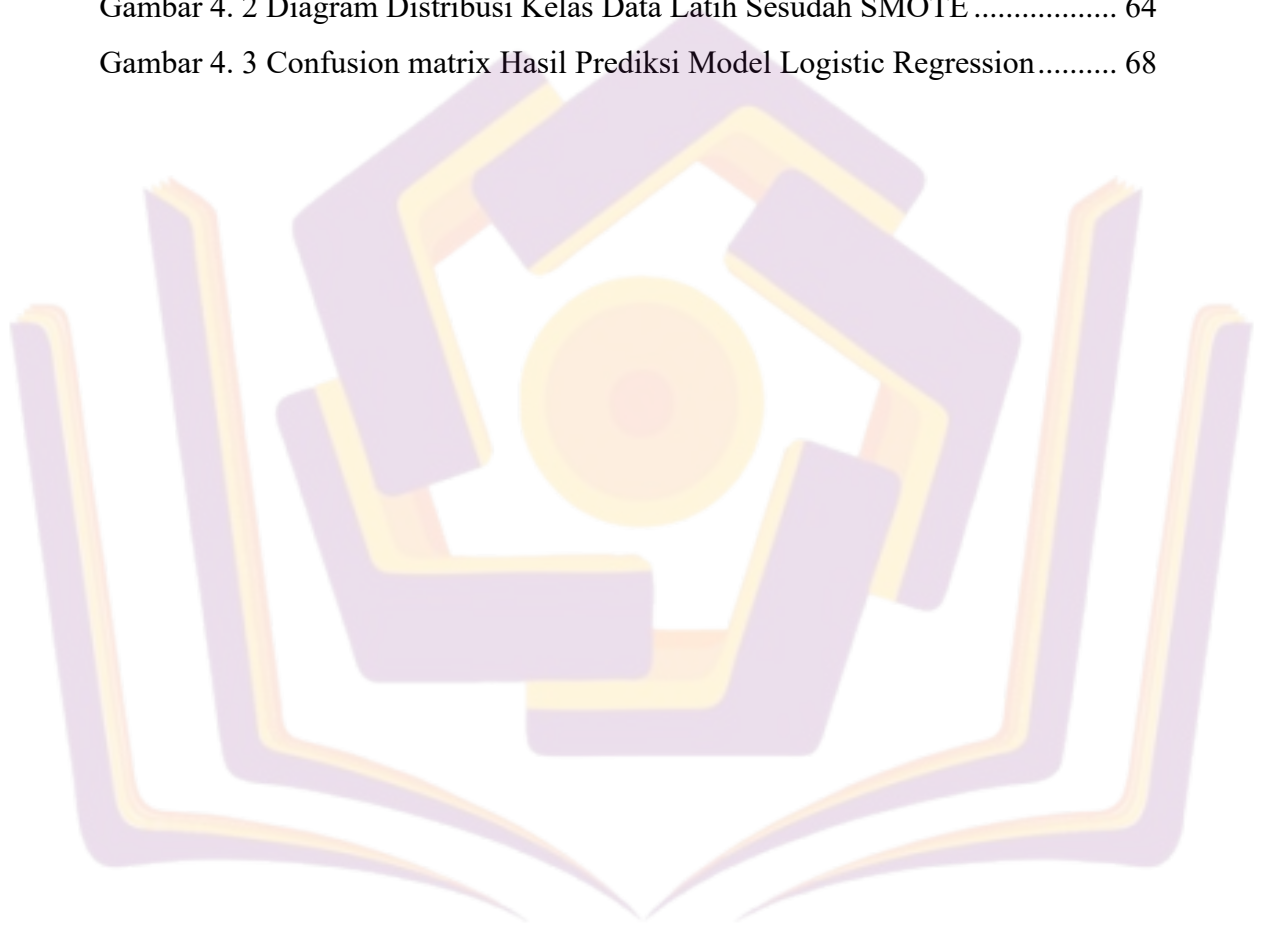


DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kategori Sentimen.....	13
Tabel 2. 2 Contoh Tahapan Preprocessing Teks.....	14
Tabel 2. 3 Penelitian Sebelumnya	29
Tabel 3. 1 Perangkat Keras (Hardware)	32
Tabel 3. 2 Library Python pendukung.....	33
Tabel 3. 3 Aplikasi Pendukung.....	33
Tabel 4. 1 Daftar Tautan Video TikTok sebagai Sumber Pengambilan Data	43
Tabel 4. 2 Sampel Data Komentar Mentah Hasil Scraping TikTok.....	44
Tabel 4. 3 Sampel Data Komentar Setelah Pra-Pemrosesan.....	47
Tabel 4. 4 Sampel Komentar yang Dihapus pada Tahap Pra-pemrosesan Data ..	48
Tabel 4. 5 Jumlah Data Sebelum dan Sesudah Pra-pemrosesan	48
Tabel 4. 6 Sampel Hasil Pelabelan Sentimen pada Data Komentar TikTok	50
Tabel 4. 7 Distribusi Label Sentimen.....	51
Tabel 4. 8 Sampel Hasil Case folding	53
Tabel 4. 9 Sampel Hasil Cleaning text.....	54
Tabel 4. 10 Sampel Hasil Normalisasi Teks.....	55
Tabel 4. 11 Sampel Hasil Tokenisasi.....	56
Tabel 4. 12 Sampel Hasil Stopword removal.....	57
Tabel 4. 13 Sampel Hasil Stemming.....	57
Tabel 4. 14 Sampel Hasil Preprocessing Teks.....	58
Tabel 4. 15 Jumlah Pembagian Data Latih dan Data Uji	59
Tabel 4. 16 Sampel Matriks TF-IDF pada Data Latih.....	60
Tabel 4. 17 Sampel Matriks TF-IDF pada Data Uji.....	60
Tabel 4. 18 Sampel Kata Dominan Berdasarkan Bobot TF-IDF	61
Tabel 4. 19 Hasil Validasi Model Logistic Regression	65
Tabel 4. 20 Hasil Classification report Model Logistic Regression.....	67
Tabel 4. 21 Hasil Perhitungan Metrik Evaluasi	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Gambar Konsep Penelitian.....	35
Gambar 3. 2 Alur Preprocessing Teks.....	37
Gambar 3. 3 Pembagian Data.....	39
Gambar 4. 1 Diagram Distribusi Kelas Data Latih Sebelum SMOTE	63
Gambar 4. 2 Diagram Distribusi Kelas Data Latih Sesudah SMOTE.....	64
Gambar 4. 3 Confusion matrix Hasil Prediksi Model Logistic Regression.....	68



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu bimbingan

Lampiran 2. Dokumentasi Data

Lampiran 3. Kode Program

