

**PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP
PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA
(PERIODE 2006-2011)**



SKRIPSI

**DISUSUN DAN DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS SYARI'AH DAN HUKUM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN SYARAT-SYARAT
MEMPEROLEH GELAR SARJANA STRATA SATU
DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

Oleh:

**A N T O
NIM 06390118**

PEMBIMBING:

- 1. SUNARYATI, SE., M.Si**
- 2. M. GHAFUR WIBOWO, SE., M.Sc**

**PROGRAM STUDI KEUANGAN ISLAM
JURUSAN MUAMALAH
FAKULTAS SYARIAH DAN HUKUM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA
2012**

**PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP
PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA
(PERIODE 2006-2011)**

Abstract

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel-variabel makro ekonomi terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia. Variabel-variabel makro ekonomi diprosikan dengan inflasi, pendapatan nasional, tingkat suku bunga, *market share* dan jumlah uang yang beredar sebagai variabel independen. Profitabilitas bank syariah diprosikan dengan *return on equity* (ROE) sebagai variabel dependen.

Data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari laporan keuangan triwulanan publikasi Bank Indonesia serta laporan publikasi bank umum syariah yang menjadi objek penelitian melalui website sedangkan data sekunder fundamental ekonomi dari situs laporan Bank Indonesia dan laporan publikasi Badan Pusat Statistik. Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 3 bank umum syariah yaitu Bank Muamalat Indonesia (BMI), Bank Syariah Mandiri (BSM), dan Bank Syariah Mega Indonesia (BSMI). Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kointegrasi dan *error correction model* (ECM)

Hasil penelitian menunjukkan variabel inflasi, pendapatan nasional, *market share*, dan jumlah uang yang beredar, baik dalam jangka pendek maupun jangka panjang tidak berpengaruh terhadap profitabilitas bank umum syariah. Sedangkan variabel tingkat suku bunga baik jangka pendek maupun dalam jangka panjang berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia. Dalam jangka pendek kelima variabel independen mampu menjelaskan perubahan variabel dependen sebesar 55,18% sedangkan dalam jangka panjang sebesar 52,11%.

Kata Kunci: Inflasi, Tingkat Suku Bunga, *Market Share*, Jumlah Uang Yang Beredar, Kointegrasi, *Error Correction Model* (ECM).



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Nota Dinas
Lamp :

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Syariah dan Hukum
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. Wb

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudara:

Nama : Anto
NIM : 06390118
Judul Skripsi : **PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA (PERIODE 2006-2011)**

sudah dapat diajukan kembali kepada Fakultas Syariah dan Hukum Program Studi Keuangan Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ekonomi Islam.

Dengan ini kami berharap agar skripsi/tugas akhir saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqasyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 20 Sya'ban 1433 H
11 Juli 2012 M

Pembimbing I

Sunaryati, SE, M.Si.
NIP. 19751111 200212 2 002



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Nota Dinas
Lamp :

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Syariah dan Hukum
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. Wb

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudara:

Nama : Anto
NIM : 06390118
Judul Skripsi : **PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA (PERIODE 2006-2011)**

sudah dapat diajukan kembali kepada Fakultas Syariah dan Hukum Program Studi Keuangan Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ekonomi Islam.

Dengan ini kami mengharap agar skripsi/tugas akhir saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqasyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 22 Sya'ban 1433 H
13 Juli 2012 M

Pembimbing II

Muh. Ghafur Wibowo, SE, M.Sc.
NIP. 19800314 200312 1 003



PENGESAHAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/K.KUI-SKR/PP.00.9/281/2012

Skripsi/tugas akhir dengan judul : **PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA (PERIODE 2006-2011).**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Anto
NIM : 06390118
Telah dimunaqasyahkan pada : 17 Juli 2012
Nilai : A-

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

Sunaryati, SE, M.Si.
NIP. 19751111 200212 2 002

Penguji I

Joko Setyono, SE, M.Si
NIP. 19730702 200212 1 003

Penguji II

M. Kurnia Rahman Abadi, SE, MM
NIP. 19780503 200604 1 002

Yogyakarta, 3 Agustus 2012

UIN Sunan Kalijaga

Fakultas Syari'ah dan Hukum



Noorhaidi, MA., M.Phil., Ph.D.
NIP. 19711207 199503 1 002

SURAT PERNYATAAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Anto
NIM : 06390118
Program Studi : Keuangan Islam

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA (PERIODE 2006-2011)** adalah benar-benar merupakan hasil karya penyusun sendiri, bukan duplikasi ataupun saduran dari karya orang lain kecuali pada bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *foot note* atau daftar pustaka. Dan apabila di lain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penyusun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

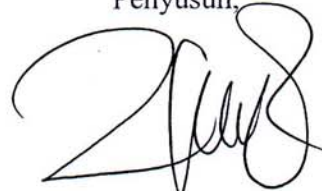
Yogyakarta, 19 Sya'ban 1433 H
10 Juli 2012 M

Mengetahui,
Ka Prodi Keuangan Islam



Drs. Slamet Khilmi, M.Si.
NIP. 19631014 199203 1 002

Penyusun,



Anto
NIM. 06390118

MOTTO

Jika Menanam Amanah, Maka Akan Menuai Kepercayaan
Jika Menanam Kebaikan, Maka Akan Menuai Persahabatan
Jika Menanam Kerendahan Hati, Maka Akan Menuai Penghormatan
Jika Menanam Rasa Hormat, Maka Akan Menuai Kemuliaan
Jika Menanam Kesungguhan, Maka Akan Menuai Kesuksesan
Jika Menanam Keimanan, Maka Akan Menuai Ketenangan
Jika Menanam Kebohongan, Maka Akan Menuai Bencana

“Sesungguhnya Bersama Kesulitan Ada Kemudahan”
(QS. Al-Insyiroh: 5-6)

Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman diantaramu
dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat
(Al-Mujadilah : 11)

Lebih baik pernah merasakan kegagalan dan kecewa
daripada tidak pernah merasakannya sama sekali,
jangan hitung berapa kali kita jatuh,
tapi hitunglah berapa kali kita bangkit.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله رب العلمين، أشهد أن لا إله إلا الله وأشهد أن محمدًا
عبده ورسوله. اللهم صل و سلم على أشرف الانبياء
والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين. و بعده

Segala puji dan syukur alhamdulillah penyusun haturkan ke hadirat Allah *subhanahu wa ta'ala* yang telah membimbing dan memberi kemampuan kepada penyusun untuk menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam atas Rasulullah Muhammad *shallallahu 'alaihi wasallam* beserta keluarga, sahabat dan seluruh umatnya hingga akhir zaman.

Setelah melalui proses yang cukup melelahkan, akhirnya karya ini dapat terselesaikan. Tentunya ini semua tidak terlepas dari pertolongan Allah *subhanahu wa ta'ala*, dan bantuan berbagai pihak. Dalam kesempatan ini, penyusun ingin menyampaikan terima kasih yang dalam kepada pihak-pihak yang telah membantu penyusun dalam menyelesaikan skripsi ini, pihak-pihak tersebut adalah:

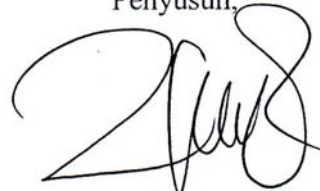
1. Bapak Prof. Dr. H. Musa Asy'arie, selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Noorhaidi Hasan, S.Ag., MA., M. Phill., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Drs. Slamet Khilmi, M.Ag, selaku ketua Prodi Keuangan Islam Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

4. Ibu Sunaryati, SE., M.Si, dan Bapak Muh. Ghafur Wibowo, SE., M.Sc selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Kedua Orang Tua, Kakak dan Adikku dan seluruh keluarga besar yang telah menjadi inspirasi, sumber motivasi terbesar dalam hidupku serta telah dengan penuh keikhlasan memberikan dorongan dan do'a hingga penyusun dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
6. Pengurus Nasional Forum Silaturahmi Studi Ekonomi Islam (FoSSEI), terutama para Presidium Nasional (PRESNAS) dan Departemen Nasional INFOKOM periode 2009-2010 atas kebersamannya.
7. Pengurus FosSEI Regional Daerah Istimewa Yogyakarta: Ganjar, Aqied, Mitha, Zain, Fandi, Rohana, (Alm) Wahyu Ratnaningsih.
8. Teman-teman seperjuangan di Forum Studi Ekonomi Islam (ForSEI): Ecy, Indana, Yuni, Dona, Imah, Ujang, Lukman, Azis dan seluruh kader ForSEI UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
9. Teman-teman seperjuangan di BEM Prodi KUI: Masfa, Nana, Risma, Arif, Agus Nugroho, Anas Zain.
10. Teman-teman di Divisi Maal BMT Sunan Kalijaga, LDM UIN Sunan Kalijaga, Panitia Ramadhan bil Jami'ah Masjid UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 1429 H. Semoga kebersamaan kita merupakan kebersamaan yang takkan luntur oleh ruang dan waktu.

11. Mudir dan teman-teman di Wisma Imam Syafi'i Yogyakarta: drg. Ahmad Maftuh, S., Fikri, Tadjab, Kamal, Sarwadi, Fitro, Mas Gun, Yuldi, Izam, Ginanjar, Mas Agus, Imam, Arif, Agung, Rudi, Mas Joyo, Mas Firdaus. Okdi.
12. Bapak Hasyim Abdullah yang melibatkan penulis dalam beberapa perjalanan bisnis serta virus-virus entrepreneurnya.
13. Serta seluruh teman-teman yang telah berjasa baik di dunia maya maupun di dunia nyata, karena keterbatasan tidak dapat disebutkan satu per satu. Mudah-mudahan segalanya selalu memberikan makna.

