

**DAMPAK PENERBITAN ŠUKŪK TERHADAP KINERJA
BANK SYARIAH**

(Studi Kasus pada Bank Muamalat Indonesia)



Oleh:

Sumarti

NIM: 1520311068

TESIS

**Diajukan kepada Program Studi Magister Hukum Islam
Fakultas Syari`ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga
untuk Memenuhi Salah Satu Syarat guna Memperoleh
Gelara Magister Ekonomi**

YOGYAKARTA

2017

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sumarti, S.E.I.
NIM : 1520311068
Program Studi : Magister Hukum Islam
Kosentrasi : Keuangan dan Perbankan Syariah

Menyatakan bahwa naskah tesis ini secara keseluruhan adalah hasil penelitian atau karya saya sendiri, kecuali pada bagian-bagian yang dirujuk sumbernya.

Yogyakarta, 07 November 2017
Saya yang menyatakan,



Sumarti, S.E.I.
NIM: 1520311068

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sumarti, S.E.I.
NIM : 1520311068
Program Studi : Magister Hukum Islam
Kosentrasi : Keuangan dan Perbankan Syariah

Menyatakan bahwa naskah tesis ini secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Jika di kemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai ketentuan hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 07 November 2017
Saya yang menyatakan,



Sumarti, S.E.I.
NIM: 1520311068

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS SYARIAH DAN HUKUM
Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274) 512840 Fax. (0274) 545614 Yogyakarta 55281

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B-526/Un.02/DS/PP.00.9/11/2017

Tugas Akhir dengan judul : "DAMPAK PENERBITAN SUKUK TERHADAP KINERJA BANK SYARIAH (STUDI KASUS PADA BANK MUAMALAT INDONESIA)".

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : SUMARTI, S.E.I.
Nomor Induk Mahasiswa : 1520311068
Telah diujikan pada : Jumat, 24 November 2017
Nilai ujian Tugas Akhir : A-

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

TIM UJIAN TUGAS AKHIR

Ketua Sidang/Penguji I

Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag.
NIP. 19670518 199703 1 003

Penguji II

Dr. H. Abdul Mujib, M.Ag.
NIP. 19701209 200312 1 002

Penguji III

Dr. Ibnu Muhdir, M.Ag.
NIP. 19641112 199203 1 006

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

Yogyakarta, 24 November 2017

UIN Sunan Kalijaga

Fakultas Syariah dan Hukum

DEKAN



Dr. H. Agus Moh. Najib, S.Ag., M.Ag.
NIP. 19710430 199503 1 001



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

NOTA DINAS PEMBIMBING

Kepada Yth.,
Dekan Fakultas Syari'ah dan Hukum
UIN Sunan Kalijaga
Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Setelah melakukan bimbingan, arahan, dan koreksi terhadap penulisan tesis yang berjudul:

**DAMPAK PENERBITAN ŞUKŪK TERHADAP KINERJA PERBANKAN
SYARIAH (Studi Kasus pada Bank Muamalat Indonesia)**

Yang ditulis oleh:

Nama : Sumarti, S.E.I.
NIM : 1520311068
Prodi : Hukum Islam
Konsentrasi : Keuangan dan Perbankan Syari'ah

Saya berpendapat bahwa tesis tersebut sudah dapat diajukan kepada Magister Hukum Islam Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk diujikan dalam rangka memperoleh gelar Magister Ekonomi Islam

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 17 November 2017

Pembimbing I



Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag.
NIP. 19670518 199703 1 003

NOTA DINAS PEMBIMBING

Kepada Yth.,
Dekan Fakultas Syari'ah dan Hukum
UIN Sunan Kalijaga
Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Setelah melakukan bimbingan, arahan, dan koreksi terhadap penulisan tesis yang berjudul:

DAMPAK PENERBITAN ŞUKÛK TERHADAP KINERJA PERBANKAN SYARIAH (Studi Kasus pada Bank Muamalat Indonesia)

Yang ditulis oleh:


Nama : Sumarti, S.E.I.
NIM : 1520311068
Prodi : Hukum Islam
Konsentrasi : Keuangan dan Perbankan Syari'ah

Saya berpendapat bahwa tesis tersebut sudah dapat diajukan kepada Magister Hukum Islam Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk diujikan dalam rangka memperoleh gelar Magister Ekonomi Islam

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 20 November 2017

Pembimbing II


Dr. Misnen Ardiansyah, SE., M.Si, Akt., CA.
NIP. 19710929200031002

ABSTRAK

Şukūk merupakan salah satu alternatif yang digunakan oleh perbankan sebagai penambahan modal. Şukūk sebagai suatu pernyataan antara penerbit şukūk kepada pemegang şukūk atau investor. Şukūk dapat pula diartikan dengan efek syariah berupa sertifikat atau bukti kepemilikan yang bernilai sama dan mewakili bagian penyertaan yang tidak terpisahkan atau tidak terbagi atas: kepemilikan aset berwujud tertentu, nilai manfaat dan jasa atas aset proyek tertentu atau aktivitas investasi tertentu, dana atau kepemilikan atas aset proyek tertentu atau aktivitas investasi tertentu. Şukūk menurut fatwa MUI adalah surat-surat berharga jangka panjang berdasarkan prinsip syariah yang dikeluarkan emiten kepada pemegang obligasi syariah. Şukūk mewajibkan emiten untuk membayar pendapatan kepada pemegang obligasi syariah yang berupa bagi hasil *margin/fee*, serta membayar kembali dana obligasi pada saat jatuh tempo.

Pada tahun 2012, Bank Muamalat Indonesia menerbitkan şukūk subordinasi muđārabah berkelanjutan I tahap I tahun 2012 dengan jangka waktu 10 tahun sejak tanggal efektif, sedangkan şukūk subordinasi muđārabah berkelanjutan I tahap II tahun 2013 dengan jangka waktu 13 tahun sejak tanggal efektif. Penambahan modal dibutuhkan juga oleh Bank Muamalat Indonesia untuk menambah dan memperkuat permodalan dalam mengembangkan pembiayaan yang akan dilakukan. Sebab beroperasi tidaknya atau dipercaya tidaknya suatu bank salah satunya dipengaruhi oleh kondisi kecukupan modalnya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak penerbitan şukūk terhadap kinerja bank Muamalat Indonesia. Kinerja bank diwakili oleh pembiayaan, pendapatan, rasio rentabilitas, rasio solvabilitas, rasio likuiditas, dan rasio efisiensi perbankan. Kemudian menganalisis penerbitan şukūk terhadap kinerja bank dengan metode regresi sederhana. Data yang digunakan adalah data sekunder dari laporan keuangan bulanan dari bulan Januari 2013 hingga bulan Desember 2016.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerbitan şukūk berpengaruh signifikan terhadap rasio solvabilitas (CAR) dan rasio efisiensi perbankan (BOPO), sedangkan penerbitan şukūk tidak berpengaruh signifikan terhadap pembiayaan, pendapatan, rasio rentabilitas (ROA dan ROE), dan rasio likuiditas (FDR).

Kata kunci: şukūk, pembiayaan, pendapatan, ROA, ROE, CAR, FDR, dan BOPO.

PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Berdasarkan Surat Keputusan Bersama Menteri Agama RI dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 158/1987 dan 0543b/U/1987, tanggal 10 September 1987.

A. Konsonan Tunggal

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
ا	alif	tidak dilambangkan	tidak dilambangkan
ب	ba'	b	be
ت	ta'	t	te
ث	sa'	š	es (dengan titik di atas)
ج	jim	j	je
ح	ha'	ḥ	ha (dengan titik di bawah)
خ	kha	kh	ka dan ha
د	dal	d	de
ذ	zal	ẓ	zet (dengan titik di atas)
ر	ra'	r	er
ز	zai	z	zet
س	sin	s	es
ش	syin	sy	es dan ye
ص	ṣad	ṣ	es (dengan titik di bawah)

ض	ḍad	ḍ	de (dengan titik di bawah)
ط	ṭa'	ṭ	te (dengan titik di bawah)
ظ	ẓa'	ẓ	zet (dengan titik di bawah)
ع	'ain	'	koma terbalik ke atas
غ	gain	g	ge
ف	fa'	f	ef
ق	qaf	q	qi
ك	kaf	k	ka
ل	lam	l	el
م	mim	m	em
ن	nun	n	en
ه	ha'	h	ha
ء	hamzah	.	apostrof
ي	ya'	y	ye

B. Konsonan rangkap karena Syaddah ditulis rangkap

عدة	ditulis	'iddah
متعقدین	ditulis	muta'qqidin

C. Ta' marbūṭah

1. Bila dmatikan ditulis h

هبة	ditulis	hibah
-----	---------	-------

خزبة	ditulis	jizyah
------	---------	--------

(ketentuan ini tidak diberlakukan terhadap kata-kata Arab yang sudah terserap ke dalam bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat, dan sebagainya, kecuali bila dikehendaki lafal aslinya).

