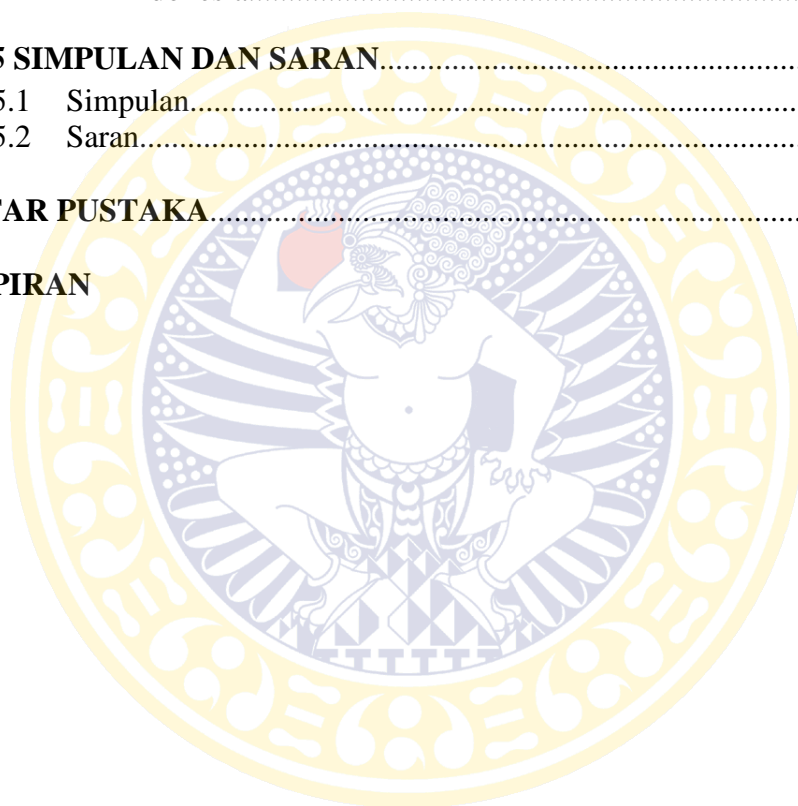


## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	iv
<b>DECLARATION</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	ix
<b>ABSTRACT</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
1.5 Sistematika Skripsi.....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1 Bank Umum .....	9
2.1.2 Kredit .....	10
2.1.2.1 <i>Non Performing Loan</i> .....	12
2.1.3 Teori Siklus Bisnis .....	17
2.1.4 Suku Bunga .....	18
2.1.5 Inflasi .....	20
2.1.6 Pertumbuhan Ekonomi .....	23

2.1.7	Nilai Tukar .....	25
2.2	Penelitian Sebelumnya .....	27
2.3	Hipotesis dan Model Analisis .....	30
2.3.1	Hipotesis .....	30
2.3.2	Model Analisis .....	30
2.4	Kerangka Berfikir .....	32
<b>BAB 3</b>	<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>34</b>
3.1	Pendekatan Penelitian.....	34
3.2	Identifikasi Variabel.....	34
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	35
3.4	Jenis dan Sumber Data.....	37
3.5	Prosedur Pengumpulan Data.....	37
3.6	Teknik Analisis.....	38
3.6.1	<i>Structural Vector Autoregressive (SVAR)</i> .....	38
3.6.2	Pengujian Statistik.....	38
3.6.2.1	Uji Stasioneritas Data.....	39
3.6.2.2	Uji Lag Optimal.....	40
3.6.2.3	Estimasi <i>Structural VAR (SVAR)</i> .....	41
3.6.2.4	Uji Stabilitas SVAR.....	43
3.6.2.5	<i>Forecast Error Variance Decomposition</i> .....	43
3.6.2.6	<i>Impulse Respon</i> .....	44
<b>BAB 4</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>46</b>
4.1	Gambaran Umum Subyek dan Obyek Penelitian.....	46
4.1.1	Perkembangan <i>Non Performing Loan</i> Bank Umum.....	46
4.1.2	Perkembangan Suku Bunga Kredit.....	47
4.1.3	Perkembangan Inflasi.....	49
4.1.4	Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	51
4.1.5	Perkembangan Nilai Tukar.....	53
4.2	Analisis Model.....	56
4.2.1	Analisis Pembentukan Model SVAR.....	56
4.2.1.1	Uji Stasioneritas Data.....	56
4.2.1.2	Penentuan <i>Lag Length</i> Optimal.....	58
4.2.1.3	Uji Stabilitas SVAR.....	59
4.3	Deskripsi Hasil Penelitian.....	60
4.3.1	Hasil Estimasi SVAR.....	60
4.3.2	Hasil <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> .....	62
4.3.3	Hasil <i>Impulse Response</i> .....	64
4.4	Pembuktian Hipotesis.....	67