Yogyakarta, 8 Mei 2012

Penyusun,



Anto

NIM. 06390118

PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Transliterasi kata-kata Arab yang dipakai dalam penyusunan skripsi ini berpedoman pada Surat Keputusan Bersama Menteri Agama dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 158/1987 dan 0543b/U/1987

A. Konsonan Tunggal

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
ا	Alîf	tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	Bâ'	b	be
ت	Tâ'	t	te
ث	Sâ'	ś	es (dengan titik di atas)
ج	Jîm	j	je
ح	Hâ'	ḥ	ha (dengan titik di bawah)
خ	Khâ'	kh	ka dan ha
د	Dâl	d	de
ذ	Zâl	z	zet (dengan titik di atas)
ر	Râ'	r	er
ز	zai	z	zet
س	sin	s	es
ش	syin	sy	es dan ye
ص	sâd	ş	es (dengan titik di bawah)
ض	dâd	ḍ	de (dengan titik di bawah)
ط	tâ'	ṭ	te (dengan titik di bawah)
ظ	zâ'	ẓ	zet (dengan titik di bawah)
ع	'ain	'	koma terbalik di atas
غ	gain	g	ge
ف	fâ'	f	ef
ق	qâf	q	qi

ك	kâf	k	ka
ل	lâm	l	`el
م	mîm	m	`em
ن	nûn	n	`en
و	wâwû	w	w
هـ	hâ'	h	ha
ء	hamzah	'	apostrof
ي	yâ'	Y	Ye

B. Konsonan Rangkap Karena Syaddah ditulis rangkap

متعددة عدة	ditulis ditulis	Muta'addidah 'iddah
---------------	--------------------	------------------------

C. Ta' Marbutah di akhir kata

1. Bila dimatikan ditulis h

حكمة علة	ditulis ditulis	Hikmah 'illah
-------------	--------------------	------------------

(ketentuan ini tidak diperlukan bagi kata-kata Arab yang sudah terserap dalam bahasa Indonesia, seperti salat, zakat dan sebagainya, kecuali bila dikehendaki lafal aslinya).

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

كرامة الأولياء	ditulis	Karâmah al-aulyâ'
----------------	---------	-------------------

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

زكاة الفطر	ditulis	Zakâh al-fiṭri
------------	---------	----------------

D. Vokal Pendek

فَعَلَ	fathah	ditulis	A
ذَكَرَ	kasrah	ditulis	fa'ala
يَذْهَبُ	dammah	ditulis	i
		ditulis	zükira
		ditulis	u
		ditulis	yažhabu

E. Vokal Panjang

1	Fathah + alif جاهلية	ditulis	â
		ditulis	jâhiliyyah
2	fathah + ya' mati تنسى	ditulis	â
		ditulis	tansâ
3	kasrah + ya' mati كريم	ditulis	î
		ditulis	karîm
4	dammah + wawu mati فروض	ditulis	û
		ditulis	furûd

F. Vokal Rangkap

1	fathah + ya' mati بينكم	ditulis	ai
		ditulis	bainakum
2	fathah + wawu mati قول	ditulis	au
		ditulis	qaul

G. Vokal Pendek yang berurutan dalam satu kata dipisahkan dengan apostrof

النتم	ditulis	a'antum
أعدت	ditulis	u'iddat
لئن شكرتم	ditulis	La'in syakartum

H. Kata Sandang Alif + Lam

1. Bila diikuti huruf Qomariyyah ditulis dengan menggunakan huruf “l”.

القرآن	ditulis	al-Qur’ân
القياس	ditulis	Al-Qiyâs

2. Bila diikuti huruf Syamsiyyah ditulis dengan menggunakan huruf Syamsiyyah yang mengikutinya, dengan menghilangkan huruf l (el) nya.

السماء	ditulis	as-Samâ’
الشمس	ditulis	Asy-Syams

I. Penulisan kata-kata dalam rangkaian kalimat

Ditulis menurut penulisannya.

ذوي الفروض	ditulis	Žawî al-furûd
أهل السنة	ditulis	ahl as-sunnah

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRACT	ii
HALAMAN NOTA DINAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	v
SURAT PERNYATAAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
PEDOMAN TRANSLITERASI	xii
DAFTAR ISI	xvi
DAFTAR TABEL	xxii
DAFTAR GRAFIK	xxiii
DAFTAR GAMBAR	xxvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan dan Kegunaan	9
H. Sistematika Pembahasan	10
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	12
A. Telaah Pustaka	12
B. Landasan Teori	19

1. Bank Syariah	19
2. Profitabilitas Bank	23
3. Analisa Makro Ekonomi	26
a. Inflasi	26
1) Pengertian Inflasi	26
2) Dampak Inflasi	28
3) Inflasi Dalam Perspektif Islam	30
b. Pendapatan Nasional	31
1) Pengertian Pendapatan Nasional	31
2) Perhitungan Pendapatan Nasional	32
3) Pendapatan Nasional Dalam Perspektif Ekonomi Islam	34
c. Tingkat Suku Bunga	43
1) Pengertian Tingkat Suku Bunga	43
2) Jenis-jenis Tingkat Suku Bunga	44
3) Mekanisme Penentuan Tingkat Suku Bunga	46
a) <i>Real Theory</i> dari Klasik	46
b) <i>Monetary Theory</i> dari Keynes	47
4) Unsur-unsur Pembentuk Suku Bunga	49
a) Tingkat Bunga Nominal	49
b) Tingkat Bunga Riil	50
5) Bunga Menurut Islam	51
a) Persamaan Riba Dengan Bunga	51

b) Pelarangan Bunga	53
c) Nilai Keadilan Terhadap Pelarangan Bunga	58
d. <i>Market Share</i>	59
1) Pengertian <i>Market Share</i>	59
2) Analisis <i>Market Share</i>	60
a) Analisis Biaya Pemasaran	61
b) Pendekatan Analisis Biaya Pemasaran	60
e. Jumlah Uang Yang Beredar	62
1) Pengertian Uang	62
2) Pengertian Jumlah Uang Yang Beredar	62
3) Permintaan dan Penawaran Uang Dalam Pendekatan Ekonomi Islam	64
4. Hipotesa Penelitian	66
a. Pengaruh Inflasi Terhadap Profitabilitas Bank Syariah ...	66
b. Pengaruh Pendapatan Nasional (GDP) Terhadap Profitabilitas Bank Syariah	67
c. Pengaruh Suku Bunga Terhadap Profitabilitas Bank Syariah	69
d. Pengaruh <i>Market Share</i> Terhadap Profitabilitas Bank Syariah	70
e. Pengaruh Jumlah Uang Yang Beredar Terhadap Profitabilitas Bank Syariah	72

BAB III METODE PENELITIAN	73
A. Populasi dan Sampel	73
B. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	73
C. Variabel Penelitian	74
D. Teknik Analisis Data	75
1. Uji Asumsi Klasik	75
a. Uji Normalitas Data Penelitian	75
b. Uji Multikolinieritas	76
c. Uji Heteroskedastisitas (Metode White)	77
d. Autokorelasi (Metode <i>Lagrange Multiplier</i>)	78
2. Uji Akar Unit Dan Uji Derajat Integrasi	79
a. Uji <i>Dickey-Fuller</i>	79
b. Uji <i>Philips Peron</i>	81
3. Uji Kointegrasi	82
4. Pendekatan <i>Error Correction Model</i> (ECM)	87
E. Analisa Statistik	89
1. Uji F (Uji Secara Serempak)	90
2. Koefisien Determinasi (R^2)	91
3. Uji t (Uji Signifikansi Secara Individu)	92
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	93
A. Deskripsi Data Penelitian	93
1. <i>Return on Equity</i> (ROE)	93
2. Inflasi (INF)	96

3. Pendapatan Nasional (GDP)	98
4. Tingkat Suku Bunga (SBI)	100
5. <i>Market Share</i> (MKSH)	103
6. Jumlah Uang Yang Beredar	105
B. Uji Akar-akar Unit	108
C. Uji Kointegrasi	111
D. <i>Error Correction Model</i> (ECM)	113
E. Analisa Statistik Jangka Pendek	115
1. Uji Asumsi Klasik Untuk Model Jangka Pendek	115
a. Uji Normalitas	115
b. Uji Multikolinieritas	117
c. Uji Autokorelasi	118
d. Uji Heteroskedastisitas	119
2. Uji Secara Serempak (uji F)	119
3. Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R</i> ²)	120
4. Uji Secara Individual (uji t)	121
a. Uji t terhadap variabel inflasi (INF)	122
b. Uji t terhadap variabel pendapatan nasional (GDP)	123
c. Uji t terhadap variabel tingkat suku bunga (SBI)	124
d. Uji t terhadap variabel <i>market share</i> (MKSH)	125
e. Uji t terhadap variabel jumlah uang yang beredar (MON) .	126
F. Analisa Statistik Jangka Panjang	127
1. Uji Asumsi Klasik Untuk Model Jangka Panjang	127

a. Uji Normalitas	128
b. Uji Multikolinieritas	129
c. Uji Autokorelasi	130
d. Uji Heteroskedastisitas	131
2. Uji Secara Serempak (uji F)	132
3. Koefisien Determinasi (Adjusted R ²)	133
4. Uji Secara Individual (uji t)	134
a. Uji t terhadap variabel inflasi (INF)	135
b. Uji t terhadap variabel pendapatan nasional (GDP)	136
c. Uji t terhadap variabel tingkat suku bunga (SBI)	137
d. Uji t terhadap variabel <i>market share</i> (MKSH)	138
e. Uji t terhadap variabel jumlah uang yang beredar (MON) .	139
G. Analisis Ekonomi	139
1. Pengaruh Inflasi Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia	141
2. Pengaruh Pendapatan Nasional Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia	142
3. Pengaruh Tingkat Suku Bunga Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia	143
4. Pengaruh <i>Market Share</i> Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia	144
5. Pengaruh Jumlah Uang Yang Beredar Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia	144

BAB V PENUTUP	147
A. Kesimpulan	147
B. Saran	150
DAFTAR PUSTAKA	151
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
1. Lampiran Terjemah	156
2. Lampiran ROE BUS di Indonesia	158
3. Lampiran Perkembangan Laju Inflasi di Indonesia	159
4. Lampiran Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto	160
5. Lampiran Tingkat Suku Bunga	161
6. Lampiran Perhitungan <i>Market Share</i> Bank Syariah	162
7. Lampiran Perkembangan Jumlah Uang Yang Beredar	163
8. Uji Asumsi Klasik Jangka Pendek	164
9. Lampiran Hasil Uji Normalitas Jarque-Bera	164
10. Lampiran Hasil Uji Multikolinieritas	164
11. Lampiran Hasil Uji Heterokedatisitas	165
12. Lampiran Hasil Uji Autokorelasi	166
13. Uji Asumsi Klasik Jangka Panjang	167
14. Lampiran Hasil Uji Normalitas Jarque-Bera	167
15. Lampiran Hasil Uji Multikolinieritas	167
16. Lampiran Hasil Uji Heterokedatisitas	168
17. Lampiran Hasil Uji Autokorelasi	169
18. Lampiran Hasil uji Akar-akar Unit Tingkat <i>Level</i>	170

