

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Dalam	i
Halaman Persetujuan Pembimbing	ii
Halaman Pengesahan Penguji	iii
Halaman Pernyataan Keaslian Tulisan.....	iv
Surat Pernyataan Kesiapan Publikasi Karya Ilmiah.....	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Diagram.....	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi
<i>Abstract</i>	xvii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	16
C. Rumusan Masalah	18
D. Tujuan Penelitian.....	19
E. Kegunaan Penelitian.....	19
F. Ruang Lingkup Dan Keterbatasan Penelitian	20

G. Penegasan Istilah	22
H. Sistematika Pembahasan	25
BAB II : LANDASAN TEORI	
A. Pertumbuhan Total Aset.....	27
B. Inflasi.....	29
C. Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS).....	34
D. <i>Non Performing Financing</i> (NPF)	38
E. Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO).....	40
F. Hubungan Antar Variabel	41
G. Perbankan Syariah.....	43
H. Kajian Peneliti Terdahulu.....	48
I. Kerangka Konseptual	54
J. Hipotesis.....	58
BAB III : METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	61
B. Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian.....	61
C. Sumber Data, Variabel, dan Skala Pengukuran	62
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	65
E. Teknik Analisis Data	67
BAB IV : HASIL TEMUAN	
A. Deskripsi Objek Penelitian	78
B. Perkembangan Variabel Penelitian.....	90
C. Analisis Data.....	96
BAB V : PEMBAHASAN	
A. Pengaruh Inflasi terhadap Pertumbuhan Total Aset PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk.	110
B. Pengaruh Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS) terhadap Pertumbuhan Total Aset PT. Bank Muamalat	

	Indonesia, Tbk.	112
C.	Pengaruh <i>Non Performing Financing</i> (NPF) terhadap Pertumbuhan Total Aset PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk.....	114
D.	Pengaruh Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap Pertumbuhan Total Aset PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk.	117
E.	Variabel yang Paling Dominan Berpengaruh Secara Signifikan terhadap Pertumbuhan Total Aset PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk.	118

BAB VI : PENUTUP

A.	Kesimpulan.....	120
B.	Saran	122

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Pertumbuhan Total Aset Bank Syariah di Indonesia 2003-2015.....	4
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	48
Tabel 3.1 Skala Pengukuran Variabel.....	65
Tabel 4.1 Struktur Organisasi PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk	81
Tabel 4.2 Sekretaris & Manajemen Perusahaan	82
Tabel 4.3 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	96
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas	98
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas	99
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Glejser</i>	101
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji <i>Durbin-Watson</i>	102
Tabel 4.8 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	103
Tabel 4.9 Hasil Uji Parsial (t)	105
Tabel 4.10 Hasil Uji Simultan (F).....	107
Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	108

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1.1 Pertumbuhan Total Aset pada PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk. (Jutaan Rupiah) Tahun 2013-2020	7
Diagram 1.2 Perkembangan Inflasi di Indonesia (%) Tahun 2013-2020.....	9
Diagram 1.3 Perkembangan Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS) pada PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk. (Jutaan Rupiah) Tahun 2013-2020	10
Diagram 1.4 Perkembangan <i>Non Performing Financing</i> (NPF) <i>Gross</i> pada PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk (%) Tahun 2013-2020.....	11
Diagram 1.5 Perkembangan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) pada PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk. (%) Tahun 2013-2020	13
Diagram 4.1 Perkembangan Total Aset, Inflasi, SBIS, NPF <i>Gross</i> , dan BOPO periode 2013-2020	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	56
Gambar 4.1 Hasil Uji <i>Scatter Plot</i>	100

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Hasil Uji Statistik Deskriptif
- Lampiran 2 : Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 3 : Hasil Uji Multikolinearitas
- Lampiran 4 : Hasil Uji *Scatter Plot*
- Lampiran 5 : Hasil Uji *Glejser*
- Lampiran 6 : Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji *Durbin-Watson*
- Lampiran 7 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda
- Lampiran 8 : Hasil Uji Parsial (t)
- Lampiran 9 : Hasil Uji Simultan (F)
- Lampiran 10 : Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)