

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
HALAMAN MOTO HIDUP .....	v
KATA PENGENTAR.....	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