19. Lampiran Hasil Uji Akar-Akar Unit Tingkat <i>First Difference</i> ...	176
20. Lampiran Hasil Uji Akar-akar Unit Tingkat <i>Second Difference</i>	182
21. Lampiran Hasil Uji Kointegrasi	188
22. Lampiran Hasil <i>Error Correction Models (ECM) Two Step Engle-Granger</i>	192
23. Curriculum Vitae	193

DAFTAR TABEL

Table 3.1	Variabel-variabel Penelitian	74
Tabel 3.2	Uji Statistik Durbin-Watson	78
Tabel 3.3	Nilai CRDW / DW Stat Untuk Uji Kointegrasi	84
Tabel 3.4	Nilai DF Untuk Uji Kointegrasi	85
Tabel 3.5	Nilai ADF Untuk Uji Kointegrasi	85
Tabel 4.1	Perkembangan <i>Return on Equity</i> (ROE) Bank Umum Syariah ...	94
Tabel 4.2	Perkembangan tingkat inflasi di Indonesia	97
Tabel 4.3	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto	99
Table 4.4	Suku Bunga Deposito Berjangka 3 Bulan Bank Indonesia	101
Tabel 4.5	Perkembangan <i>Market Share</i> Bank Syariah	104
Tabel 4.6	Perkembangan Jumlah Uang Beredar di Indonesia	107
Tabel 4.7	Hasil Uji Akar-akar Unit Pada Tingkat <i>Level</i>	109
Tabel 4.8	Hasil Uji Akar-akar Unit Pada Tingkat <i>First Difference</i>	110
Tabel 4.9	Hasil Uji Akar-akar Unit Pada Tingkat <i>Second Difference</i>	110
Tabel 4.10	Hasil Uji <i>Johansen Cointegration Test</i>	112
Tabel 4.11	Hasil Uji <i>Cointegrating Regression Durbin Watson</i> (CRDW) ...	113
Tabel 4.12	Hasil Estimasi <i>Error Correction Model</i> (ECM)	114
Tabel 4.13	Uji Multikolinieritas	117
Tabel 4.14	Hasil Uji Autokorelasi	118
Tabel 4.15	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	119
Tabel 4.16	Hasil Uji t Jangka Pendek	122
Tabel 4.17	Uji Multikolinieritas	129

Tabel 4.18 Hasil Uji Autokorelasi	130
Tabel 4.19 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	131
Tabel 4.20 Hasil Uji t Jangka Panjang	134

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Perkembangan FDR Bank Syariah di Indonesia	6
Grafik 1.2 Perkembangan Tingkat Profitabilitas Bank Syariah	7
Grafik 4.1 Perkembangan <i>Return on Equity</i> (ROE) Bank Umum Syariah yang menjadi sampel dalam penelitian	95
Grafik 4.2 Perkembangan tingkat inflasi di Indonesia	98
Grafik 4.3 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Q to Q Menurut Lapangan Usaha 2006-2011	100
Grafik 4.4 Perkembangan Suku Bunga Deposito Berjangka 3 Bulan Bank Indonesia	102
Grafik 4.5 Perkembangan <i>Market Share</i> Bank Syariah di Indonesia	105
Grafik 4.6 Perkembangan Jumlah Uang Beredar di Indonesia Selama Tahun 2006-2011 (Miliar Rupiah)	108

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran	72
Gambar 3.1	Statistik Durbin-Watson d	78
Gambar 4.1	Uji Jarque-Bera	116
Gambar 4.2	Bentuk gambar kurva uji F	120
Gambar 4.3	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel inflasi	123
Gambar 4.4	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel pendapatan nasional	124
Gambar 4.5	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel tingkat suku bunga.....	125
Gambar 4.6	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel <i>market share</i>	126
Gambar 4.7	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel jumlah uang yang beredar.....	127
Gambar 4.8	Uji Jarque-Bera	128
Gambar 4.9	Bentuk gambar kurva uji F	132
Gambar 4.10	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel inflasi	135
Gambar 4.11	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel pendapatan nasional	136
Gambar 4.12	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel tingkat suku bunga.....	137
Gambar 4.13	Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel <i>market share</i>	138

Gambar 4.14 Hasil pengujian dan bentuk gambar kurva variabel jumlah
uang yang beredar 139

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Sebagai lembaga mediasi sektor keuangan, bank memiliki peran penting dalam perekonomian. Mediasi keuangan pada sektor perbankan sangat penting bagi setiap negara termasuk Indonesia. Di Indonesia sistem perbankan yang digunakan adalah *dual banking system* dimana beroperasi dua jenis usaha bank yaitu bank syariah dan bank konvensional. Dengan begitu kebijakan yang diambil pemerintah melalui Bank Indonesia berbeda untuk kedua jenis bank tersebut. Pada bank syariah tidak mengenal sistem bunga, sehingga profit yang di dapat bersumber dari bagi hasil dengan pelaku usaha yang menggunakan dana dari bank syariah serta investasi dari bank syariah sendiri¹.

Mediasi sektor keuangan juga terkait dengan efisiensi pada perekonomian. Penelitian Levine (1996) menunjukkan bahwa efisiensi pada sektor keuangan akan mempengaruhi pertumbuhan ekonomi. Dengan demikian maka semakin baik tingkat mediasi suatu perbankan dalam pengumpulan serta penyaluran dananya maka perekonomian suatu negara tentu akan berkembang lebih cepat. Namun begitu sektor keuangan juga

¹ Muhammad Syafi'i Antonio, *Bank Syariah Dari Teori ke Praktik*, (Jakarta: Gema Insani Press, 2001), hlm. 34.

sangat peka dan terpengaruh erat dengan kebijakan pemerintah serta kondisi ekonomi makro maupun mikro pada negara yang bersangkutan.²

Salah satu indikator untuk menilai kinerja keuangan suatu bank adalah melihat tingkat profitabilitasnya. Hal ini terkait sejauh mana bank menjalankan usahanya secara efisien. Efisiensi diukur dengan membandingkan laba yang diperoleh dengan aktiva atau modal yang menghasilkan laba. Semakin tinggi profitabilitas suatu bank, maka semakin baik pula kinerja bank tersebut.

Penelitian tentang faktor yang mempengaruhi tingkat profitabilitas bank telah banyak dilakukan. Salah satu penelitian yang banyak digunakan sebagai acuan penelitian internasional adalah penelitian yang dilakukan oleh Demirguic-Kunt dan Harry Huizinga pada tahun 1998, 1999 dan terakhir 2001. Pada penelitiannya Kunt dan Huizinga mengedepankan faktor makro ekonomi dan struktur keuangan suatu negara.

Penelitian yang dilakukan oleh Demirguic-Kunt dan Huizinga (1998) menggunakan sampel bank umum dimana terdapat unsur risiko dan keuntungan dari bunga. Pada penelitiannya terdapat suatu hal yang unik, Kunt menjelaskan bahwa inflasi justru berpengaruh positif terhadap profitabilitas bank dengan syarat bank mampu menaikkan tingkat bunganya lebih cepat daripada biaya yang timbul akibat inflasi. Namun penelitian ini bertentangan dengan penelitian Hasan dan Basher (2002) yang melakukan penelitian pada

² Demirguic-Kunt dan Huizinga, "Determinants Commercial Banks Interest Margins and Profitability: Some International Evidence", *Policy Research Working Paper*, The World Bank Development Research Group, (1998), hlm. 2.

Bank Islam di seluruh dunia. Hasan menjelaskan semua variabel makroekonomi berpengaruh terhadap profitabilitas bank. Dengan asumsi bahwa Bank Islam melakukan usaha dengan tidak menggunakan prinsip bunga dan lebih ke arah investasi riil dengan model bagi hasil. Dengan begitu lesunya ekonomi karena inflasi serta pertumbuhan GDP suatu negara akan berakibat pada semakin meningkatnya risiko dan juga profit bank dari investasi.

Menurut M. Kabir Hassan, tingkat profitabilitas bank dipengaruhi oleh beberapa faktor baik internal maupun eksternal. Beberapa faktor tersebut adalah karakteristik bank, indikator makro, perpajakan, struktur keuangan, kualitas asset, modal, dan likuiditas.³

Menurut Balanchandher, profitabilitas bank ditentukan oleh faktor-faktor yang dapat dikendalikan oleh manajemen dan faktor-faktor diluar kendali manajemen. Faktor-faktor yang dapat dikendalikan manajemen merupakan faktor-faktor yang menggambarkan kebijakan dan keputusan manajemen bank itu sendiri, seperti penghimpunan dana, manajemen modal, manajemen likuiditas, dan manajemen biaya. Sedangkan faktor-faktor diluar kendali manajemen mencakup faktor lingkungan dan karakteristik bank, faktor lingkungan meliputi struktur pasar, regulasi, inflasi, tingkat suku

³ M. Kabir Hassan, dan Abdel-Hameed M. Bashir, "Determinants of Islamic Banking Profitabilitas". *ERF paper, International Journal*. (2002), hlm. 15-18.

bunga, dan pertumbuhan pasar. Faktor karakteristik bank meliputi: ukuran perusahaan dan kepemilikan.⁴

Variabel makro ekonomi yang digunakan dalam penelitian ini diproksikan dengan inflasi, pendapatan nasional, tingkat suku bunga, *market share* dan jumlah uang yang beredar.

