

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Jadwal Pelaksanaan	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Penelitian Terkait	4
2.2. Vidio	5
2.3. <i>Preprocessing</i>	5
2.4. Analisis Sentimen	6
2.5. <i>Support Vector Machine</i>	7
2.6. <i>Naïve Bayes</i>	8
2.7. <i>Logistic Regression</i>	9
2.8. <i>Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE)</i>	9
2.9. <i>Confusion Matrix</i>	10
2.10. <i>Area Under the Curve (AUC)</i>	11
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....	13
3.1. Desain Perancangan Sistem.....	13
3.2. Pengumpulan Data.....	14
3.3. Pelabelan Data.....	14
3.4. Pra-pemrosesan	16
3.5. Pembagian Dataset.....	17
3.6. Fitur Pembobotan TF-IDF	18
3.7. <i>Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE)</i>	18
3.8. <i>Klasifikasi Support Vector Machine</i>	20

3.9.	Evaluasi	21
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1.	Hasil Pengujian Model SVM dengan SMOTE	22
4.2.	Hasil Pengujian Model SVM tanpa SMOTE	23
4.3.	Hasil Pengujian Model <i>Naïve Bayes</i>	25
4.4.	Hasil Pengujian Model <i>Logistic Regression</i>	26
4.5.	Analisis Hasil Pengujian Model	28
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
5.1.	Kesimpulan	30
5.2.	Saran	30
	DAFTAR PUSTAKA	31
	LAMPIRAN.....	34