

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>Abstract</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	12
1.1. Latar Belakang.....	12
1.2. Rumusan Masalah.....	14
1.3. Tujuan dan Manfaat	14
1.4. Batasan Masalah	14
1.5. Metode Penelitian.....	15
1.6. Jadwal Pelaksanaan	15
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	17
2.2. X.....	19
2.3. Kepribadian	19
2.4. <i>Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)</i>	20
2.4. <i>Bag of Word (BoW)</i>	21
2.5. <i>Logistic Regression</i>	21
2.5. <i>Naive Bayes</i>	22
2.6. Augmentasi Data	23
2.7. Matriks Evaluasi	23
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	26
3.1. Gambaran Umum Sistem	26
3.2. Pengambilan Data	26
3.3. <i>Preprocessing Data</i>	27
3.3.1. <i>Case Folding</i>	27
3.3.2 <i>Cleaning</i>	27
5.3.3. <i>Tokenization</i>	28
5.3.4. <i>Normalization</i>	28
5.3.5. <i>Stemming</i>	28
5.3.6. <i>Stopword</i>	28

3.4. Model <i>Logistic Regression</i>	29
3.5. Model <i>Naive Bayes</i>	29
3.6. Evaluasi.....	29
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	31
4.1. Skenario Percobaan.....	31
4.1.1. Dataset	31
4.1.2. Skenario 1: Tanpa Data Interaksi	34
4.1.3. Skenario 2: Baseline dengan Data Interaksi	34
4.1.4. Skenario 3: Augmentasi Data dengan Data Interaksi	35
4.2. Hasil Percobaan	36
4.2.1. Hasil Percobaan Skenario 1: Tanpa Data Interaksi	36
4.2.2. Hasil Percobaan Skenario 2: Baseline dengan Data Interaksi	38
4.2.3. Hasil Percobaan Skenario 3: Augmentasi Data dengan Data Interaksi	41
4.3. Analisis	44
4.3.1. Analisis Percobaan Skenario 1: Tanpa Data Interaksi	44
4.3.2. Analisis Percobaan Skenario 2: Baseline dengan Data Interaksi	45
4.3.3. Analisis Percobaan Skenario 3: Augmentasi Data dengan Data Interaksi	46
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50