Pada teori ekonomi makro, inflasi selalu berkaitan dengan jumlah uang yang beredar dan kebijakan moneter yang diambil pemerintah melalui bank sentral. Pemerintah bisa mengendalikan jumlah uang yang beredar dengan mempengaruhi proses penciptaan uang. Salah satu cara yang dapat dilakukan adalah dengan kebijakan moneter melalui tingkat suku bunga sehingga jumlah uang yang beredar bisa dikontrol. Melalui tingkat bunga inilah pemerintah dapat mempengaruhi pengeluaran investasi, permintaan agregat, tingkat harga serta GDP riil. Selain itu pemerintah juga dapat mengatur tingkat suku bunga Bank Indonesia atau BI rate. Dengan begitu keuntungan bank dari sisi bunga sangat ditentukan kondisi ekonomi makro serta regulasi atau kebijakan pemerintah.⁵

Secara teori perbankan syariah merupakan bank independen yang terpisah dari sistem bunga yang berlaku pada bank umum. Dengan begitu seharusnya kondisi tingkat bunga tidak akan terpengaruh secara langsung kepada industri bank syariah. Hal ini terbukti ketika krisis ekonomi

⁴ Balanhandher K. Guru, J. Staunton dan B. Shanmugam, "Determinan of Commercial Bank Profitability in Malaysia", *Asian Academy of Management Journal*, USM Malaysia, Vol 5 No. 2 (Juli 2000), hlm. 3-4.

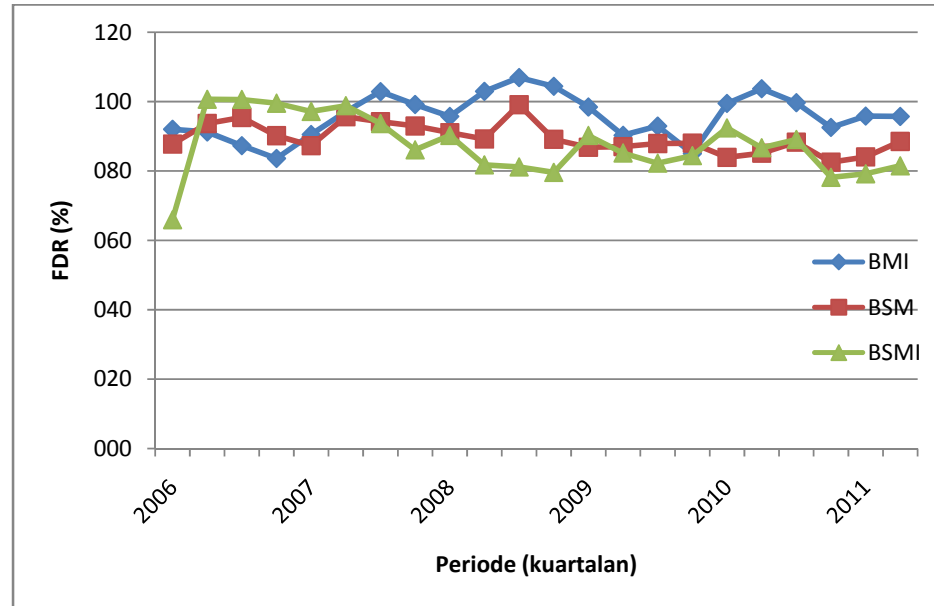
⁵ Sadono Sukirno, *Makro Ekonomi Teori Pengantar*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2004), hlm. 348.

menghantam Indonesia pada 1997 Bank Muamalat sebagai satu-satunya bank syariah di Indonesia mampu bertahan dari krisis bahkan sekarang berkembang dengan pesat dengan semakin banyaknya kantor cabang serta asset yang terus meningkat tiap tahunnya.

Market share bank syariah yang terus mengalami kenaikan baik dari sisi jumlahnya maupun dari sisi persentase terhadap perbankan nasional yang mengalami pertumbuhan positif secara konstan juga menarik untuk diteliti hubungannya dengan tingkat profitabilitas bank syariah. Penelitian lain yang dilakukan Whalen (1987), meneliti faktor yang mempengaruhi profitabilitas bank-bank di *non metropolitan statistical area* di negara bagian Ohio dan Pennsylvania. Hasil regresi menunjukkan pangsa pasar yang diukur dengan pasar dana mempunyai hubungan positif signifikan terhadap profitabilitas bank. Penelitian yang dilakukan Hassan dan Bashir (2002) meneliti pengaruh *share* perbankan syariah terhadap profitabilitasnya, hasilnya terdapat pengaruh yang cukup signifikan terhadap kenaikan profitabilitas.

Bila melihat dari perekonomian Indonesia yang bergejolak, maka seharusnya mempunyai dampak yang negatif terhadap kinerja perbankan syariah terutama pada tahun 2008 saat terjadinya krisis keuangan di Amerika yang dampaknya sampai ke Indonesia. Namun menurut laporan perkembangan syariah Bank Indonesia kondisi bank syariah masih tetap positif terutama bila dilihat dari FDR terus meningkat dibanding tahun sebelumnya.

**Grafik 1.1 Perkembangan FDR Bank Syariah di Indonesia
Selama tahun 2006-2011**

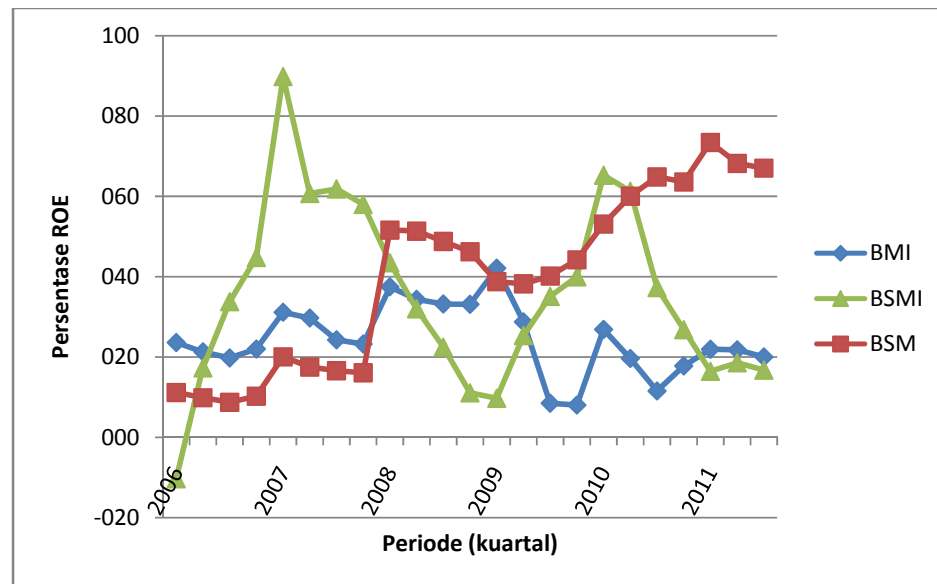


Sumber: Statistik Perbankan Syariah – Bank Indonesia (berbagai edisi) data diolah

Financing to deposit ratio (FDR) atau tingkat penyaluran dana masyarakat dalam bentuk pembiayaan dari total dana masyarakat yang dihimpun bank. Tingginya angka FDR menunjukkan bahwa tingginya fungsi intermediasi bank. Dalam grafik diatas terlihat bahwa FDR BSM, BMI, dan BSMI sangat tinggi dengan rata-rata diatas 80%. Bahkan disaat krisis pada tahun 2008 pun LDR bank syariah sangat tinggi.

Melihat kembali kajian penelitian terdahulu bahwa semakin tinggi pembiayaan yang disalurkan bank, maka semakin tinggi pula profit yang akan didapatkan oleh bank. Namun begitu, risiko yang terkandung dalam pembiayaan juga cukup besar. Hal ini juga dapat disimpulkan bahwa semakin tingginya angka FDR maka berarti bank memiliki risiko yang lebih besar pula atas dana yang disalurkan.

Grafik 1.2 Perkembangan Tingkat Profitabilitas Bank Syariah Selama Tahun 2006-2011



Sumber: Laporan keuangan triwulanan BSM, BMI BSMI (data diolah)

Tingkat profitabilitas bank syariah juga menunjukkan pertumbuhan positif walaupun pada grafik terlihat fluktuatif. Pertumbuhan profitabilitas bank syariah yang positif ini menunjukkan bahwa bank syariah mampu menunjukkan performa yang baik dalam masa krisis.

Penelitian ini bermaksud mengukur kinerja bank umum syariah di Indonesia menggunakan analisa profitabilitas. Menurut Roberty S. Pyndick, tujuan utama perusahaan adalah meningkatkan kesejahteraan pemegang sahamnya (*stockholder's wealth*), maka penelitian ini akan menggunakan analisa ROE, dimana *stockholder's wealth* tercermin pada pengukuran *return on equity* (ROE).⁶

⁶ Balachandher K. Guru, J. Staunton dan B. Shanmugam, *Determinants of Commercial Bank Profitability In Malaysia*, hlm. 3.

Rasio ROE juga penting bagi bank karena ROE digunakan untuk mengukur efektifitas perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dengan memanfaatkan modal sendiri. ROE merupakan rasio antara laba bersih sesudah pajak terhadap total ekuitas. Semakin besar ROE menunjukkan kinerja perusahaan semakin baik, karena tingkat pengembalian (*return*) semakin besar.⁷

Dalam penelitian ini akan meneliti pengaruh indikator makro ekonomi terhadap tingkat profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia periode kuartal I tahun 2006 sampai kuartal IV tahun 2011. Berdasarkan latar belakang tersebut maka penyusun akan melakukan penelitian dengan judul: **“PENGARUH VARIABEL-VARIABEL MAKRO EKONOMI TERHADAP PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA (PERIODE 2006-2011)”**.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah penelitian ini adalah:

1. Bagaimana pengaruh inflasi terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia?
2. Bagaimana pengaruh pendapatan nasional terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia?

⁷ Adi Stiawan, “Pengaruh faktor makroekonomi, pangsa pasar dan karakteristik bank terhadap profitabilitas bank syariah (studi pada perbankan syariah periode 2005-2008”, *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang, Tidak Dipublikasikan, 2009, hlm. 15.

3. Bagaimana pengaruh tingkat suku bunga terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia?
4. Bagaimana pengaruh *market share* terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia?
5. Bagaimana pengaruh jumlah uang yang beredar terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia?

C. Tujuan dan Kegunaan

Penelitian ini bertujuan untuk menjawab berbagai isu terkait pengaruh variabel-variabel makro ekonomi terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia. Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah:

1. Untuk menganalisis pengaruh inflasi terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia.
2. Untuk menganalisis pengaruh pendapatan nasional terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia.
3. Untuk menganalisis pengaruh tingkat suku bunga terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia.
4. Untuk menganalisis pengaruh *market share* terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia.
5. Untuk menganalisis pengaruh jumlah uang yang beredar terhadap profitabilitas pada bank umum syariah di Indonesia.

Penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi berbagai pihak terutama dalam hal pengembangan keilmuan maupun secara praktik.

1. Ditinjau dari pengembangan keilmuan, penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan pemikiran bagi pengembangan ilmu ekonomi pada umumnya dan keuangan Islam pada khususnya.
2. Ditinjau dari kebijakan, penelitian ini dapat menjadi acuan bagi pemerintah dalam pengambilan kebijakan makro maupun untuk membuat regulasi terkait perbankan syariah.
3. Ditinjau dari manfaat praktik, penelitian ini diharapkan dapat memberikan penjelasan mengenai pengaruh variabel-variabel makro ekonomi terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia, sehingga dapat dijadikan acuan, masukan dan evaluasi baik bagi para pengambil kebijakan maupun bagi para praktisi yang bergerak di dunia perbankan, terutama perbankan syariah untuk lebih meningkatkan profitabilitasnya di masa yang akan datang.

D. Sistematika Pembahasan

Penyusunan skripsi ini akan disajikan dalam sistematika pembahasan yang terdiri dari 5 (lima) bab, yaitu:

Bab I Pendahuluan yang berisi penjelasan yang bersifat umum, yaitu mengenai latar belakang masalah, pokok masalah, tujuan dan manfaat penelitian serta sistematika penulisan.

Bab II Landasan Teori dan Hipotesis yang terdiri dari tinjauan teoritis tentang informasi mengenai variabel-variabel yang diteliti, telaah pustaka, rerangka berfikir dan hubungan antar variabel, dan hipotesis.

Bab III Metodologi Penelitian, bab ini terdiri dari penjelasan tentang jenis dan sifat penelitian, populasi dan sampel penelitian, metode pengumpulan data, definisi operasional variabel, dan teknik analisis data.

Bab IV Analisis Data dan Pembahasan, Bab ini terdiri dari hasil analisis dari pengolahan data, baik pengolahan data secara deskriptif maupun analisis hasil pengujian hipotesis yang telah dilakukan. Selanjutnya dilakukan pembahasan mengenai pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen yang diteliti.

Bab V merupakan bab penutup yang berisi kesimpulan dan saran dari hasil analisis data yang telah dilakukan dalam penelitian.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bermaksud untuk mengkaji pengaruh variabel inflasi, pendapatan nasional, tingkat suku bunga, *market share* dan jumlah uang beredar terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia yang diprosikan dengan variabel *return on equity* (ROE) yang terjadi di Indonesia. Penelitian dilakukan pada kurun waktu triwulan I tahun 2006 sampai triwulan III tahun 2011, sehingga periode pengamatan berjumlah 23 periode pengamatan. Analisis yang digunakan menggunakan pendekatan kointegrasi dan ECM (*Error Correction Model*).

Besarnya pengaruh inflasi, pendapatan nasional, tingkat suku bunga, *market share* dan jumlah uang beredar terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia dalam jangka pendek yaitu ditunjukkan dari variasi variabel independen mampu mempengaruhi 55,18% variabel dependen. Sedangkan sisanya sebesar 44.82% dipengaruhi oleh variabel lain di luar model regresi yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Dalam jangka panjang variasi variabel independen mampu pengaruh variabel dependen sebesar 52.11% menunjukkan dan sisanya sebesar 47.89% dijelaskan oleh variabel lain di luar model yang tidak diikutsertakan dalam penelitian ini.

Hasil regresi dengan menggunakan model koreksi kesalahan atau *error correction model* diperoleh koefisien dari *error correction term* (ECT)

sebesar 0,816892 dengan nilai probabilitas sebesar 0,0013 (signifikan pada tingkat 1%). Nilai probabilitas yang signifikan menunjukkan bahwa model spesifikasi ECM yang digunakan dalam penelitian ini adalah valid.

Nilai koefisien *error correction term* (ECT) sebesar 0,816892 mempunyai makna bahwa perbedaan nilai profitabilitas yang aktual dengan nilai keseimbangannya sebesar 0,816892 akan disesuaikan dalam waktu tiga bulan (satu periode). Atau dapat pula diartikan bahwa kecepatan penyesuaian (*speed of adjustment*) variabel profitabilitas bank syariah atas perubahan variabel bebas yang terdiri dari inflasi, pendapatan nasional, tingkat suku bunga, *market share*, dan jumlah uang yang beredar adalah sebesar 81,69% dan akan disesuaikan dalam waktu 3 bulan (satu periode)

Hasil uji asumsi klasik yaitu uji normalitas, uji multikolinieritas, uji autokorelasi, uji heterokedastisitas menunjukkan bahwa semua data lolos. Dari hasil analisis data dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Variabel laju inflasi dalam jangka pendek maupun jangka panjang tidak berpengaruh terhadap profitabilitas bank umum syariah. Hasil penelitian ini baik untuk jangka pendek maupun untuk jangka panjang bertentangan dengan hipotesa penelitian yang menyatakan bahwa inflasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia.
2. Variabel pendapatan nasional dalam jangka pendek maupun jangka panjang tidak berpengaruh terhadap profitabilitas bank umum syariah. Hasil penelitian ini baik untuk jangka pendek maupun untuk jangka

panjang bertentangan dengan hipotesa penelitian yang menyatakan bahwa pendapatan nasional berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia.

3. Variabel tingkat suku bunga dalam jangka pendek maupun dalam jangka panjang memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah. Hasil penelitian ini baik untuk jangka pendek maupun jangka panjang sejalan dengan hipotesa penelitian yang menyatakan bahwa tingkat suku bunga berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia.
4. Variabel *market share* dalam jangka pendek maupun jangka panjang tidak berpengaruh terhadap profitabilitas bank umum syariah. Hasil penelitian ini baik untuk jangka pendek maupun untuk jangka panjang bertentangan dengan hipotesa penelitian yang menyatakan bahwa *market share* berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia.
5. Variabel jumlah uang yang beredar dalam jangka pendek maupun jangka panjang tidak berpengaruh terhadap profitabilitas bank umum syariah. Hasil penelitian ini baik untuk jangka pendek maupun untuk jangka panjang bertentangan dengan hipotesa penelitian yang menyatakan bahwa jumlah uang yang beredar berpengaruh positif terhadap profitabilitas bank umum syariah di Indonesia.

B. Saran

1. Bagi bank syariah agar dalam menjalankan usahanya memperhatikan efisiensi pengelolaan dana agar menghasilkan tingkat profitabilitas yang dapat bersaing dengan tingkat suku bunga pada bank konvensional, mengingat temuan dalam penelitian ini yang menunjukkan nasabah di Indonesia termasuk nasabah yang rasional.
2. Untuk penelitian selanjutnya agar melakukan penelitian dengan waktu penelitian yang lebih panjang, penelitian ini yang menggunakan rentan waktu selama 6 tahun dianggap masih kurang.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Antonio, Muhammad Syafi’I, *Bank Syariah Dari Teori ke Praktik*, Jakarta: Gema Insani Press, 2001.
- Bank Indonesia, *Laporan Perkembangan Pelaksanaan Tugas dan Wewenang Bank Indonesia di Bidang Moneter, Perbankan, dan Sistem Pembayaran*, Edisi Triwulan I 2006 – Triwulan IV 2011.
- _____, *Laporan Kebijakan Moneter*, Edisi Triwulan I 2006 – Triwulan IV 2011.
- _____, *Statistik Perbankan Indonesia*, Edisi Triwulan I 2006 – Triwulan IV 2011.
- Boediono, *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta, 1995.
- Buku Panduan Indeks Harga Saham Bursa Efek Indonesia, Jakarta: Indonesian Stock Exchange, 2010.
- Ghafur W., Muhammad, *Potret Perbankan Syariah Indonesia Terkini (Kajian Kritis Perkembangan Perbankan Syariah)*, Yogyakarta: Biruni Press, 2007.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2005.
- Hadi, Syamsul, *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Akuntansi dan Keuangan*, Yogyakarta: Ekonosia, 2006.
- Hartono, Jogiyanto, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta, 2008.
- Haryono, Slamet, *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah*. Yogyakarta: Pustaka Sayid Sabiq, 2009.
- Insukindro, *Ekonomi Uang dan Bank*, Yogyakarta: BPFE UGM, 2003, hlm 65
- Karim, Adiwarmarman Azwar dan Halwani, Hendra, dkk. *Bangunan Ekonomi yang Berkeadilan: Teori, Praktek dan Realitas Ekonomi Islam*. Yogyakarta: Magistra Insani Press. 2004.

- Karim, Adiwarmarman Azwar, *Bank-Islam, Analisis Fiqih dan Keuangan*, Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, 2004.
- Kasmir, *Dasar-dasar Perbankan*, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2004.
- Muhammad, *Manajemen Bank Syariah*, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2005.
- Nurul Huda, dkk, *Ekonomi Makro Islam Pendekatan Teoritis*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2008.
- Nopirin, *Ekonomi Moneter Buku II*, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta, 2000.
- Sadono Sukirno, *Makro Ekonomi Teori Pengantar*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2004
- Samuelson, Paul A, dkk, *Ilmu Makroekonomi*, Jakarta: PT. Media Global Edukasi. 2004.
- Siamat, Dahlan, *Manajemen Lembaga Keuangan, Edisi Keempat*, Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2005.
- Suad Husnan , *Manajemen keuangan: teori dan penerapan*, Yogyakarta, BPFE-Yogyakarta, 1996.
- Suliyanto, “Dasar-Dasar Metodologi Penelitian”, Bahan Kuliah Program Pascasarjana Magister Sains Ekonomi Manajemen Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Supranto, J, *Statistik Pasar Modal Keuangan dan Perbankan*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta, 2004.