2. Bila diikuti dengan sandang “al” serta bacaan kedua itu terpisah, maka ditulis dengan h.

كرامة الأولياء	ditulis	kāramah al-auliya'
----------------	---------	--------------------

3. Bila ta' marbumah hidup atau dengan harakat fathah, kasrah, dan dammah ditulis t.

زكاة الفطر	ditulis	zakātul fitri
------------	---------	---------------

D. Vokal Pendek

◌ِ	fathah	ditulis	a
◌ِ	kasrah	ditulis	i
◌ُ	dammah	ditulis	u

E. Vokal Panjang

fathah + alif → contoh: جاهلية	ditulis	ā → jāhiliyah
fathah + alif → contoh: يسعى	ditulis	ā → yas'ā
kasrah + ya' mati → كريم	ditulis	ī → karīm
dammah + wāwu mati → فروض	ditulis	ū → furūd

F. Vokal Rangkap

fathah + ya' mati → contoh: بينكم	ditulis	ai → bainakum
fathah + wāwu mati → contoh: قول	ditulis	au → qaulun

G. Vokal Pendek yang Berurutan dalam satu Kata Dipisahkan dengan Apostrof

أنتم	ditulis	a'antum
أعدت	ditulis	u'iddat
لئن شكرتم	ditulis	la'in syakartum

H. Kata Sandang Alif + Lam

a. Bila diikuti Huruf Qomariyah

القرآن	ditulis	al-Qur'an
القياس	ditulis	al-Qiyās

b. Bila diikuti Syamsiyah ditulis dengan menggandakan huruf syamsiyyah yang mengikuti, serta hilangkan huruf (*el*)-nya.

السماء	ditulis	as-samā'
الشمس	ditulis	asy-syams

I. Penulisan Kata-kata dalam rangkaian Kalimat

ذوي الفروض	ditulis	ẓawī al-furūḍ
أهل السنة	ditulis	ahl as-sunnah

KATA PENGANTAR

Assalamua'alaikum wr.wb.

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah, segala puji syukur senantiasa tercurah kehadiran Allah SWT Tuhan semesta alam, yang telah melimpahkan Rahmat, Karunia dan Hidayah-Nya kepada umat manusia. Shalawat dan salam selalu terlimpahkan kepada Rasulullah Muhammad SAW, pemimpin dan revolusioner sejati. Semoga kita tetap istiqomah memegang teguh sunnahnya dan mendapat syafaatnya di *Yaumul Qiyamah* kelak.

Tesis ini disusun guna memenuhi syarat mendapatkan gelar Magister di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Program Studi Hukum Islam Konsentrasi Keuangan Perbankan Syari'ah dengan judul **“DAMPAK PENERBITAN ŞUKŪK TERHADAP KINERJA BANK SYARIAH (Studi Kasus pada Bank Muamalat Indonesia)”**. Atas terselesaikannya tesis ini, penyusun mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya pada:

1. Bapak Prof. Drs. KH. Yudian Wahyudi, Ph.D., selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Dr. H. Agus Moh. Najib, M.Ag., selaku Dekan Magister Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Dr. Ahmad Bahiej, S.H., M.Hum., selaku Ketua Program Studi Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Bapak : Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag dan Bapak Dr. Misnen Ardiansyah, SE., M.Si., Akt.,CA Selaku dosen pembimbing tesis I dan II yang telah memberikan bimbingan, arahan, koreksi serta dukungan dan motivasi.
5. Para dosen dan karyawan Magister Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, terima kasih atas fasilitas dan layanan yang telah diberikan kepada penyusun.

6. Orang tua, suami dan anakku, serta keluarga besarku yang telah mencurahkan semangat dan kasih sayangnya kepada penyusun. Sungguh hanya surga yang pantas untuk mengganti pengorbanan mereka selama ini.
7. Teman-teman KPS Non-Reg C angkatan 2015, terima kasih telah memberikan kehangatan sebagai saudara baru, mendukung, dan menyemangati serta berbagi ilmu pengetahuan.
8. Semua pihak yang secara langsung ataupun tidak langsung turut membantu dalam penulisan tesis ini.

Walaupun telah melakukan secara maksimal, penyusun menyadari sepenuhnya bahwa tesis ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penyusun mohon maaf atas kekurangan dan tidak lupa penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran demi tercapainya hasil yang lebih baik serta perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, hanya kepada Allah SWT penyusun memohon pertolongan, perlindungan dan petunjuk. Penyusun berharap tesis ini dapat bermanfaat bagi penyusun sendiri, semua pembaca dan berguna untuk kemajuan Ilmu Ekonomi Islam di bumi Nusantara.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, 07 November 2017

Penyusun

Sumarti, S.E.I.

NIM: 1520311068

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PENGESAHAN TUGAS AKHIR	iv
NOTA DINAS PEMBIMBING	vi
ABSTRAK	viii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	ix
KATA PENGANTAR	xiii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Dan Kegunaan Penelitian	6
D. Sistematika Penulisan	7
 BAB II KERANGKA TEORITIK	
A. Telaah Pustaka	9
B. Landasan Teori	12
1. Sukūk	12
2. Dasar Hukum Sukūk.....	19
3. Pengertian Bank Syariah	23
4. Fungsi Modal Bank	24
5. Sumber-sumber Permodalan Bank	26
6. Peraturan Permodalan Bank di Indonesia.....	30
7. Produk Pembiayaan Bank Syariah	37
8. Pendapatan dari Masing-masing Investasi	40
C. Kinerja Bank.....	43
1. Pengertian Kinerja	43
a. Penilaian Kesehatan Bank	44
b. Rasio-rasio Keuangan.....	47
D. Kerangka Pemikiran	52

E. Hipotesis	56
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Data.....	62
B. Sumber Data	62
C. Ruang Lingkup Penelitian	63
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	64
E. Teknik Pengumpulan Data	65
F. Variabel Penelitian.....	65
G. Analisis Data.....	66
H. Analisis Regresi	69
1. Uji Autokorelasi	69
2. Uji Heteroskedastisitas	71
I. Pengujian Hipotesis	72
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
A. Statistik Deskriptif.....	75
B. Analisis Regresi	77
1. Uji Autokorelas	77
2. Uji Heteroskedastisitas	88
C. Pengujian Keseluruhan Model (Uji F).....	92
D. Pengujian Parsial (Uji t).....	93
E. Koefisien Determinasi (R-square)	98
F. Pembahasan Hasil Penelitian	100
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	114
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN-LAMPIRAN	I

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Penentuan ada tidaknya Autokorelasi dengan Uji Durbin Watson.....	67
Tabel 2 Statistik Deskriptif.....	72
Tabel 3 Uji Durbin Watson Variabel Pembiayaan	74
Tabel 4 Uji Durbin Watson Variabel Pendapatan.....	75
Tabel 5 Pemeriksaan Otokorelasi dengan Cochrane Orcutt	76
Tabel 6 Uji Durbin Watson Variabel ROA.....	77
Tabel 7 Pemeriksaan Otokorelasi dengan metode Diferensi Tingkat Pertama.....	77
Tabel 8 Uji Durbin Watson Variabel ROE	78
Tabel 9 Pemeriksaan Otokorelasi dengan metode Diferensi Tingkat Pertama.....	79
Tabel 10 Uji Durbin Watson Variabel CAR.....	80
Tabel 11 Pemeriksaan Otokorelasi dengan Cochrane Orcut.....	80
Tabel 12 Uji Durbin Watson Variabel FDR	81
Tabel 13 Pemeriksaan Otokorelasi dengan Cochrane Orcut.....	82
Tabel 14 Uji Durbin Watson Variabel BOPO.....	83
Tabel 15 Pemeriksaan Otokorelasi dengan Cochrane.....	84
Tabel 16 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel Pembiayaan	85
Tabel 17 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel Pendapatan.....	86
Tabel 18 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel ROA.....	86
Tabel 19 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel ROE	87
Tabel 20 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel CAR.....	87
Tabel 21 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel FDR	88

