

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Manfaat Penelitian	12
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	12
1.3.2 Manfaat Penelitian.....	12
1.4 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Kredit.....	14
2.1.2 Lembaga Keuangan	19

2.1.3 Bank.....	23
2.1.4 Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.....	26
2.1.5 Kredit Usaha Rakyat.....	30
2.1.6 Inflasi	33
2.1.7 Suku Bunga	37
2.1.8 Pertumbuhan Ekonomi	40
2.1.9 NPL (<i>Non Performing Loan</i>).....	49
2.1.10 CAR (<i>Capital Adequacy Ratio</i>).....	51
2.2 Hubungan antara variable dependen dengan variable independen	52
2.2.1 Hubungan Antara Inflasi dengan Penyaluran KUR	52
2.2.2 Hubungan Antara Suku Bunga Kredit dengan Penyaluran KUR....	53
2.2.3 Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi dengan Penyaluran KUR	53
2.2.4 Hubungan Antara NPL dengan Penyaluran KUR	54
2.2.5 Hubungan Antara CAR dengan Penyaluran KUR	55
2.3 Penelitian Terdahulu	56
2.4 Kerangka Pemikiran.....	58
2.5 Hipotesis	58
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	60
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	60
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	60
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	61
3.4 Analisis Regresi Linier Berganda	61
3.4.1 Model Regresi	61

3.4.2	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	62
3.4.3	Pengujian Hipotesis	65
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		68
4.1	Deskripsi Wilayah Penelitian.....	68
4.2	Deskripsi Variabel Penelitian.....	69
4.2.1	Inflasi (INF).....	70
4.2.2	Suku Bunga (BUNGA).....	70
4.2.3	Pertumbuhan Ekonomi (PEKO).....	71
4.2.4	<i>Non Performing Loan</i> (NPL).....	72
4.2.5	<i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR).....	72
4.2.6	Penyaluran KUR (KUR).....	73
4.3	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	74
4.3.1	Deteksi Multikolinieritas	74
4.3.2	Deteksi Heteroskedastisitas	75
4.3.3	Deteksi Normalitas	76
4.3.4	Deteksi Autokorelasi	78
4.4	Analisis Regresi Linier Berganda	79
4.5	Pengujian Hipotesis	80
4.5.1	Uji Hipotesis Parsial (t Test)	80
4.5.2	Uji Kelayakan Model (<i>Goodness Of Fit</i>)	82
4.6	Analisis Koefisien Determinasi	83
4.7	Pembahasan.....	84
BAB V PENUTUP.....		88

5.1 Kesimpulan	88
5.2 Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN A	94
LAMPIRAN B	95
LAMPIRAN C	103