

DAFTAR ISI

	Halaman
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
MOTTO	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
1.5 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pendahuluan	7
2.2 Regesi Logistik	7

2.2.1	Pendugaan Parameter Model Regresi Logistik	9
2.2.2	Pengujian Parameter Model Regresi Logistik.....	11
2.3	Analisis <i>Survival</i>	12
2.3.1	Fungsi <i>Survival</i>	16
2.3.2	Fungsi <i>Hazard</i>	18
2.3.3	<i>Hazard</i> Kumulatif	19
2.4	Model <i>Cox Proporsional Hazard</i>	19
2.4.1	Pendugaan Parameter Model <i>Cox Proporsional Hazard</i>	20
2.4.2	Pengujian Parameter Model <i>Cox Proporsional Hazard</i>	22
2.5	Taksiran Fungsi <i>Survival</i> dalam Model <i>Cox Proporsional Hazard</i> .	23
2.6	Kriteria <i>Mean Cost</i>	24
2.7	Kurva <i>Receiver Operating Characteristic (ROC)</i>	26
2.8	Kredit Perbankan dan Kredit Bermasalah.....	29
 BAB III BAHAN DAN METODE		
3.1	Pendahuluan	32
3.2	Bahan	32
3.3	Metode.....	34
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Pendahuluan	37
4.2	Data <i>Training</i> dan Data <i>Testing</i>	37
4.3	Model Regresi Logistik.....	37
4.3.1	Taksiran Parameter Model Regresi Logistik.....	37
4.3.2	Pengujian Signifikansi Parameter Model Secara Simultan..	39

4.3.3	Pengujian Signifikansi Parameter Model Secara Parsial	40
4.3.4	Nilai Taksiran Peluang Kredit Macet ($\hat{\pi}$)	41
4.3.5	<i>Cut-off</i> Optimal	42
4.3.6	Tabel Klasifikasi Pada Data <i>Training</i>	42
4.3.7	Tabel Klasifikasi Pada Data <i>Testing</i>	43
4.4	Model <i>Cox Proporsional Hazard</i>	45
4.4.1	Taksiran Parameter Model <i>Cox Proporsional Hazard</i>	45
4.4.2	Pengujian Signifikansi Parameter Model Secara Simultan ..	46
4.4.3	Pengujian Signifikansi Parameter Model Secara Parsial	47
4.4.4	Nilai Taksiran Peluang Kredit Macet ($1 - \hat{S}(12)$).....	48
4.4.5	<i>Cut-off</i> Optimal	49
4.4.6	Tabel Klasifikasi Pada Data <i>Training</i>	50
4.4.7	Tabel Klasifikasi Pada Data <i>Testing</i>	51
4.5	Perbandingan Nilai <i>Mean Cost</i> Model Regresi Logistik dan <i>Cox Proporsional Hazard</i>	53
	Halaman	

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55

DAFTAR PUSTAKA	56
-----------------------------	----

LAMPIRAN	58
-----------------------	----