

DAFTAR ISI

<i>COVER</i>	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 <i>Tranzvariator</i>	4
2.2 Peramalan	4
2.3 Metode Support Vector Machine (SVM).....	5
2.3.1 Support Vector Machine Linear	5
2.3.2 Support Vector Machine Non-Linear.....	6
2.3.3 Kernel	6
2.3.4 Hyperplane.....	7
2.4 Penelitian Terdahulu.....	8
2.5 Skema Penelitian	9
BAB III	10
METODOLOGI PENELITIAN.....	10
3.1 Sumber Data Penelitian	10
3.2 Tahapan Penelitian	10
3.3 Pemodelan SVM menggunakan RStudio	14
BAB IV	15
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
4.1 Pembagian Variabel <i>Predictor</i> (x) dan <i>Target</i> (y)	15
4.2 Pembagian Data <i>Training</i> dan Data <i>Testing</i>	15
4.3 Pengolahan Data <i>Training</i> dan Data <i>Testing</i>	15
4.4 Peramalan Data.....	16

4.4.1 Percobaan Pertama	16
4.4.2 Percobaan Kedua.....	18
4.4.3 Percobaan Ketiga.....	20
4.5 Peramalan	23
BAB V	24
KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
5.1 Kesimpulan.....	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA.....	26
LAMPIRAN A.....	28
LAMPIRAN B.....	29
LAMPIRAN C.....	30
LAMPIRAN D.....	31
LAMPIRAN E.....	32
BIODATA PENULIS.....	34

