

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
DECLARATION	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT.....	ix
المستخلص	x
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR PERSAMAAN	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	5
1.3 Tujuan	6
1.4 Ringkasan Hasil Penelitian	6
1.5 Sistematika Penulisan	7
2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 Bank Syariah	8
2.1.2 Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).....	9
2.1.3 Dana Pihak Ketiga	10
2.1.4 Inflasi	10
2.1.5 BI Rate	11
2.1.6 Nilai Tukar (Kurs).....	11
2.1.7 <i>Industrial Production Index</i> (IPI)	12
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	12
2.3 Hipotesis	15
2.3.1 Hubungan Dana Pihak Ketiga dengan Pembiayaan UMKM....	15
2.3.2 Hubungan Inflasi dengan Pembiayaan UMKM.....	16
2.3.3 Hubungan BI Rate dengan Pembiayaan UMKM	16
2.3.4 Hubungan Nilai Tukar (Kurs) dengan Pembiayaan UMKM....	17
2.3.5 Hubungan IPI dengan Pembiayaan UMKM.....	17
3. METODE PENELITIAN	
3.1 Pendekatan Penelitian	19
3.2 Model Empiris	19
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	20
3.3.1 Pembiayaan UMKM	20
3.3.2 Dana Pihak Ketiga	20
3.3.3 Inflasi	20

3.3.4	BI Rate	21
3.3.5	Nilai Tukar (Kurs).....	21
3.3.6	Industrial Production Index (IPI)	21
3.4	Jenis dan Sumber Data.....	21
3.4.1	Populasi.....	21
3.4.2	Sampel	22
3.5	Teknik Analisis	22
3.5.1	Metode Estimasi ARDL.....	22
3.5.1.1	Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>)	22
3.5.1.2	Penentuan <i>Lag</i> Optimal	23
3.5.1.3	Uji Kointegrasi <i>Bound Test</i>	23
3.5.1.4	Estimasi Model	24
4.	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Gambaran Umum	25
4.1.1	Perkembangan Pembiayaan UMKM	26
4.1.2	Dana Pihak Ketiga	27
4.1.3	Inflasi	27
4.1.4	BI Rate	28
4.1.5	Nilai Tukar (Kurs)	29
4.1.6	Industrial Production Index (IPI)	30
4.2	Deskriptif Statistik Variabel	31
4.3	Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis	32
4.3.1	Hasil Pengujian Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>).....	32
4.3.2	Hasil Penentuan <i>Lag</i> Optimal	33
4.3.3	Hasil Uji Kointegrasi <i>Bound Test</i>	33
4.3.4	Hasil Estimasi Model ARDL.....	34
4.3.5	Pembuktian Hipotesis	37
4.4	Interpretasi Hasil dan Pembahasan	37
4.4.1	Pengaruh DPK terhadap Pembiayaan UMKM	37
4.4.2	Pengaruh Inflasi terhadap Pembiayaan UMKM.....	39
4.4.3	Pengaruh BI Rate terhadap Pembiayaan UMKM.....	40
4.4.4	Pengaruh Nilai Tukar (Kurs) terhadap Pembiayaan UMKM ...	41
4.4.5	Pengaruh IPI terhadap Pembiayaan UMKM	41
5.	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Ringkasan Hasil	43
5.2	Kesimpulan	43
5.3	Saran	44
5.4	Keterbatasan.....	45
	DAFTAR PUSTAKA	46
	Lampiran-Lampiran	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	13
Tabel 4.1 Perkembangan BUS dan UUS di Indonesia.....	25
Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif Variabel	31
Tabel 4.3 Hasil <i>Unit Root Test</i> (Uji Stasioneritas).....	32
Tabel 4.4 <i>Lag Length Criteria</i> Model.....	33
Tabel 4.5 Hasil Uji Kointegrasi <i>Bound Test</i>	33
Tabel 4.6 <i>Error Correlation Coefficient</i>	34
Tabel 4.7 Hasil Estimasi Jangka Pendek.....	34
Tabel 4.8 Hasil Estimasi Jangka Panjang	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Pembiayaan Sektor UMKM Perbankan Syariah	2
Gambar 1.2 Perkembangan Makroekonomi di Indonesia Tahun 2013-2018	3
Gambar 3.1 Model Analisis	19
Gambar 4.1 Perkembangan Pembiayaan UMKM di Indonesia	26
Gambar 4.2 Perkembangan DPK di Indonesia	27
Gambar 4.3 Perkembangan Inflasi di Indonesia	28
Gambar 4.4 Perkembangan BI <i>Rate</i> di Indonesia	29
Gambar 4.5 Perkembangan Nilai Tukar (Kurs) di Indonesia	29
Gambar 4.6 Perkembangan IPI di Indonesia.....	30

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 3.1 Model Persamaan ARDL	19
Persamaan 3.2 Persamaan Umum Model ARDL	24
Persamaan 4.1 Persamaan Jangka Pendek	35
Persamaan 4.2 Persamaan Jangka Panjang	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Variabel Inflasi, BI Rate, Nilai Tukar, IPI, DPK, Pembiayaan UMKM	52
Lampiran 2 Hasil Uji Stasioneritas <i>At Level</i> -ADF.....	54
Lampiran 3 Hasil Uji Stasioneritas <i>First Difference</i> -ADF	55
Lampiran 4 Hasil Uji Stasioneritas <i>At Level- Phillips Perron</i>	56
Lampiran 5 Hasil Uji Stasioneritas <i>First Difference-Phillips Perron</i>	57
Lampiran 6 Hasil Uji <i>Lag Optimum</i>	58
Lampiran 7 Hasil Uji <i>Bound Test</i>	59
Lampiran 8 Hasil Uji Estimasi Model ARDL.....	60
Lampiran 9 Hasil Uji <i>Similarity</i>	61