Skripsi / Tesis / Desertasi

- Dewi, Dhika Rahma, “Faktor-faktor yang mempengaruhi profitabilitas bank syariah di Indonesia”, *Skripsi*, Universitas Diponegoro Semarang, Tidak Dipublikasikan, (2010).
- Kusuma, Brilian Vanda, “Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Masyarakat di Indonesia”, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Tidak Dipublikasikan, 2008.
- Muharram, Aria, Analisis Pangaruh Kondisi Makro Ekonomi Terhadap Perubahan Laba Operasi Bank Umum Syariah Periode 2005-2007, *Skripsi*, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Tidak Dipublikasikan,

- Santosa, Budi, “Hubungan variabel makro ekonomi terhadap kinerja keuangan pada PT. Bank Syariah Mandiri (Periode mei 2005 s/d oktober 2007)”. *Skripsi*, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Tidak Dipublikasikan (2009).
- Stiawan, Adi, Pengaruh faktor makroekonomi, pangsa pasar dan Karakteristik bank terhadap profitabilitas bank syariah (studi pada perbankan syariah periode 2005-2008, *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang, *Tesis*, Tidak Dipublikasikan, (2009).
- Sudiyatno, Bambang, “Peran Kinerja Perusahaan Dalam Menentukan Pengaruh Faktor Fundamental Makroekonomi, Risiko Sistematis, Dan Kebijakan Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan”, *Desertasi*, Universitas diponegoro Semarang, Tidak Dipublikasikan, (2010)

Peraturan / Undang-undang

Undang-undang Nomor 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah.

Peraturan Bank Indonesia Nomor : 6/24/PBI/2004 Tentang Bank Umum Yang Melaksanakan Kegiatan Usaha Berdasarkan Prinsip Syariah,

Jurnal

- Elisabeth, Suyanto dan Ch. Ruth, “Pasar Modal dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Pengujian Kausalitas”, *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Vol 11, No. 2, September 2004.
- Engle, Robert F. dan C. W. J. Granger, “Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing”, *Econometrica*, Vol. 55, No. 2, March 1987.
- Guru, Balanhandher K., John Staunton dan B. Shanmugam, “Determinan of Commercial Bank Profitability in Malaysia”, *Asian Academy of Management Journal*, USM Malaysia, Vol 5 No. 2 Juli 2000.
- Jarque, C. M. and A. K. Bera, ‘Test for Normality of Observation and Regression Residuals:’, *International Statistical Reviews*, Vol. 55, 1987.
- Hassan, M. Kabir dan Abdel-Hameed M. Bashir, “Determinants of Islamic Banking Profitabilitas”, *International Journal. ERF paper*, 2002

- Haron, Sudin, "Competition and Other External Determinants of the Profitability of Islamic Banks", *Islamic Economic Studies*, Vol 4, No 1, Desember 1996.
- Haron, Sudin, "Determinants of Islamic Bank Profitability" *Global Journal of Finance and Economics*, USA, Vol 1, No 1, Maret 2004.
- Haron, Sudin and Wan Nursofiza Wan Azmi, "Profitability Determinants of Islamic Banks: A Cointegration Approach", *Working Paper Series 004*, Islamic Banking Conference, Union Arab Bank, Beirut, Lebanon, 5-7 Desember 2004.
- Husein, M. Fakhri, "Penerapan Pendekatan Kointegrasi dan Model Koreksi Kesalahan Dalam Uji Pengaruh Likuiditas dan Laba Terhadap Struktur Modal Perusahaan", *Modus* Vol. 20 (2), 2008.
- Kunt, Demirguic dan Huizinga, "Determinants Commercial Banks Interest Margins and Profitability: Some International Evidence", *Policy Research Working Paper*, The World Bank Development Research Group, 1998.
- Martono, Cyrillus, "Analisis Pengaruh Profitabilitas Industri, Rasio Leverage Keuangan Tertimbang dan Intensitas Modal Tertimbang Serta Pangsa Pasar Terhadap ROA dan ROE Perusahaan Manufaktur Yang Go-Public di Indonesia", *Jurnal Ekonomi Akuntansi*, FE-Universitas Kristen Petra, Vol. 4, No. 2, November 2008.
- Srairi, Samir Abderrazek, "Factor Influencing the Profitability of Conventional and Islamic Commercial Banks in GCC Countries", *Review of Islamic Economics*, vol 13, No 1, 2009.

Internet

Badan Pusat Statistik, "Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Q ke Q Menurut Lapangan Usaha, 2005-2007 (Persen)", http://www.bps.go.id/tab_sub/print.php?id_subyek=11%20¬ab=19. Akses 20 Maret 2012.

_____, "Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Q ke Q Menurut Lapangan Usaha, 2008-2011 (Persen)", http://www.bps.go.id/tab_sub/print.php?id_subyek=11%20¬ab=20, Akses 20 Maret 2012.

“Penjelasan BI Rate sebagai Suku Bunga Acuan” <http://www.bi.go.id/web/id/Moneter/BI+Rate/Penjelasan+BI+Rate/>, akses 19 Maret 2012.

“Pengenalan Inflasi,” <http://www.bi.go.id/web/id/Moneter/Inflasi/Pengenalan+Inflasi/>, akses 19 Maret 2012.

“Konsep Produk Domestik Bruto”, http://www.bps.go.id/aboutus.php?id_subyek=11&tabel=1&fl=2, akses 20 Maret 2012

LAMPIRAN

Lampiran I

LAMPIRAN TERJEMAH

NO	HLM	TERJEMAH
1	22	<p><i>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 di dalamnya. (QS. Al-Baqarah : 275)</i></p>
2	22	<p><i>Hai orang-orang yang beriman, janganlah kamu saling memakan harta sesamamu dengan jalan yang batil, kecuali dengan jalan perniagaan yang berlaku dengan suka sama-suka di antara kamu. Dan janganlah kamu membunuh dirimu; sesungguhnya Allah adalah Maha Penyayang kepadamu. (QS. An-Nisa : 29)</i></p>
3	53	<p><i>“Dan sesuatu riba (tambahan) yang kamu berikan agar dia bertambah pada harta manusia, maka riba itu tidak bertambah pada sisi Allah. Dan apa yang kamu berikan berupa zakat yang kamu maksudkan untuk mencapai keridhaan Allah, maka (yang berbuat demikian) itulah orang-orang yang melipat gandakan (pahalanya). (QS. Ar-Rum : 39)</i></p>
4	54	<p><i>Maka, disebabkan kezaliman orang-orang Yahudi, kami haramkan atas mereka (memakan makanan) yang baik-baik (yang dahulunya) dilalakan bagi mereka, dan karena mereka banyak menghalangi (manusia) dari jalan Allah. (QS. An-Nisa' : 160)</i></p>

5	54	<i>Dan disebabkan mereka memakan riba, padahal sesungguhnya mereka telah dilarang dari padanya, dan karena mereka memakan harta orang dengan jalan yang batil. Kami telah menyediakan untuk orang-orang kafir diantara mereka itu siksa yang pedih. (QS. An-Nisa' : 161)</i>
6	55	<i>Hai orang-orang yang beriman, janganlah kamu memakan riba dengan berlipat ganda dan bertakwalah kamu kepada Allah supaya kamu mendapatkan keberuntungan. (QS. Ali Imron : 130)</i>
7	57	<i>Hai orang-orang yang beriman, bertakwalah kepada Allah dan tinggalkan sisa-sisa riba jika kamu orang-orang yang beriman. (QS. Al-Baqarah : 278)</i>
8	57	<i>Maka jika kamu tidak mengerjakannya (meninggalkan sisa riba) maka ketahuilah, bahwa Allah dan Rasul-Nya akan memerangimu. Dan jika kamu bertaubat (dari pengambilan riba), maka bagimu pokok hartamu; kamu tidak menganiaya dan tidak pula dianiaya (dirugikan). (QS. Al-Baqarah : 279)</i>

*Lampiran II***DATA ROE BANK SYARIAH DAN MAKRO EKONOMI INDONESIA****A. Perkembangan *Return on Equity* (ROE) Bank Umum Syariah di Indonesia.**

	Tahun	BMI	BSM	BSMI	Rata-rata
2006	Triwulan 1	23,61	11,15	-10,33	8,14
	Triwulan II	21,29	9,85	17,29	16,14
	Triwulan III	19,77	8,70	33,76	20,74
	Triwulan IV	21,99	10,23	44,78	25,67
2007	Triwulan 1	31,15	20,04	89,83	47,01
	Triwulan II	29,72	17,49	60,70	35,97
	Triwulan III	24,29	16,57	61,84	34,23
	Triwulan IV	23,24	16,05	57,99	32,43
2008	Triwulan 1	37,49	51,61	43,45	44,18
	Triwulan II	34,37	51,35	32,00	39,24
	Triwulan III	33,21	48,78	22,45	34,81
	Triwulan IV	33,14	46,21	11,06	30,14
2009	Triwulan 1	42,13	38,77	9,72	30,21
	Triwulan II	28,74	38,21	25,32	30,76
	Triwulan III	8,49	40,17	35,11	27,92
	Triwulan IV	8,03	44,20	39,97	30,73
2010	Triwulan 1	26,86	53,10	65,27	48,41
	Triwulan II	19,63	60,04	61,27	46,98
	Triwulan III	11,54	64,83	37,28	37,88
	Triwulan IV	17,78	63,58	26,81	36,06
2011	Triwulan 1	21,93	73,43	16,43	37,26
	Triwulan II	21,79	68,22	18,56	36,19
	Triwulan III	20,02	67,03	16,74	34,60

Sumber: Laporan Keuangan Triwulanan BMI, BSM, BSMI. (data diolah)

B. Perkembangan Laju Inflasi di Indonesia

	Tahun	Inflasi
2006	Triwulan I	1,98
	Triwulan II	0,87
	Triwulan III	1,16
	Triwulan IV	2,44
2007	Triwulan I	1,91
	Triwulan II	0,17
	Triwulan III	2,28
	Triwulan IV	2,09
2008	Triwulan I	3,41
	Triwulan II	2,46
	Triwulan III	2,88
	Triwulan IV	0,54
2009	Triwulan I	0,36
	Triwulan II	-0,15
	Triwulan III	2,07
	Triwulan IV	0,49
2010	Triwulan I	0,99
	Triwulan II	1,41
	Triwulan III	2,79
	Triwulan IV	1,59
2011	Triwulan I	0,70
	Triwulan II	0,36
	Triwulan III	1,89