Tabel 22 Uji Bruesch Pagan Godfrey pada Variabel FDR	88
Tabel 23 Uji F pada Setiap Model Regresi	89
Tabel 24 Uji t pada Variabel Pembiayaan.....	90
Tabel 25 Uji t pada Variabel Pendapatan.....	91
Tabel 26 Uji t pada Variabel ROA.....	92
Tabel 27 Uji t pada Variabel ROE	92
Tabel 28 Uji t pada Variabel CAR.....	93
Tabel 29 Uji t pada Variabel FDR	94
Tabel 30 Uji t pada Variabel BOPO	95
Tabel 31 Koefisien Determinasi semua Variabel.....	96

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.Perkembangan Şukūk Korporasi.....	1
Gambar 2 Kerangka Pemikiran	53



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Terjemahan Arab

Lampiran 2 Hasil Olah Eviews 9 Statistik Deskriptif

Lampiran 3 Hasil Olah Eviews 9 Uji Autokorelasi dan Heteroskedastisitas

Lampiran 4 Hasil Olah Eviews 9 Uji Hipotesis

Lampiran 5 Curriculum Vitae



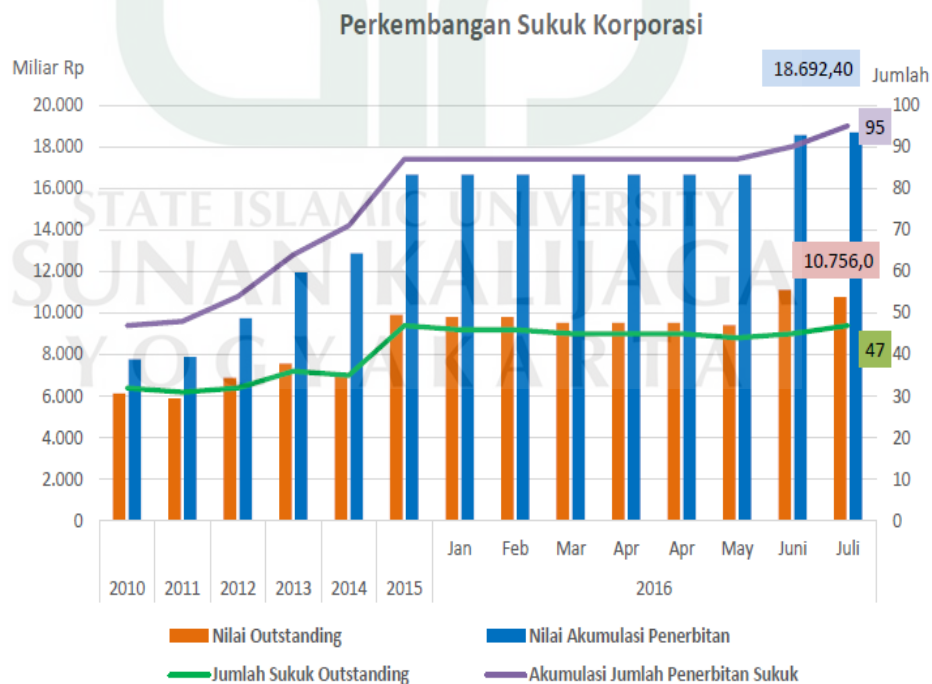
BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Perkembangan sukūk dewasa ini mengalami peningkatan yang cukup tinggi, di mana penerbitan sukūk menjadi salah satu alternatif perusahaan untuk mendapatkan suntikan dana yang efektif. Hal tersebut dapat dilihat pada perkembangan sukūk korporasi yang dilaporkan oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK) bahwa pada tahun 2010 nilai akumulasi penerbitan sukūk hampir mencapai Rp.8.000 miliar, kemudian pada Juli tahun 2016 nilai akumulasi penerbitan sukūk mencapai Rp.18.000 miliar lebih.

Gambar 1: Perkembangan Sukūk Korporasi



Sumber: www.ojk.go.id

Berdasarkan statistik perkembangan sukuk korporasi tersebut menunjukkan bahwa perkembangan sukuk pada setiap tahunnya mengalami peningkatan, sehingga dapat diartikan bahwa perkembangan sukuk mendapat respon baik dari masyarakat, perusahaan, ataupun perbankan syariah.

Perbankan membutuhkan modal untuk mengembangkan usaha, menampung risiko, dan mempertahankan kepercayaan masyarakat, yang mana modal merupakan hal penting dalam meningkatkan aktiva dan keuntungan yang diharapkan oleh perbankan sekaligus sebagai penyanggah keberlangsungan bank dari kerugian yang sewaktu-waktu terjadi. Perbankan sangat membutuhkan modal untuk mengukur kemampuannya dalam keberlangsungan beroperasi. Baik bank konvensional maupun bank syariah memiliki kebutuhan yang sama terkait dengan kecukupan modal.

Rasio kecukupan modal yang menunjukkan kemampuan bank dalam menyediakan dana untuk keperluan pengembangan usaha dalam menampung risiko kerugian dana yang diakibatkan oleh kegiatan operasi bank diukur dengan *capital adequacy ratio*¹. Bank sebagai intermediasi dalam ekspansi pembiayaan, maka harus diimbangi dengan modal yang cukup. Dengan itu, kewajiban penyediaan modal minimum yang dimiliki oleh bank harus sesuai standar yang ditentukan. Pada saat bank mengalami kesulitan dalam penyediaan modal yang cukup, maka

¹ Masyhud Ali, *Asset Liability Management: menyasati risiko pasar dan risiko operasional*, (Jakarta: PT. Gramedia, 2004), hlm. 132.

akan terjadi penurunan nilai kecukupan modal yang tidak dapat dihindarkan. Regulator menentukan bahwa bank harus memiliki modal minimal 8% dari aktiva ketimbang menurut risiko. Oleh sebab itu, berbagai cara digunakan untuk meningkatkan modal, salah satunya dengan menerbitkan sukuk.

Sukuk merupakan salah satu alternatif yang digunakan oleh perbankan sebagai penambahan modal. Hal ini sesuai dengan pertumbuhan ekonomi Indonesia pada tahun 2015 yang mencapai 4.79 persen dan diprediksikan untuk kuartal 1 tahun 2016 mencapai 5.1 persen pun dapat menjadi peluang bagi emiten bank dalam menerbitkan sukuk.² Sukuk sebagai suatu pernyataan antara penerbit sukuk kepada pemegang sukuk atau investor. Sukuk dapat pula diartikan dengan efek syariah berupa sertifikat atau bukti kepemilikan yang bernilai sama dan mewakili bagian penyertaan yang tidak terpisahkan atau tidak terbagi atas: kepemilikan aset berwujud tertentu, nilai manfaat dan jasa atas aset proyek tertentu atau aktivitas investasi tertentu, dana atau kepemilikan atas aset proyek tertentu atau aktivitas investasi tertentu³.

Menurut fatwa Majelis Ulama Indonesia No.32/DSN-MUI/IX/2002, sukuk adalah surat-surat berharga jangka panjang berdasarkan prinsip syariah yang dikeluarkan emiten kepada pemegang obligasi syariah. Sukuk mewajibkan emiten

² Taufik Awaludin, dkk. "Bank Syariah dan Keputusan penerbitan sukuk korporasi", *Jurnal Ekonomi Republik*, (IPB Bandung, Maret 2016).

³ Muhammad, *Manajemen Keuangan Syariah*, (Yogyakarta: UUP STIM YKPN, 2014), hlm. 602.

untuk membayar pendapatan kepada pemegang obligasi syariah yang berupa bagi hasil *margin/fee*, serta membayar kembali dana obligasi pada saat jatuh tempo.

Penambahan modal dibutuhkan juga oleh Bank Muamalat Indonesia untuk menambah dan memperkuat permodalan dalam mengembangkan pembiayaan yang akan dilakukan. Sebab beroperasi tidaknya atau dipercaya tidaknya suatu bank salah satunya dipengaruhi oleh kondisi kecukupan modalnya. Bank Muamalat sebagai bank Syariah pertama berdiri di Indonesia tentu memiliki pengalaman lebih panjang dibandingkan bank Syariah lainnya, begitu juga dengan kemampuan bertahannya hingga saat ini merupakan hal yang patut dibanggakan.

