

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
HALAMAN MOTO HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
PERNYATAAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
BAB III LANDASAN TEORI	13
3.1 Korupsi.....	13
3.2 Analisis Regresi	13
3.3 Regresi Logistik.....	14
3.4 Regresi Logistik Biner	14
3.5 Inferensi Regresi Logistik Biner.....	15
3.6 Uji Kecocokan Model.....	18

3.7	<i>Odds Ratio</i>	19
3.8	Variabel <i>Dummy</i>	19
3.9	Data Mining	20
3.10	Klasifikasi	23
3.11	<i>Naïve Bayes Classifier</i>	23
3.12	Matriks Konfusi (<i>Confussion Matrix</i>).....	26
BAB IV METODE PENELITIAN		29
4.1	Populasi Penelitian	29
4.2	Data dan Sumber Data.....	29
4.3	Variabel dan Devinisi Operasional Variabel Penelitian.....	29
4.4	Metode Analisis Data	31
4.5	Tahapan Penelitian	32
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		35
5.1	Analisis Deskriptif	35
5.2	Analisis regresi Logistik Biner	40
5.3	Inferensi Regresi Logistik Biner.....	41
5.4	Uji Kecocokan Model.....	44
5.5	Model Regresi Logistik Biner.....	45
5.6	<i>Odds Ratio</i>	50
5.7	Klasifikasi Regresi Logistik Biner.....	51
5.8	<i>Naïve Bayes Classifier</i>	54
5.9	Klasifikasi <i>Naïve BayesClassifier</i>	61
5.10	Perbandingan Klasifikasi Regresi Logistik Biner <i>Naïve BayesClassifier</i>	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		65
DAFTAR PUSTAKA		68