

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Crame ´r’s V correlation	7
2.2. Support Vector Machine (SVM).....	8
2.3. Extreme Gradient Boosting (XGBoost)	9
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	11
3.1. Alur Penelitian	11
3.2. Dataset	12
3.3. Pemilihan Fitur.....	12
3.4. Perancangan Model	13
3.5. Evaluasi Performa Model	13
3.5.1. Confusion Matrix	13
3.5.2. Accuracy.....	14
3.5.3. Precision.....	15
3.5.4. Recall	16
3.5.5. F1-Score	16
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	18

4.1.	Skenario Percobaan	18
4.1.1.	Uji Korelasi Antar Fitur	18
4.1.2.	Pemilihan Fitur	18
4.2.	Hasil Percobaan.....	19
4.2.1.	Hasil Model SVM	19
4.2.2.	Hasil Model XGBoost	21
4.3.	Analisis	22
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	24
5.1.	Kesimpulan.....	24
5.2.	Saran	25
DAFTAR PUSTAKA.....		26
LAMPIRAN		28