Sumber: Laporan Kebijakan Moneter – Bank Indonesia (Berbagai Edisi)

C. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Q to Q Menurut Lapangan Usaha 2006-2011

	Tahun	GDP
2006	Triwulan I	2,05
	Triwulan II	2,04
	Triwulan III	3,77
	Triwulan IV	-1,85
2007	Triwulan I	2,05
	Triwulan II	2,69
	Triwulan III	3,75
	Triwulan IV	-2,68
2008	Triwulan I	2,41
	Triwulan II	2,77
	Triwulan III	3,74
	Triwulan IV	-3,57
2009	Triwulan I	1,67
	Triwulan II	2,39
	Triwulan III	3,88
	Triwulan IV	-2,34
2010	Triwulan I	1,97
	Triwulan II	2,73
	Triwulan III	3,40
	Triwulan IV	-1,37
2011	Triwulan I	1,58
	Triwulan II	2,75
	Triwulan III	3,40

Sumber: Publikasi Badan Pusat Statistik

D. Suku Bunga Deposito Berjangka 3 Bulan Bank Indonesia

	Tahun	SBI
2006	Triwulan I	12,19
	Triwulan II	11,70
	Triwulan III	11,05
	Triwulan IV	9,71
2007	Triwulan I	8,52
	Triwulan II	7,87
	Triwulan III	7,44
	Triwulan IV	7,42
2008	Triwulan I	7,26
	Triwulan II	7,49
	Triwulan III	9,45
	Triwulan IV	11,16
2009	Triwulan I	10,65
	Triwulan II	9,25
	Triwulan III	8,35
	Triwulan IV	7,48
2010	Triwulan I	6,99
	Triwulan II	6,95
	Triwulan III	6,95
	Triwulan IV	7,06
2011	Triwulan I	6,91
	Triwulan II	6,95
	Triwulan III	7,05

Sumber: Laporan Kebijakan Moneter – Bank Indonesia (Berbagai edisi)

E. Perkembangan *Market Share* Bank Syariah di Indonesia

Tahun	Bank Konvensional			Bank Syariah				Market Share Bank Syariah
	Asset BU	Asset BPR	Total Asset	Asset BUS	Asset UUS	Asset BPRS	Total Asset	
2006,1	1.465.302	19.978	1.485.280	16.493	4.053	0	20.546	1,36
2006,2	1.519.439	20.939	1.540.378	18.246	4.455	0	22.701	1,45
2006,3	1.578.191	22.085	1.600.276	19.370	4.943	0	24.313	1,50
2006,4	1.693.850	23.045	1.716.895	21.151	5.571	0	26.722	1,53
2007,1	1.704.627	23.627	1.728.254	22.575	5.872	945	29.392	1,67
2007,2	1.770.974	24.753	1.795.727	22.908	6.301	997	30.206	1,65
2007,3	1.850.565	26.080	1.876.645	24.778	7.024	1.123	32.925	1,72
2007,4	1.986.501	27.741	2.014.242	27.286	9.252	1.203	37.741	1,84
2008,1	1.944.686	28.693	1.973.379	28.524	9.820	1.293	39.637	1,97
2008,2	2.040.819	30.317	2.071.136	30.221	11.761	1.456	43.438	2,05
2008,3	2.125.396	31.900	2.157.296	31.351	14.506	1.576	47.433	2,15
2008,4	2.310.557	32.533	2.343.090	34.036	15.519	1.693	51.248	2,14
2009,1	2.352.110	32.681	2.384.791	36.665	15.013	1.766	53.444	2,19
2009,2	2.353.136	33.765	2.386.901	39.534	15.704	1.877	57.115	2,34
2009,3	2.388.615	35.221	2.423.836	42.636	15.398	2.014	60.048	2,42
2009,4	2.534.106	37.554	2.571.660	48.014	18.076	2.126	68.216	2,58
2010,1	2.563.662	39.039	2.602.701	49.171	19.372	2.203	70.746	2,65
2010,2	2.678.265	40.725	2.718.990	61.123	14.082	2.374	77.579	2,77
2010,3	2.758.066	42.832	2.800.898	67.783	15.671	2.522	85.976	2,98
2010,4	3.008.853	45.742	3.054.595	79.186	18.333	2.739	100.258	3,18
2011,1	3.065.827	47.627	3.113.454	83.198	17.991	2.844	104.033	3,23
2011,2	3.195.117	49.580	3.244.697	88.834	20.916	3.082	112.832	3,36
2011,3	3.371.453	52.300	3.423.753	99.480	23.881	3.284	126.645	3,57

Keterangan:

Data dalam Miliar Rp.

Sumber: Statistik Perbankan Indonesia – Bank Indonesia, berbagai edisi (data diolah)

F. Perkembangan Jumlah Uang Beredar di Indonesia Selama Tahun 2006-2011

Tahun	Jumlah Uang Beredar (Rp. M)	Pertumbuhan (%)	
2006	Triwulan I	1.195.067	-0,68
	Triwulan II	1.253.757	4,91
	Triwulan III	1.291.396	3,00
	Triwulan IV	1.382.074	7,02
2007	Triwulan I	1.375.947	-0,44
	Triwulan II	1.451.974	5,53
	Triwulan III	1.512.756	4,19
	Triwulan IV	1.643.203	8,62
2008	Triwulan I	1.594.390	-2,97
	Triwulan II	1.703.381	6,84
	Triwulan III	1.778.139	4,39
	Triwulan IV	1.895.839	6,62
2009	Triwulan I	1.916.752	1,10
	Triwulan II	1.977.533	3,17
	Triwulan III	2.018.031	2,05
	Triwulan IV	2.141.384	6,11
2010	Triwulan I	2.112.083	-1,37
	Triwulan II	2.231.144	5,64
	Triwulan III	2.274.955	1,96
	Triwulan IV	2.471.206	8,63
2011	Triwulan I	2.451.357	-0,80
	Triwulan II	2.522.784	2,91
	Triwulan III	2.643.331	4,78

Sumber : Laporan Kebijakan Moneter – Bank Indonesia (data diolah)

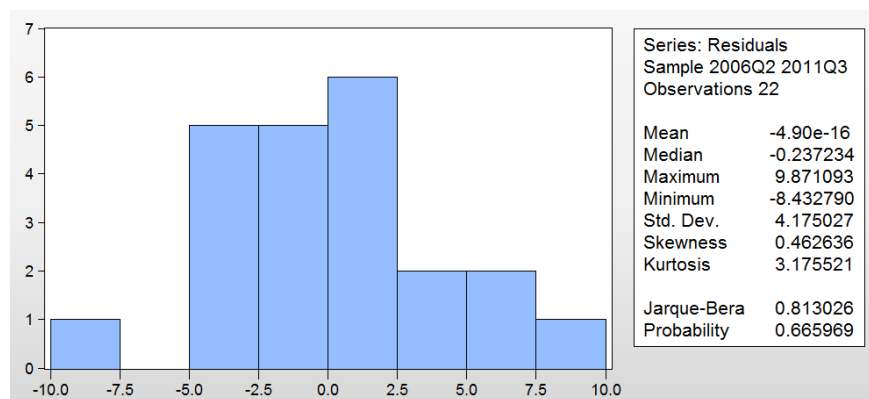
Lampiran IV

HASIL OLAH DATA

A. UJI ASUMSI KLASIK JANGKA PENDEK

1. Uji Asumsi Klasik Jangka Pendek

a) Uji Normalitas Jarque-Bera



b) Uji Multikolinieritas

	D(INF)	D(GDP)	D(SBI)	D(MKSH)	D(MON)
D(INF)	1.000000	0.364889	-0.185773	0.286167	-0.264334
D(GDP)	0.364889	1.000000	-0.194699	0.042419	-0.518429
D(SBI)	-0.185773	-0.194699	1.000000	-0.061444	0.040865
D(MKSH)	0.286167	0.042419	-0.061444	1.000000	0.070124
D(MON)	-0.264334	-0.518429	0.040865	0.070124	1.000000

c) Uji Heterokedatisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	8.633664	Prob. F(20,1)	0.2628
Obs*R-squared	21.87333	Prob. Chi-Square(20)	0.3474
Scaled explained SS	7.929946	Prob. Chi-Square(20)	0.9923

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 05/02/12 Time: 17:25

Sample: 2006Q2 2011Q3

Included observations: 22

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-97.83981	75.76963	-1.291280	0.4195
D(INF)	-25.39961	39.39690	-0.644711	0.6354
(D(INF))^2	-7.257273	6.366910	-1.139842	0.4585
(D(INF))*D(GDP)	4.103310	3.844346	1.067363	0.4793
(D(INF))*D(SBI)	-22.24391	18.18591	-1.223140	0.4363
(D(INF))*D(MKSH)	140.8238	308.5336	0.456429	0.7274
(D(INF))*D(MON)	-4.076055	3.682266	-1.106942	0.4677
D(GDP)	1.666906	7.638398	0.218227	0.8632
(D(GDP))^2	0.754774	0.952570	0.792356	0.5734
(D(GDP))*D(SBI)	-5.310027	7.009279	-0.757571	0.5873
(D(GDP))*D(MKSH)	41.75987	78.43410	0.532420	0.6885
(D(GDP))*D(MON)	-0.399100	1.720278	-0.231997	0.8549
D(SBI)	-83.17827	60.06286	-1.384854	0.3981
(D(SBI))^2	-2.076277	15.63605	-0.132788	0.9160
(D(SBI))*D(MKSH)	613.7531	484.6071	1.266496	0.4255
(D(SBI))*D(MON)	-12.20388	6.140600	-1.987408	0.2968
D(MKSH)	1294.186	1300.152	0.995411	0.5015
(D(MKSH))^2	-2990.451	5111.333	-0.585063	0.6630
(D(MKSH))*D(MON)	-123.4446	63.69681	-1.938002	0.3033
D(MON)	6.263289	7.057036	0.887524	0.5379
(D(MON))^2	1.248587	0.508858	2.453707	0.2464

R-squared	0.994242	Mean dependent var	38.17783
Adjusted R-squared	0.879083	S.D. dependent var	45.75182
S.E. of regression	15.90931	Akaike info criterion	7.189735
Sum squared resid	253.1063	Schwarz criterion	8.231185
Log likelihood	-58.08709	Hannan-Quinn criter.	7.435069
F-statistic	8.633664	Durbin-Watson stat	1.890518
Prob(F-statistic)	0.262845		

d) Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.184934	Prob. F(2,14)	0.8332
Obs*R-squared	0.566262	Prob. Chi-Square(2)	0.7534

