

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Landasan Teori	7
B. Penelitian Sebelumnya.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
B. Metode Pengumpulan Data.....	23
C. Alat dan Bahan Penelitian	24
D. Konsep Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41

BAB V PENUTUP.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya.....	21
Tabel 2. 2 Penelitian Sebelumnya lanjutan	22
Tabel 4. 1 Hasil Pengumpulan Data.....	42
Tabel 4. 2 Hasil Cleaning.....	43
Tabel 4. 3 Hasil Case Folding.....	44
Tabel 4. 4 Hasil Tokenizing.....	45
Tabel 4. 5 Hasil Normalisasi.....	46
Tabel 4. 6 Hasil Stopword Removal.....	47
Tabel 4. 7 Hasil Stemming.....	48
Tabel 4. 8 Hasil Final Text.....	48
Tabel 4. 9 Hasil Pelabelan.....	49
Tabel 4. 10 Pembagian Kelas Sentimen.....	50
Tabel 4. 11 Top 20 Kata Pembobotan TF IDF.....	52
Tabel 4. 12 Distribusi Label Splitting.....	55
Tabel 4. 13 Distribusi Data Latih SMOTE.....	56
Tabel 4. 14 Hasil Evaluasi Logistic Regression.....	57
Tabel 4. 15 Hasil Evaluasi Logistic Regression Setelah SMOTE.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	27
Gambar 3. 2 Pengumpulan data	28
Gambar 3. 3 Proses <i>Cleaning</i>	29
Gambar 3. 4 Proses <i>case folding</i>	30
Gambar 3. 5 Proses <i>Tokenizing</i>	31
Gambar 3. 6 Proses <i>normalization</i>	31
Gambar 3. 7 Proses <i>Stopword Removal</i>	32
Gambar 3. 8 Proses <i>Stemming</i>	33
Gambar 3. 9 Proses <i>Final Text</i>	34
Gambar 3. 10 Proses pelabelan	34
Gambar 3. 11 Pembobotan TD-IF.....	35
Gambar 3. 12 <i>Splitting</i> data.....	36
Gambar 3. 13 Proses <i>SMOTE</i>	37
Gambar 3. 14 Klasifikasi <i>Logistic Regression</i>	38
Gambar 3. 15 Proses <i>confusion matrix</i>	40
Gambar 4. 1 <i>Confusion matrix</i>	58
Gambar 4. 2 <i>Confusion matrix</i> Setelah <i>SMOTE</i>	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Perizinan Rumah Sakit

Lampiran 2 Kartu Bimbingan Skripsi

