

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	13
1.3 Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	14
1.3.1 Tujuan Penelitian	14
1.3.2 Kegunaan Penelitian	14
1.4 Sistematika Penulisan	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	17
2.1 Literatur Teori	17
2.1.1 Sistem Keuangan	17
2.1.2 Prosiklisitas	21
2.1.3 Risiko Sistemik.....	23
2.1.4 Kebijakan Makroprudensial	25
2.1.5 Teori Siklus Kredit	36
2.1.6 Teori Suku Bunga	38
2.2 Literatur Empiris	39
2.3 Landasan Teori.....	45
2.4 Hubungan Antar Variabel.....	47
2.4.1 Hubungan Antara Kebijakan Makroprudensial dan Pertumbuhan Kredit	47

2.4.2	Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Kredit	. 48
2.4.3	Hubungan Antara Suku Bunga dan Pertumbuhan Kredit 49
2.5	Hipotesis Penelitian 49
BAB III	METODE PENELITIAN 51
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional 51
3.1.1	Variabel Penelitian 51
3.1.2	Definisi Operasional 52
3.2	Jenis dan Sumber Data 57
3.3	Metode Analisis 58
3.3.1	Model Data Panel Dinamis 60
3.3.2	Generalized Method of Moments (GMM) 61
3.4	Spesifikasi Model Ekonometrika 71
3.5	Analisis Statistik 73
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN 77
4.1	Deskripsi Umum Penelitian 77
4.1.1	Gambaran Umum 78
4.1.2	Statistik Deskriptif 81
4.2	Hasil Estimasi Model Empiris 83
4.2.1	Prosedur Uji Asumsi GMM Estimator 83
4.2.2	Hasil Estimasi 88
4.3	Pembahasan Hasil Temuan Penelitian 95
4.3.1	Pertumbuhan Kredit Rumah Tangga 96
4.3.2	Pertumbuhan Kredit Perusahaan Non-keuangan 97
4.3.3	Kontrol Variabel 98
BAB V	PENUTUP 101
5.1	Kesimpulan 101
5.1.1	Kontribusi Utama 101
5.1.2	Implikasi Kebijakan 102
5.1.3	Limitasi Penelitian 102
5.2	Saran 103
DAFTAR PUSTAKA	 104
LAMPIRAN	 111

Lampiran 1. <i>Output</i> Olah Data Dari Semua Negara Menggunakan STATA 14	111
Lampiran 2. <i>Output</i> Olah Data Dari Negara Maju Menggunakan STATA 14	113
Lampiran 3. <i>Output</i> Olah Data Dari Negara Berkembang Menggunakan STATA 14	115
Lampiran 4. <i>Output</i> Uji Wald.....	117