4.5	Pembahasan.....	68
4.5.1	Pengaruh Suku Bunga Kredit, Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi Indonesia, dan Nilai Tukar terhadap <i>Non Performing Loan</i> Bank Umum Konvensional di Indonesia.....	68
4.5.2	Respon <i>Non Performing Loan</i> Bank Umum dalam Menghadapi <i>Shock</i> Suku Bunga Kredit, Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi Indonesia, dan Nilai Tukar terhadap <i>Non Performing Loan</i> Bank Umum Konvensional di Indonesia.....	72
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>		76
5.1	Simpulan.....	76
5.2	Saran.....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		78
<b>LAMPIRAN</b>		



## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Kriteria Penilaian Tingkat Kesehatan Rasio NPL.....	13
Tabel 3.1	Jenis dan Sumber Data.....	37
Tabel 4.1	Pengujian Stasioneritas Variabel Tingkat <i>Level</i> dan Tingkat <i>First Difference</i> .....	57
Tabel 4.2	Hasil Penentuan <i>Lag</i> Optimal.....	58
Tabel 4.3	Stabilitas SVAR.....	59
Tabel 4.4	Hasil Estimasi SVAR.....	61
Tabel 4.5	<i>Forecast Error Variance Decomposition</i> .....	63

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1.1	Perkembangan CAR dan NPL Bank Umum.....	3
Gambar 1.2	Pertumbuhan Kredit dan NPL Bank Umum.....	4
Gambar 2.1	Hipotesis Siklus Bisnis.....	17
Gambar 2.2	Menderivasi Kurva LM.....	22
Gambar 2.3	Interpretasi Dana Pinjaman dari Kurva IS.....	23
Gambar 2.4	Kerangka Berpikir.....	32
Gambar 4.1	<i>Non Performing Loan</i> Bank Umum di Indonesia.....	46
Gambar 4.2	Suku Bunga Kredit Bank Umum Indonesia.....	48
Gambar 4.3	Inflasi di Indonesia.....	50
Gambar 4.4	Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	52
Gambar 4.5	Nilai Tukar Riil Rupiah terhadap <i>US Dollar</i> .....	54
Gambar 4.6	Stabilitas SVAR.....	60
Gambar 4.7	Respon <i>Non Performing Loan</i> terhadap <i>Shock</i> Suku Bunga.....	64
Gambar 4.8	Respon <i>Non Performing Loan</i> terhadap <i>Shock</i> Inflasi.....	65
Gambar 4.9	Respon <i>Non Performing Loan</i> terhadap <i>Shock</i> Pertumbuhan Ekonomi.....	66
Gambar 4.10	Respon <i>Non Performing Loan</i> terhadap <i>Shock</i> Inflasi.....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data

Lampiran 2 : Uji Stasioneritas Data Pada Tingkat *Level*

Lampiran 3 : Uji Stasioneritas Data Pada Tingkat *First Difference*

Lampiran 4 : Estimasi *Lag*

Lampiran 5 : Stabilitas SVAR

Lampiran 6 : Estimasi SVAR

Lampiran 7 : *Impulse Response*

Lampiran 8 : *Variance Decomposition*