Pada tahun 2012, Bank Muamalat Indonesia menerbitkan *ṣukūk* subordinasi *muḍārabah* berkelanjutan I tahap I tahun 2012 dengan jangka waktu 10 tahun sejak tanggal efektif, sedangkan *ṣukūk* subordinasi *muḍārabah* berkelanjutan I tahap II tahun 2013 dengan jangka waktu 13 tahun sejak tanggal efektif.⁴ Berdasarkan penerbitan *ṣukūk* tersebut, Bank Muamalat Indonesia mendapatkan tambahan modal, sehingga memungkinkan hal ini berpengaruh terhadap kinerja bank tersebut. Kinerja bank dapat dilihat melalui laporan keuangan yang dihasilkan kemudian dianalisis dengan rasio-rasio keuangan yang dapat mewakili kinerja tersebut. Berdasarkan pemaparan di atas, peneliti tertarik melakukan penelitian dengan judul, **“Dampak Penerbitan *ṣukūk* Terhadap Kinerja Bank Syariah (Studi Kasus Pada Bank Muamalat Indonesia)”**.

⁴ www.bankmuamalat.co.id

B. Rumusan Masalah

Upaya meningkatkan pembiayaan yang dilakukan bank syariah, maka diperlukan adanya tambahan modal untuk kecukupan modal yang dibutuhkan sesuai yang ditetapkan oleh regulator. Dalam mencukupi kebutuhan modal Bank Muamalat Indonesia menerbitkan sukūk subordinasi muḍārabah berkelanjutan I tahap I sebesar Rp. 800 miliar pada tahun 2012 dan sukūk subordinasi muḍārabah berkelanjutan I tahap II sebesar Rp. 700 miliar pada tahun 2013.⁵

Berdasarkan penerbitan sukūk subordinasi muḍārabah, Bank Muamalat Indonesia mengharapkan adanya peningkatan pembiayaan dan pendapatan, serta kinerja yang lebih baik setelah adanya penerbitan sukūk tersebut. Akan tetapi harapan tersebut perlu diteliti, apakah penerbitan sukūk tersebut dapat meningkatkan pembiayaan, pendapatan dan kinerja pada Bank Muamalat Indonesia.

Berdasarkan uraian di atas, maka rumusan masalah yang akan diteliti, yaitu:

1. Apakah penerbitan sukūk berpengaruh terhadap pembiayaan pada Bank Muamalat Indonesia?
2. Apakah penerbitan sukūk berpengaruh terhadap pendapatan bagi hasil dan margin pada Bank Muamalat Indonesia?

⁵ <http://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik> (Statistik Pasar Modal Syariah: Direktorat Pasar Modal Syariah-Otoritas Jasa Keuangan, akses pada 2 Desember 2016.

3. Apakah penerbitan *ṣukūk* berpengaruh terhadap *Return on Asset* (ROA) pada Bank Muamalat Indonesia?
4. Apakah penerbitan *ṣukūk* berpengaruh terhadap *Return on Equity* (ROE) pada Bank Muamalat Indonesia?
5. Apakah penerbitan *ṣukūk* berpengaruh terhadap *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Muamalat Indonesia?
6. Apakah penerbitan *ṣukūk* berpengaruh terhadap *financing to Deposit Rasio* (FDR) pada Bank Muamalat Indonesia?
7. Apakah penerbitan *ṣukūk* berpengaruh terhadap Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) pada Bank Muamalat Indonesia?

C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian

1. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dijabarkan di atas, maka penelitian ini bertujuan sebagai berikut:

- a. Untuk menjelaskan dampak dari penerbitan *ṣukūk* terhadap pembiayaan yang dilakukan oleh Bank Muamalat Indonesia
- b. Untuk menjelaskan dampak dari penerbitan *ṣukūk* terhadap pendapatan yang diperoleh Bank Muamalat Indonesia.
- c. Untuk menjelaskan dampak penerbitan *ṣukūk* terhadap kinerja (ROA, ROE, CAR, FDR, dan BOPO) Bank Muamalat Indonesia.

2. Kegunaan Penelitian

Adapun hasil penelitian ini, diharapkan dapat bermanfaat untuk:

- a. Praktisi perbankan syariah, sebagai masukan dalam menerbitkan sukūk yang saling menguntungkan antara bank syariah (penerbit) dan investor.
- b. Akademisi, sebagai bahan referensi untuk penelitian selanjutnya.
- c. Penulis, memperdalam pengetahuan dan wawasan terkait sukūk dan kinerja bank syariah.

D. Sistematika Pembahasan

Pembahasan pada tesis penelitian ini terdiri dari lima bab. Pada masing-masing bab terdiri dari beberapa sub bab dengan menyetengahkan pembahasan yang saling berkesinambungan antara satu sama lain.

1. Bab ini merupakan bab mengantar pembahasan pada bab-bab berikutnya, karena pada bab ini sudah ditemukan permasalahan-permasalahan pokok dalam penelitian. Pada bab ini menjelaskan latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan dan kegunaan penelitian, dan sistematika pembahasan.
2. Pada bab ini membahas kerangka teoritik sebagai dasar penelitian, berisikan telaah pustaka sebagai pembanding antara penelitian terdahulu dengan penelitian yang dilakukan, landasan teori yang berkaitan teori sukūk, teori kinerja perbankan dan teori lainnya yang berkaitan dengan penelitian, kerangka pemikiran, dan hipotesis yang digunakan untuk mengarahkan penelitian. Pentingnya pembahasan kerangka teoritik pada bab kedua, supaya memperoleh pembahasan secara jelas tentang teori yang digunakan.

3. Pada bab ini menjelaskan tentang metode penelitian yang digunakan pada penelitian, yang berisikan tentang jenis data yang digunakan, sumber data yang berupa data sekunder, ruang lingkup penelitian, populasi dan teknik pengambilan sampel, Teknik pengumpulan, variabel penelitian yang digunakan, cara analisis data, analisis regresi yang digunakan, dan hipotesis penelitian. Pada bab ini penting untuk memberikan penjelasan metode yang digunakan dalam penelitian.
4. Analisis dan pembahasan, pada bab ini peneliti menguji data yang digunakan sehingga menghasilkan statistik deskriptif penelitian untuk melihat penyebaran dan pemusatan data, uji regresi linier yang berisikan uji otokorelasi, uji heteroskedastisitas, uji multikolinearitas, dan uji normalitas. Selanjutnya dilakukan uji hipotesis yaitu uji F, uji t, dan koefisien determinasi. Setelah pengujian data tersebut selesai, lalu peneliti melakukan pembahasan atas hasil pengujian tersebut, sehingga menghasilkan penemuan atau hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti.
5. Penutup, terdiri dari kesimpulan dan saran. Pada bab ini, peneliti memberikan kesimpulan mengenai hasil temuan yang diteliti untuk menjawab rumusan masalah serta memberikan saran-saran terhadap berbagai pihak yang terkait secara khusus, dan masyarakat secara umum.



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Penerbitan sukūk tidak berpengaruh secara signifikan terhadap pembiayaan Bank Muamalat Indonesia. Dengan hasil salah satu uji hipotesis yaitu uji-t dengan nilai signifikansi 0.5502 berarti lebih besar dari 0.05, sehingga hipotesis nol ditolak.
2. Penerbitan sukūk tidak berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan Bank Muamalat Indonesia. Dengan hasil salah satu uji hipotesis yaitu uji-t dengan nilai signifikansi 0.7995 berarti lebih besar dari 0.05, sehingga hipotesis nol ditolak.
3. Penerbitan sukūk berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja (CAR dan BOPO) Bank Muamalat Indonesia. Dengan hasil salah satu uji hipotesis yaitu uji-t bahwa nilai signifikansi variabel CAR yaitu 0.000 lebih kecil dari 0.05 dan variabel BOPO yaitu 0.00002 yang berarti lebih kecil dari 0.05, sehingga hipotesis nol diterima.
4. Penerbitan sukūk tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja (ROA, ROE, dan FDR) Bank Muamalat Indonesia. Dengan hasil salah

satu uji hipotesis yaitu uji-t bahwa nilai signifikansi variabel ROA yaitu 0.6866 berarti lebih besar dari 0.05, variabel ROE dengan nilai signifikansi 0.9038 berarti lebih besar dari 0.05, dan variabel FDR dengan nilai signifikansi 0.5932 yang berarti lebih besar dari 0.05, dengan itu dinyatakan bahwa hipotesis nol ditolak.

