

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	v
DECLARATION.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
1. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Kesenjangan Penelitian.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Ringkasan Metode Penelitian.....	5
1.5. Ringkasan Hasil Penelitian.....	5
1.6. Kontribusi Riset.....	6
1.7. Uji Ketahanan (<i>Robustness</i>).....	6
1.8. Sistematika Penulisan.....	6
2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori.....	7
2.1.1. Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter.....	7
2.1.1.1. Mekanisme di Pasar Uang.....	8
2.1.1.2. Mekanisme melalui Fungsi Intermediasi.....	9
2.1.1.3. Isi di dalam " <i>black box</i> " dalam mekanisme.....	9
2.1.2. Jalur Kredit dalam Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter.....	11
2.1.3. Pasar Kredit.....	13
2.1.3.1. Permintaan Kredit.....	13
2.1.3.2. Penawaran Kredit.....	14
2.1.3.3. Keseimbangan Pasar Kredit.....	16
2.2. Penelitian Terhadulu.....	17
2.3. Hipotesis.....	20
3. METODE PENELITIAN	
3.1. Pendekatan Penelitian.....	22
3.2. Sumber Data.....	22

3.3. Populasi dan Sampel.....	23
3.4. Model Empiris.....	23
3.5. Definisi Operasional Variabel.....	24
3.6. Prosedur Pengumpulan Data.....	27
3.7. Metode GMM.....	28
3.8. Teknik Analisis.....	29
3.9.1. Estimasi Spesifikasi GMM.....	29
3.9.1.1. Uji Arrelano-Bond.....	29
3.9.1.2. Uji Sargan Test atau Hansen Test.....	30
3.9.2. Uji Statistik.....	30
3.9.2.1. Uji parsial (<i>t-test</i>).....	30
3.9.2.2. Uji simultan (<i>F-test</i>).....	31
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum.....	32
4.1.1. Jumlah Kredit Bank Umum di Indonesia.....	32
4.1.2. Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi (PDB) di Indonesia.....	33
4.1.3. Perkembangan Suku Bunga Kebijakan (BI rate) di Indonesia.....	34
4.2. Analisis Deskriptif Data.....	35
4.3. Hasil Estimasi GMM.....	36
4.3.1. Hasil Estimasi GMM untuk seluruh bank.....	36
4.3.2. Hasil Estimasi GMM untuk variabel <i>size</i>	37
4.3.3. Hasil Estimasi GMM untuk variabel <i>liquidity</i>	39
4.3.4. Hasil Estimasi GMM untuk variabel <i>equity</i>	40
4.3.5. Hasil Estimasi GMM untuk variabel <i>profitability</i>	41
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	43
4.5. Uji Ketahanan (<i>Robustness Check</i>).....	45
5. SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	48
5.2. Keterbatasan Penelitian.....	49
5.3. Kelebihan Penelitian.....	49
5.4. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	I
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hipotesis Hubungan Variabel	21
Tabel 3.1. Sumber Data Variabel	22
Tabel 3.2 Populasi dan Sampel	23
Tabel 3.3 Identifikasi Variabel	24
Tabel 4.1. Deskripsi Statistik	35
Tabel 4.2. Hasil Estimasi GMM SYS untuk seluruh bank	37
Tabel 4.3. Hasil Estimasi GMM SYS untuk seluruh variabel <i>size</i>	38
Tabel 4.4. Hasil Estimasi GMM SYS untuk seluruh variabel <i>liquidity</i>	39
Tabel 4.5. Hasil Estimasi GMM SYS untuk seluruh variabel <i>equity</i>	41
Tabel 4.6. Hasil Estimasi GMM SYS untuk seluruh variabel <i>profitability</i> ..	42
Tabel 4.7. Hasil Estimasi Uji Ketahanan (<i>Robustness Check</i>).....	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Total Volume Kredit Bank Umum, meliputi Bank BUMN dan Bank BUSN Devisa Tahun 2006 – 2016 di Indonesia (<i>dalam milyar rupiah</i>).....	2
Gambar 2.1. Alur Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter.....	7
Gambar 2.2 Isi di dalam “ <i>black box</i> ” dalam Mekanisme Tranmisi Kebijakan Moneter menurut De Bond (2000).....	10
Gambar 2.3. Keseimbangan Pasar Kredit Menurut Cathchart (1982).....	16
Gambar 4.1. Jumlah Kredit Bank Umum, meliputi Bank BUMN dan Bank BUSN Devisa Tahun 2006 – 2016 di Indonesia (<i>dalam milyar rupiah</i>).....	32
Gambar 4.2. Total Kredit Bank Umum dan PDB Riil di Indonesia Tahun 2006 - 2016 (<i>dalam milyar rupiah</i>).....	33
Gambar 4.3. Suku bunga kebijakan (BI RATE) di Indonesia Tahun 2006 – 2016 (<i>dalam %</i>).....	35