

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. Metode Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Penelitian Terkait	4
2.2. Deteksi Anomali.....	5
2.3. <i>Robust One-Class SVM</i>	6
2.4. Metode Evaluasi.....	8
2.4.1. <i>Mean Squared Error (MSE)</i>	8
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	10
3.1. Desain Perancangan Sistem	10
3.2. Alur Sistem.....	11
3.2.1. Persiapan Data.....	11
3.2.2. Perancangan Model <i>Robust One-Class SVM</i>	12
3.2.3. Evaluasi Kerja Model.....	13
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	14
4.1. Skenario Percobaan.....	14
4.2. Hasil Percobaan	14
4.2.1. Hasil Deteksi dengan <i>One-Class SVM</i>	14
4.2.2. Hasil Deteksi dengan <i>Robust One-Class SVM</i>	16
4.3. Analisis	18
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	21

5.1.	Kesimpulan	21
5.2.	Saran.....	21
DAFTAR PUSTAKA.....	23	