B. Saran

1. Untuk praktisi perbankan bahwa penerbitan sukuk menjadi salah satu alternatif sebagai penyuntikan dana untuk mencukupi kebutuhan modal yang diperlukan dengan harapan bahwa operasional bank dapat berjalan lancar dan optimal. Akan tetapi jika penambahan modal tersebut tidak digunakan secara optimal dan digunakan secara tepat tentu kucuran dana tidak akan berdampak terhadap kinerja bank. Padahal jika kinerja bank semakin baik tentu kepercayaan masyarakat akan semakin meningkat sehingga bank akan berkembang lebih pesat.
2. Untuk peneliti selanjutnya disarankan menambah periode waktu penelitian lebih panjang, sehingga hasil yang diperoleh lebih optimal dan dapat membandingkan kinerja bank sebelum dengan sesudah penerbitan sukuk supaya terlihat perbandingannya.

DAFTAR PUSTAKA

A. AL-QUR'AN

QS. Al-Baqarah [2]: 275

QS. Al-Isra' [17]: 34

QS. Al-Ma'idah [5]:1

II. BUKU

Ali, Masyhud, *Asset Liability Management: menyasati risiko pasar dan risiko operasional*, Jakarta: PT. Gramedia, 2004.

Antonio, Muhamad Syafi'I, *Bank Syariah dari Teori ke praktik*, Jakarta: Gema Insana Press, 2001.

Ariefianto, Moch. Doddy, *Ekonometrika: Esensi dan Aplikasi dengan Menggunakan Eviews*, Jakarta: Erlangga, 2012.

Al Jum'ah, 'Ali bin Muhammad, *Mu'jam al Musthalahat al Iqtishadiyyah wa al Islamiyyah*, Riyadh: Maktabah al 'Abikan, 2000.

Asy-Syaukani, Al Imam Muhammad bin Ali bin Muhammad, *Tafsir Fathul Qadir/ Al Imam Muhammad bin Ali bin Muhammad Asy-Syaukani*, Penerjemah Amir Hamzah Fachruddin Jakarta: Pustaka Azzam, 2009.

Dasuki, Hafizh, Alhumam, dkk. *Al-Qur'an dan Tafsirnya*, Jilid 1, Yogyakarta: PT. Dana Bhakti Wakaf UII, 1991.

Fahmi, Irham, *Manajemen Kinerja: Teori dan Alikasi*, Bandung: ALFABETA, 2011.

Hadi, Syamsul, *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Akuntansi & Keuangan*, Yogyakarta: Ekonosia, 2009

Hanafi, Mamduh M. dan Abdul Halim, *Analisis Laporan Keuangan*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2012.

- Hanafi, Mamduh M. dan Abdul Halim, *Analisis Laporan Keuangan*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2009.
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Yogyakarta: Bpfe, 2012.
- Ismail, *Manajemen Perbankan: Dari Teori Menuju Aplikasi*, Jakarta: Kencana, 2010.
- Jaffer, Sohail, *Islamic Asset Management*, United Kingdom: Euromoney Books, 2004.
- Jumingan, *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011.
- Karim, Adiwarmanto, *Bank Islam*, Jakarta: Rajawali Press, 2004.
- Kuncoro, Mudrajad dan Suharjono, *Manajemen Perbankan: Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: BPF, 2002.
- Kasmir, *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2010.
- Mahsun, Muhammad, *Pengukuran Kinerja Sektor Publik*, Yogyakarta: BPF-Yogyakarta, 2014.
- Manan, H. Abdul, *Aspek Hukum dalam Penyelenggaraan Investasi di Pasar Modal Syariah Indonesia*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009.
- Muhamad, *Manajemen Bank Syariah*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2011.
- Muhammad, *Manajemen Bank Syariah*, edisi revisi, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2005.
- Muhammad, *Manajemen Keuangan Syariah*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2014.
- Rizal, Veithzal dan Arviyan Arifin, *Islamic Banking: sebuah Teori, Konsep dan Aplikasi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Sawit, M. Husein, *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam: Perlukah Adanya Suatu Perubahan*, Bandung: Insani Press, 2007.
- Sohail Jaffer, *Islamic Asset Management*, United Kingdom: Euromoney Books, 2004.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Bandung: Alfabeta, 2007.

- Syakir, Syaikh Ahmad, *Mukhtashar Tafsir Ibnu Katsir*, Jilid 4, Jakarta: Darus Sunnah Press, 2012.
- Sutedi, Andrian, *Aspek Hukum Obligasi dan Şukūk*, Jakarta: Sinar Grafika, 2009.
- Shihab, M. Quraish, *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Qur'an*, Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Tanzeh, Ahmad, *Prngantar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Teras, 2009.
- Taswan, *Manajemen Perbankan Konsep, Teknik & Aplikasi*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2010.
- Umam, Khaerul, *Manajemen Perbankan Syariah*, Bandung: CV Pustaka SEtia, 2013.
- Winarno, Wing Wahyu, *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2011.
- Wiagustini, Nih Luh Putu, *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, Bali: Udayana University Press, 2010.

III. PAPER/ARTIKEL

- Akbarullah, Muhammad Handriyo, “Dampak Penerbitan Şukūk terhadap Kinerja Bank Syariah (studi kasus pada PT bank syariah mandiri), *tesis*, Jakarta: UI, 2011.
- Awaludin, Taufik, dkk. “Bank Syariah dan Keputusan penerbitan şukūk korporasi”, *Jurnal Ekonomi Republik*, IPB Bandung, Maret 2016.
- Aminy, Muhammad Muhajir, “Pengaruh Tingkat Profitabilitas dan Pengungkapan ICSR terhadap Harga Saham Bank Syariah di Kawasan Arab Teluk, *Tesis*, Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2017.
- Fatah, Dede Abdul, Perkembangan Obligasi Syariah (şukūk) Di Indonesia: Analisis Peluang dan Tantangan, *Jurnal AL-‘ADALAH*, Vol. X, No. 1 Januari 2011.
- Kurniawati, Devi Dwi, Analisis Perkembangan Şukūk (Obligasi Syariah) Dan Dampaknya Bagi Pasar Modal Syariah, *Jurnal Akuntansi Unesa*, Vol 2, No 2 (2014).
- Munir, Ahmad Sirojudin, “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Perbankan Syariah di Indonesia”, *Tesis*, Yogyakarta: Pascasarjana UIN Sunan Kalijaga, 2013.

Nugroho, Handityo, Akuntansi Syariah: Perkembangan Şukūk di Dunia, *Karya Ilmiah*, Jakarta: UI, 2013.

Putri, Rianda Ajeng Ardiyanti dan Leo Herlambang, Pengaruh Penerbitan Şukūk Ijārah terhadap return on Assets, Return on Equity, dan Earning Per Share Emiten Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2013, *JESST* Vol.2 No.6 Juni 2015.

Puspasari, Adinda, “Pengaruh Analisis Keuangan Multi Dimensional Terhadap Kinerja Keuangan Bnak Syariah di Indonesia”, *Tesis*, Yogyakarta: Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2017.

Ramadhani, Ikromi, Pengaruh Penerbitan Obligasi Syariah terhadap Profitabilitas, *Jurnal Etikonomi*, Vol. 12 No. 2 Oktober 2013.

Sallama, Novietha Indra, “Pengaruh Penerbitan Obligasi Subordinasi terhadap Pembiayaan dan Kinerja Bank Syariah: Studi Kasus pada PT. Bank Muamalat Indonesia”, *Tesis*, Jakarta: UI, 2005.

Sapulete, Archie Marlon and Adler Haymans Manurung. "Pengaruh Penerbitan Obligasi Subordinasi dan Rasio Keuangan terhadap Profitabilitas Bank." *Journal of Capital Market and Banking* 2 no. 1 (2014): 80-101.

IV. KAMUS

Ma'luf, Louis, *al Munjid fi al Lughah wa al I'lam*, cet. Ke-41, Beirut: Dar al Masyriq, 2005.

Sumadji P, *Kamus Ekonomi*, Wacana Inteektual, 2006.

V. RUJUKAN WEB

Fatwa Dewan Syari'ah Nasional No 40/DSN-MUI/IX/2003, tentang pasar modal dan pedoman umum penerapan prinsip syari'ah di bidang pasar modal.

Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 32/DSN-MUI/IX/2002 tentang obligasi Syariah.

<http://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik> (Statistik Pasar Modal Syariah: Direktorat Pasar Modal Syariah-Otoritas Jasa Keuangan, akses pada 2 Desember 2016.

Pasal 1 ayat (13) Undang-undang No.10 Tahun 1998 tentang perbankan.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (OJK) No. 18/POJK.04/2015 tentang penerbitan dan persyaratan sukuk.

Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No.110 tahun 2014 tentang Akuntansi Sukuk

www.bankmuamalat.co.id

Lampiran I Terjemahan Ayat

TERJEMAHAN AYAT

Halaman	No. Footnote	Terjemahan
17	16	Hai orang-orang yang beriman, penuhilah aqad-aqad itu.
18	17	dan penuhilah janji, Sesungguhnya janji itu pasti diminta pertanggung jawabanya.
18	18	Orang-orang yang makan (mengambil) riba tidak dapat berdiri melainkan seperti berdirinya orang yang kemasukan syaitan lantaran (tekanan) penyakit gila, keadaan mereka yang demikian itu, adalah disebabkan mereka berkata (berpendapat), Sesungguhnya jual beli itu sama dengan riba, padahal Allah telah menghalalkan jual beli dan mengharamkan riba. Orang-orang yang telah sampai kepadanya larangan dari Tuhannya, lalu terus berhenti (dari mengambil riba), Maka baginya apa yang telah diambilnya dahulu (sebelum datang larangan), dan urusannya (terserah) kepada Allah. Orang yang kembali (mengambil riba), maka orang itu adalah penghuni-penghuni neraka, mereka kekal didalamnya.
19	19	Hai orang yavng beriman! Janganlah kamu saling memakan harta sesamamu dengan jalan yang batil, kecuali dengan dengan jalan perniagaan yang berlaku dengan suka sama suka di antara kamu
18	Hadis	Perjanjian boleh dilakukan di antara kaum muslimin kecuali perjanjian yang

		mengharamkan yang halal atau menghalalkan yang haram; dan kaum muslimin terikat dengan syarat-syarat mereka kecuali syarat yang mengharamkan yang halal atau menghalalkan yang haram.”
19	Hadis	Tidak boleh membahayakan (merugikan) diri sendiri maupun orang lain.”



Lampiran 2 Hasil Olah Eviews 9 Statistik Deskriptif

	ROA	ROE	CAR	FDR	BOPO	PEMBIAYAAN	PENDAPATAN
Mean	0.266053	4.023287	13.72362	1478.312	51.07187	20678123	2181518.
Median	0.210397	3.029641	13.20997	884.9868	51.01334	21822503	2099806.
Maximum	1.070159	18.58495	18.44100	5870.239	74.67151	23602696	4696154.
Minimum	-0.567430	-8.497871	11.26770	441.6567	35.12105	23560.15	268210.0
Std. Dev.	0.296421	4.870485	1.887261	1472.149	9.785115	3617491.	1204384.
Skewness	0.733576	1.068901	1.078335	2.004835	0.444725	-4.152729	0.176697
Kurtosis	4.507844	4.788655	3.231493	5.806288	2.433996	23.43143	2.032801
Jarque-Bera	8.852257	15.53896	9.409622	47.90543	2.222968	972.8483	2.120722
Probability	0.011961	0.000422	0.009052	0.000000	0.329070	0.000000	0.346331
Sum	12.77056	193.1178	658.7336	70958.96	2451.450	9.93E+08	1.05E+08
Sum Sq. Dev.	4.129663	1114.917	167.4025	1.02E+08	4500.178	6.15E+14	6.82E+13
Observations	48	48	48	48	48	48	48

Lampiran 3 Hasil Olah Eviews 9 Uji Autokorelasi dan Heteroskedastisitas

1. Uji Autokorelasi

a. Variabel Pembiayaan

Dependent Variable: PEMBIAYAAN
Method: Least Squares
Date: 08/09/17 Time: 14:13
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	19165572	2567478.	7.464747	0.0000
X	0.323643	0.537727	0.601872	0.5502
R-squared	0.007813	Mean dependent var		20678123
Adjusted R-squared	-0.013756	S.D. dependent var		3617491.
S.E. of regression	3642287.	Akaike info criterion		33.09490
Sum squared resid	6.10E+14	Schwarz criterion		33.17286
Log likelihood	-792.2775	Hannan-Quinn criter.		33.12436
F-statistic	0.362250	Durbin-Watson stat		1.760357
Prob(F-statistic)	0.550215			

b. Variabel Pendapatan

Dependent Variable: PENDAPATAN
Method: Least Squares
Date: 08/09/17 Time: 14:16
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1967134.	857551.2	2.293896	0.0264
X	0.045872	0.179604	0.255407	0.7995
R-squared	0.001416	Mean dependent var		2181518.
Adjusted R-squared	-0.020292	S.D. dependent var		1204384.
S.E. of regression	1216543.	Akaike info criterion		30.90170
Sum squared resid	6.81E+13	Schwarz criterion		30.97967

Log likelihood	-739.6408	Hannan-Quinn criter.	30.93116
F-statistic	0.065233	Durbin-Watson stat	0.761268
Prob(F-statistic)	0.799547		

Dependent Variable: LOG(PENDAPATAN)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 08/09/17 Time: 14:17
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48
 Convergence achieved after 16 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.86646	16.18473	1.042121	0.3030
LOG(X)	-0.164098	1.053031	-0.155834	0.8769
AR(1)	0.573443	0.194806	2.943667	0.0052
SIGMASQ	0.376414	0.126142	2.984058	0.0046

R-squared	0.290742	Mean dependent var	14.38505
Adjusted R-squared	0.242384	S.D. dependent var	0.736211
S.E. of regression	0.640807	Akaike info criterion	2.035785
Sum squared resid	18.06787	Schwarz criterion	2.191718
Log likelihood	-44.85884	Hannan-Quinn criter.	2.094712
F-statistic	6.012234	Durbin-Watson stat	1.917477
Prob(F-statistic)	0.001592		

Inverted AR Roots	.57
-------------------	-----

c. Variabel ROA

Dependent Variable: ROA
 Method: Least Squares
 Date: 08/09/17 Time: 14:20
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.182262	0.210831	0.864496	0.3918
X	1.79E-08	4.42E-08	0.406035	0.6866
R-squared	0.003571	Mean dependent var		0.266053
Adjusted R-squared	-0.018090	S.D. dependent var		0.296421
S.E. of regression	0.299090	Akaike info criterion		0.464628
Sum squared resid	4.114915	Schwarz criterion		0.542594
Log likelihood	-9.151062	Hannan-Quinn criter.		0.494091
F-statistic	0.164864	Durbin-Watson stat		0.503153
Prob(F-statistic)	0.686600			

Dependent Variable: D(ROA)
 Method: Least Squares
 Date: 08/14/17 Time: 10:35
 Sample (adjusted): 3/23/1900 21:02 3/24/1900 00:12
 Included observations: 47 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.002062	0.030068	0.068584	0.9456
D(X)	-1.26E-07	7.46E-08	-1.689189	0.0981
R-squared	0.059627	Mean dependent var		0.002625
Adjusted R-squared	0.038730	S.D. dependent var		0.210235
S.E. of regression	0.206123	Akaike info criterion		-0.279064
Sum squared resid	1.911904	Schwarz criterion		-0.200335
Log likelihood	8.558013	Hannan-Quinn criter.		-0.249438
F-statistic	2.853358	Durbin-Watson stat		2.085543
Prob(F-statistic)	0.098102			

d. Variabel ROE

Dependent Variable: ROE
 Method: Least Squares
 Date: 08/09/17 Time: 14:23
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.436130	3.469805	1.278495	0.2075
X	-8.83E-08	7.27E-07	-0.121557	0.9038
R-squared	0.000321	Mean dependent var		4.023287
Adjusted R-squared	-0.021411	S.D. dependent var		4.870485
S.E. of regression	4.922350	Akaike info criterion		6.066223
Sum squared resid	1114.559	Schwarz criterion		6.144190
Log likelihood	-143.5894	Hannan-Quinn criter.		6.095687
F-statistic	0.014776	Durbin-Watson stat		0.388304
Prob(F-statistic)	0.903779			

Dependent Variable: D(ROE)
 Method: Least Squares
 Date: 08/14/17 Time: 10:39
 Sample (adjusted): 3/23/1900 21:02 3/24/1900 00:12
 Included observations: 47 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.026199	0.421862	0.062103	0.9508
D(X)	-2.81E-06	1.05E-06	-2.680434	0.0102
R-squared	0.137679	Mean dependent var		0.038730
Adjusted R-squared	0.118516	S.D. dependent var		3.080243
S.E. of regression	2.891960	Akaike info criterion		5.003367
Sum squared resid	376.3544	Schwarz criterion		5.082097
Log likelihood	-115.5791	Hannan-Quinn criter.		5.032994
F-statistic	7.184724	Durbin-Watson stat		1.781085
Prob(F-statistic)	0.010238			

e. Variabel CAR

Dependent Variable: CAR
 Method: Least Squares
 Date: 08/09/17 Time: 13:51
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.418157	0.493043	10.98922	0.0000
X	1.78E-06	1.03E-07	17.20994	0.0000
R-squared	0.865569	Mean dependent var		13.72362
Adjusted R-squared	0.862646	S.D. dependent var		1.887261
S.E. of regression	0.699443	Akaike info criterion		2.163709
Sum squared resid	22.50414	Schwarz criterion		2.241675
Log likelihood	-49.92901	Hannan-Quinn criter.		2.193172
F-statistic	296.1821	Durbin-Watson stat		0.619447
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: LOG(CAR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 08/09/17 Time: 13:57
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48
 Convergence achieved after 12 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.490140	0.555998	-11.67296	0.0000
LOG(X)	0.593381	0.035947	16.50733	0.0000
AR(1)	0.666982	0.109700	6.080031	0.0000
SIGMASQ	0.001204	0.000209	5.753679	0.0000
R-squared	0.927342	Mean dependent var		2.610531
Adjusted R-squared	0.922388	S.D. dependent var		0.130073
S.E. of regression	0.036237	Akaike info criterion		-3.705559
Sum squared resid	0.057777	Schwarz criterion		-3.549625
Log likelihood	92.93341	Hannan-Quinn criter.		-3.646631
F-statistic	187.1932	Durbin-Watson stat		1.884511
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.67			

f. Variabel FDR

Dependent Variable: FDR
 Method: Least Squares
 Date: 08/09/17 Time: 13:59
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	927.6540	1045.664	0.887143	0.3796
X	0.000118	0.000219	0.538010	0.5932
R-squared	0.006253	Mean dependent var		1478.312
Adjusted R-squared	-0.015350	S.D. dependent var		1472.149
S.E. of regression	1483.405	Akaike info criterion		17.48284
Sum squared resid	1.01E+08	Schwarz criterion		17.56081
Log likelihood	-417.5882	Hannan-Quinn criter.		17.51230
F-statistic	0.289455	Durbin-Watson stat		1.085749
Prob(F-statistic)	0.593164			

Dependent Variable: LOG(FDR)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 08/09/17 Time: 14:01
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48
 Convergence achieved after 16 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.305978	15.20645	0.085883	0.9319
LOG(X)	0.371840	0.990346	0.375465	0.7091
AR(1)	0.561529	0.186106	3.017253	0.0042
SIGMASQ	0.371110	0.127262	2.916103	0.0056
R-squared	0.294468	Mean dependent var		6.980563
Adjusted R-squared	0.246363	S.D. dependent var		0.732933
S.E. of regression	0.636276	Akaike info criterion		2.021178
Sum squared resid	17.81328	Schwarz criterion		2.177112
Log likelihood	-44.50828	Hannan-Quinn criter.		2.080106
F-statistic	6.121418	Durbin-Watson stat		1.875863
Prob(F-statistic)	0.001425			
Inverted AR Roots	.56			

g. Variabel BOPO

Dependent Variable: BOPO
 Method: Least Squares
 Date: 08/09/17 Time: 13:49
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	75.01703	5.966676	12.57267	0.0000
X	-5.12E-06	1.25E-06	-4.100020	0.0002
R-squared	0.267634	Mean dependent var		51.07187
Adjusted R-squared	0.251714	S.D. dependent var		9.785115
S.E. of regression	8.464472	Akaike info criterion		7.150406
Sum squared resid	3295.775	Schwarz criterion		7.228373
Log likelihood	-169.6097	Hannan-Quinn criter.		7.179870
F-statistic	16.81017	Durbin-Watson stat		0.694922
Prob(F-statistic)	0.000166			

Dependent Variable: LOG(BOPO)
 Method: ARMA Maximum Likelihood (OPG - BHHH)
 Date: 08/09/17 Time: 13:17
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48
 Convergence achieved after 7 iterations
 Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.25583	3.697751	2.773531	0.0081
LOG(X)	-0.413389	0.240176	-1.721189	0.0922
AR(1)	0.599555	0.134269	4.465314	0.0001
SIGMASQ	0.015798	0.003869	4.083036	0.0002
R-squared	0.550531	Mean dependent var		3.915571
Adjusted R-squared	0.519885	S.D. dependent var		0.189461
S.E. of regression	0.131278	Akaike info criterion		-1.134062
Sum squared resid	0.758293	Schwarz criterion		-0.978129
Log likelihood	31.21750	Hannan-Quinn criter.		-1.075135
F-statistic	17.96441	Durbin-Watson stat		2.162127
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.60			

2. Uji Heteroskedastisitas

a. Variabel Pembiayaan

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.228789	Prob. F(1,46)	0.6347
Obs*R-squared	0.237555	Prob. Chi-Square(1)	0.6260
Scaled explained SS	2.579023	Prob. Chi-Square(1)	0.1083

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/09/17 Time: 15:01

Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-8.07E+12	4.44E+13	-0.181860	0.8565
X	4448144.	9299526.	0.478319	0.6347

R-squared	0.004949	Mean dependent var	1.27E+13
Adjusted R-squared	-0.016682	S.D. dependent var	6.25E+13
S.E. of regression	6.30E+13	Akaike info criterion	66.42665
Sum squared resid	1.83E+29	Schwarz criterion	66.50462
Log likelihood	-1592.240	Hannan-Quinn criter.	66.45611
F-statistic	0.228789	Durbin-Watson stat	2.058041
Prob(F-statistic)	0.634688		

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

b. Variabel Pendapatan

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.647959	Prob. F(1,46)	0.1105
Obs*R-squared	2.612690	Prob. Chi-Square(1)	0.1060
Scaled explained SS	1.212670	Prob. Chi-Square(1)	0.2708

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/09/17 Time: 15:01

Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.72E+11	9.98E+11	-0.172237	0.8640
X	340274.3	209109.4	1.627255	0.1105

R-squared	0.054431	Mean dependent var	1.42E+12
Adjusted R-squared	0.033875	S.D. dependent var	1.44E+12
S.E. of regression	1.42E+12	Akaike info criterion	58.83693
Sum squared resid	9.23E+25	Schwarz criterion	58.91489
Log likelihood	-1410.086	Hannan-Quinn criter.	58.86639
F-statistic	2.647959	Durbin-Watson stat	0.372050
Prob(F-statistic)	0.110514		

c. Variabel ROA

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.868687	Prob. F(1,46)	0.3562
Obs*R-squared	0.889656	Prob. Chi-Square(1)	0.3456
Scaled explained SS	1.490686	Prob. Chi-Square(1)	0.2221

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/09/17 Time: 15:02

Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.020845	0.116819	-0.178436	0.8592
X	2.28E-08	2.45E-08	0.932034	0.3562

R-squared	0.018534	Mean dependent var	0.085727
Adjusted R-squared	-0.002802	S.D. dependent var	0.165490
S.E. of regression	0.165722	Akaike info criterion	-0.716240
Sum squared resid	1.263329	Schwarz criterion	-0.638273
Log likelihood	19.18976	Hannan-Quinn criter.	-0.686776
F-statistic	0.868687	Durbin-Watson stat	0.944645
Prob(F-statistic)	0.356185		

d. Variabel ROE

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.046066	Prob. F(1,46)	0.8310
Obs*R-squared	0.048021	Prob. Chi-Square(1)	0.8265
Scaled explained SS	0.082628	Prob. Chi-Square(1)	0.7738

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/09/17 Time: 15:03

Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.42392	32.34954	0.507702	0.6141
X	1.45E-06	6.78E-06	0.214629	0.8310
R-squared	0.001000	Mean dependent var		23.21997
Adjusted R-squared	-0.020717	S.D. dependent var		45.42373
S.E. of regression	45.89184	Akaike info criterion		10.53123
Sum squared resid	96878.81	Schwarz criterion		10.60919
Log likelihood	-250.7494	Hannan-Quinn criter.		10.56069
F-statistic	0.046066	Durbin-Watson stat		0.763377
Prob(F-statistic)	0.831005			

e. **Variabel CAR**

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.064026	Prob. F(1,45)	0.8014
Obs*R-squared	0.066777	Prob. Chi-Square(1)	0.7961
Scaled explained SS	0.130959	Prob. Chi-Square(1)	0.7174

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/23/17 Time: 14:39

Sample: 3/23/1900 21:02 3/24/1900 00:12

Included observations: 47

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.291710	0.089969	3.242329	0.0022
D(X)	-5.65E-08	2.23E-07	-0.253033	0.8014

R-squared	0.001421	Mean dependent var	0.291962
Adjusted R-squared	-0.020770	S.D. dependent var	0.610453
S.E. of regression	0.616760	Akaike info criterion	1.912948
Sum squared resid	17.11769	Schwarz criterion	1.991678
Log likelihood	-42.95429	Hannan-Quinn criter.	1.942575
F-statistic	0.064026	Durbin-Watson stat	2.218890
Prob(F-statistic)	0.801395		

f. Variabel FDR

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.021281	Prob. F(1,46)	0.8847
Obs*R-squared	0.022196	Prob. Chi-Square(1)	0.8816
Scaled explained SS	0.049970	Prob. Chi-Square(1)	0.8231

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/09/17 Time: 15:00

Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1628823.	3361487.	0.484554	0.6303
X	0.102702	0.704023	0.145879	0.8847

R-squared	0.000462	Mean dependent var	2108802.
Adjusted R-squared	-0.021267	S.D. dependent var	4718775.
S.E. of regression	4768688.	Akaike info criterion	33.63381
Sum squared resid	1.05E+15	Schwarz criterion	33.71178
Log likelihood	-805.2115	Hannan-Quinn criter.	33.66328
F-statistic	0.021281	Durbin-Watson stat	1.342317
Prob(F-statistic)	0.884654		

g. Variabel BOPO

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.866970	Prob. F(1,46)	0.3567
Obs*R-squared	0.887929	Prob. Chi-Square(1)	0.3460
Scaled explained SS	0.736881	Prob. Chi-Square(1)	0.3907

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/09/17 Time: 14:46

Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	128.6750	65.84823	1.954114	0.0568
X	-1.28E-05	1.38E-05	-0.931112	0.3567
R-squared	0.018499	Mean dependent var		68.66198
Adjusted R-squared	-0.002838	S.D. dependent var		93.28161
S.E. of regression	93.41391	Akaike info criterion		11.95273
Sum squared resid	401403.3	Schwarz criterion		12.03070
Log likelihood	-284.8656	Hannan-Quinn criter.		11.98219
F-statistic	0.866970	Durbin-Watson stat		0.798664
Prob(F-statistic)	0.356657			

Lampiran 4 Hasil Olah Eviews 9 Uji Hipotesis

a. Variabel Pembiayaan

Dependent Variable: PEMBIAYAAN
Method: Least Squares
Date: 08/08/17 Time: 15:00
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	19165572	2567478.	7.464747	0.0000
X	0.323643	0.537727	0.601872	0.5502
R-squared	0.007813	Mean dependent var		20678123
Adjusted R-squared	-0.013756	S.D. dependent var		3617491.
S.E. of regression	3642287.	Akaike info criterion		33.09490
Sum squared resid	6.10E+14	Schwarz criterion		33.17286
Log likelihood	-792.2775	Hannan-Quinn criter.		33.12436
F-statistic	0.362250	Durbin-Watson stat		1.760357
Prob(F-statistic)	0.550215			

b. Variabel Pendapatan

Dependent Variable: PENDAPATAN
Method: Least Squares
Date: 08/08/17 Time: 15:01
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1967134.	857551.2	2.293896	0.0264
X	0.045872	0.179604	0.255407	0.7995
R-squared	0.001416	Mean dependent var		2181518.
Adjusted R-squared	-0.020292	S.D. dependent var		1204384.
S.E. of regression	1216543.	Akaike info criterion		30.90170
Sum squared resid	6.81E+13	Schwarz criterion		30.97967
Log likelihood	-739.6408	Hannan-Quinn criter.		30.93116
F-statistic	0.065233	Durbin-Watson stat		0.761268
Prob(F-statistic)	0.799547			

c. Variabel ROA

Dependent Variable: ROA
Method: Least Squares
Date: 08/08/17 Time: 15:02
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.182262	0.210831	0.864496	0.3918
X	1.79E-08	4.42E-08	0.406035	0.6866
R-squared	0.003571	Mean dependent var		0.266053
Adjusted R-squared	-0.018090	S.D. dependent var		0.296421
S.E. of regression	0.299090	Akaike info criterion		0.464628
Sum squared resid	4.114915	Schwarz criterion		0.542594
Log likelihood	-9.151062	Hannan-Quinn criter.		0.494091
F-statistic	0.164864	Durbin-Watson stat		0.503153
Prob(F-statistic)	0.686600			

d. VariabelROE

Dependent Variable: ROE
Method: Least Squares
Date: 08/08/17 Time: 15:02
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	4.436130	3.469805	1.278495	0.2075
X	-8.83E-08	7.27E-07	-0.121557	0.9038
R-squared	0.000321	Mean dependent var		4.023287
Adjusted R-squared	-0.021411	S.D. dependent var		4.870485
S.E. of regression	4.922350	Akaike info criterion		6.066223
Sum squared resid	1114.559	Schwarz criterion		6.144190
Log likelihood	-143.5894	Hannan-Quinn criter.		6.095687
F-statistic	0.014776	Durbin-Watson stat		0.388304
Prob(F-statistic)	0.903779			

e. Variabel CAR

Dependent Variable: CAR
Method: Least Squares
Date: 08/08/17 Time: 14:58
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.418157	0.493043	10.98922	0.0000
X	1.78E-06	1.03E-07	17.20994	0.0000
R-squared	0.865569	Mean dependent var		13.72362
Adjusted R-squared	0.862646	S.D. dependent var		1.887261
S.E. of regression	0.699443	Akaike info criterion		2.163709
Sum squared resid	22.50414	Schwarz criterion		2.241675
Log likelihood	-49.92901	Hannan-Quinn criter.		2.193172
F-statistic	296.1821	Durbin-Watson stat		0.619447
Prob(F-statistic)	0.000000			

f. Variabel FDR

Dependent Variable: FDR
Method: Least Squares
Date: 08/08/17 Time: 14:59
Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	927.6540	1045.664	0.887143	0.3796
X	0.000118	0.000219	0.538010	0.5932
R-squared	0.006253	Mean dependent var		1478.312
Adjusted R-squared	-0.015350	S.D. dependent var		1472.149
S.E. of regression	1483.405	Akaike info criterion		17.48284
Sum squared resid	1.01E+08	Schwarz criterion		17.56081
Log likelihood	-417.5882	Hannan-Quinn criter.		17.51230
F-statistic	0.289455	Durbin-Watson stat		1.085749
Prob(F-statistic)	0.593164			

g. Variabel BOPO

Dependent Variable: BOPO
 Method: Least Squares
 Date: 08/08/17 Time: 14:55
 Sample: 3/23/1900 21:01 3/24/1900 00:12
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	75.01703	5.966676	12.57267	0.0000
X	-5.12E-06	1.25E-06	-4.100020	0.0002
R-squared	0.267634	Mean dependent var		51.07187
Adjusted R-squared	0.251714	S.D. dependent var		9.785115
S.E. of regression	8.464472	Akaike info criterion		7.150406
Sum squared resid	3295.775	Schwarz criterion		7.228373
Log likelihood	-169.6097	Hannan-Quinn criter.		7.179870
F-statistic	16.81017	Durbin-Watson stat		0.694922
Prob(F-statistic)	0.000166			

Lampiran 5 Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE

Data Pribadi

Nama : Sumarti
Tempat, Tanggal Lahir : Sumber Rejo, 30 Oktober 1991
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Ds. Sumber Rejo 01/-, Megang Sakti, Musi Rawas,
Sumatera Selatan
Telepon/HP : 085228198675
E-mail : sumartimaysarah@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

1998-2004 : SDN 3 Wonosari Megang Sakti Musi Rawas
2004-2007 : SMPN Sumber Rejo Megang Sakti Musi Rawas
2007-2010 : MA Sunan Pandanaran Sleman
2010-2014 : Jurusan Keuangan Islam, Fakultas Syariah dan Hukum,
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

Riwayat Pendidikan Non-formal

2010 : Basic English Course (BEC) Jogja English Dormitory (JED)
2013 : MS. Office Alfa Bank