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 05/02/12 Time: 17:31

Sample: 2006Q2 2011Q3

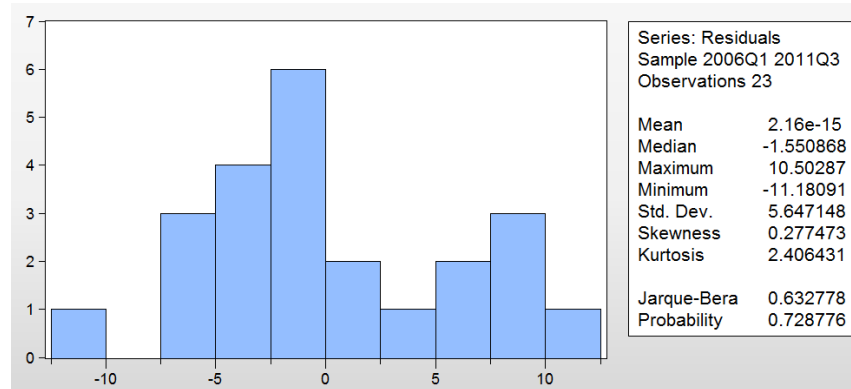
Included observations: 22

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.168035	3.469467	0.048432	0.9621
D(INF)	0.204151	1.571265	0.129928	0.8985
D(GDP)	0.062705	0.600179	0.104476	0.9183
D(SBI)	0.129937	2.103557	0.061770	0.9516
D(MKSH)	-1.544738	30.33277	-0.050926	0.9601
D(MON)	0.091128	0.465067	0.195945	0.8475
RESID(-1)	-0.023359	0.315159	-0.074119	0.9420
RESID(-2)	-0.171603	0.283814	-0.604631	0.5551
R-squared	0.025739	Mean dependent var		-7.27E-16
Adjusted R-squared	-0.461391	S.D. dependent var		6.324225
S.E. of regression	7.645230	Akaike info criterion		7.181329
Sum squared resid	818.2936	Schwarz criterion		7.578071
Log likelihood	-70.99461	Hannan-Quinn criter.		7.274789
F-statistic	0.052838	Durbin-Watson stat		1.944629
Prob(F-statistic)	0.999672			

B. UJI ASUMSI KLASIK JANGKA PANJANG

1. Uji Normalitas Jarque-Bera



2. Uji Multikolinieritas

	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
INF	1.000000	0.192577	-0.175762	-0.157261	0.019827
GDP	0.192577	1.000000	-0.097835	0.055012	-0.355856
SBI	-0.175762	-0.097835	1.000000	-0.651261	-0.047089
MKSH	-0.157261	0.055012	-0.651261	1.000000	0.020261
MON	0.019827	-0.355856	-0.047089	0.020261	1.000000

3. Uji Heterokedatisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	15.06507	Prob. F(20,2)	0.0640
Obs*R-squared	22.84834	Prob. Chi-Square(20)	0.2963
Scaled explained SS	7.679399	Prob. Chi-Square(20)	0.9938

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 05/02/12 Time: 17:11

Sample: 2006Q1 2011Q3

Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1497.433	765.7253	-1.955575	0.1897
INF	-24.82580	87.21383	-0.284654	0.8027
INF^2	-15.99754	4.721206	-3.388444	0.0772
INF*GDP	2.677984	2.683272	0.998029	0.4234
INF*SBI	10.53259	4.886331	2.155521	0.1639
INF*MKSH	0.956143	13.73619	0.069608	0.9508
INF*MON	-3.481457	5.177154	-0.672465	0.5706
GDP	88.19574	41.82226	2.108823	0.1695
GDP^2	-2.627353	1.468323	-1.789357	0.2155
GDP*SBI	-10.35906	3.302690	-3.136553	0.0884
GDP*MKSH	-16.51648	9.252443	-1.785094	0.2162
GDP*MON	5.721547	1.657758	3.451377	0.0747
SBI	259.7733	125.0111	2.078001	0.1733
SBI^2	-10.73205	4.617049	-2.324439	0.1457
SBI*MKSH	-30.55581	19.65848	-1.554332	0.2603
SBI*MON	1.285697	1.139972	1.127831	0.3765
MKSH	445.0366	222.5247	1.999943	0.1835
MKSH^2	-45.62852	16.52999	-2.760349	0.1100
MKSH*MON	14.30837	4.770968	2.999051	0.0955
MON	-44.25773	19.58727	-2.259515	0.1523
MON^2	-2.008442	1.829522	-1.097796	0.3868
R-squared	0.993406	Mean dependent var		32.61998
Adjusted R-squared	0.927465	S.D. dependent var		36.99700
S.E. of regression	9.964161	Akaike info criterion		6.819606
Sum squared resid	198.5690	Schwarz criterion		7.856362
Log likelihood	-57.42547	Hannan-Quinn criter.		7.080348
F-statistic	15.06507	Durbin-Watson stat		2.260707
Prob(F-statistic)	0.064018			

4. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.452597	Prob. F(2,15)	0.2651
Obs*R-squared	3.731848	Prob. Chi-Square(2)	0.1548

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 05/02/12 Time: 17:20

Sample: 2006Q1 2011Q3

Included observations: 23

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.205753	16.52100	-0.133512	0.8956
INF	0.594644	1.605613	0.370353	0.7163
GDP	-0.271295	0.690424	-0.392940	0.6999
SBI	0.117106	1.132000	0.103451	0.9190
MKSH	0.563508	2.998527	0.187928	0.8535
MON	-0.153429	0.587232	-0.261276	0.7974
RESID(-1)	0.415036	0.262670	1.580064	0.1349
RESID(-2)	-0.270017	0.255026	-1.058786	0.3065
R-squared	0.162254	Mean dependent var	-1.24E-14	
Adjusted R-squared	-0.228694	S.D. dependent var	5.839752	
S.E. of regression	6.473159	Akaike info criterion	6.841414	
Sum squared resid	628.5268	Schwarz criterion	7.236368	
Log likelihood	-70.67626	Hannan-Quinn criter.	6.940744	
F-statistic	0.415028	Durbin-Watson stat	2.023266	
Prob(F-statistic)	0.878207			

C. Uji Akar-akar Unit Tingkat Level

1. Variabel *Return on Equity* (ROE)

Null Hypothesis: ROE has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-3.016144	0.1502
Test critical values:		
1% level	-4.440739	
5% level	-3.632896	
10% level	-3.254671	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(ROE)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:33
 Sample (adjusted): 2006Q2 2011Q3
 Included observations: 22 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ROE(-1)	-0.515378	0.170873	-3.016144	0.0071
C	17.17709	5.027398	3.416696	0.0029
@TREND(2006Q1)	0.100225	0.258440	0.387810	0.7025
R-squared	0.368376	Mean dependent var		1.202727
Adjusted R-squared	0.301890	S.D. dependent var		7.829180
S.E. of regression	6.541515	Akaike info criterion		6.720338
Sum squared resid	813.0369	Schwarz criterion		6.869117
Log likelihood	-70.92372	Hannan-Quinn criter.		6.755386
F-statistic	5.540601	Durbin-Watson stat		1.974042
Prob(F-statistic)	0.012716			

2. Variabel Inflasi (INF)

Null Hypothesis: INF has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-3.621274	0.0511
Test critical values:		
1% level	-4.440739	
5% level	-3.632896	
10% level	-3.254671	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(INF)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:33
 Sample (adjusted): 2006Q2 2011Q3
 Included observations: 22 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INF(-1)	-0.829756	0.229134	-3.621274	0.0018
C	1.455000	0.629469	2.311471	0.0322
@TREND(2006Q1)	-0.019304	0.035421	-0.544995	0.5921
R-squared	0.410256	Mean dependent var		-0.004091
Adjusted R-squared	0.348178	S.D. dependent var		1.268380
S.E. of regression	1.024033	Akaike info criterion		3.011498
Sum squared resid	19.92422	Schwarz criterion		3.160277
Log likelihood	-30.12648	Hannan-Quinn criter.		3.046546
F-statistic	6.608686	Durbin-Watson stat		1.880684
Prob(F-statistic)	0.006627			

3. Variabel Pendapatan Nasional (GDP)

Null Hypothesis: GDP has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 3 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-1.381886	0.8327
Test critical values:		
1% level	-4.532598	
5% level	-3.673616	
10% level	-3.277364	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 19

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(GDP)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:33
 Sample (adjusted): 2007Q1 2011Q3
 Included observations: 19 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GDP(-1)	-1.069605	0.774018	-1.381886	0.1903
D(GDP(-1))	-0.174261	0.580456	-0.300214	0.7688
D(GDP(-2))	-0.451440	0.390321	-1.156584	0.2683
D(GDP(-3))	-0.705840	0.196539	-3.591351	0.0033
C	1.489088	1.208135	1.232551	0.2396
@TREND(2006Q1)	0.007836	0.025528	0.306972	0.7637
R-squared	0.981660	Mean dependent var		0.276316
Adjusted R-squared	0.974606	S.D. dependent var		3.791702
S.E. of regression	0.604224	Akaike info criterion		2.082345
Sum squared resid	4.746124	Schwarz criterion		2.380589
Log likelihood	-13.78228	Hannan-Quinn criter.		2.132820
F-statistic	139.1670	Durbin-Watson stat		1.662494
Prob(F-statistic)	0.000000			

4. Variabel Tingkat Suku Bunga (SBI)

Null Hypothesis: SBI has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 3 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-3.526613	0.0650
Test critical values:		
1% level	-4.532598	
5% level	-3.673616	
10% level	-3.277364	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 19

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(SBI)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:34
 Sample (adjusted): 2007Q1 2011Q3
 Included observations: 19 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
SBI(-1)	-0.466443	0.132264	-3.526613	0.0037
D(SBI(-1))	1.072012	0.181246	5.914683	0.0001
D(SBI(-2))	-0.508287	0.238239	-2.133517	0.0525
D(SBI(-3))	0.536242	0.200508	2.674411	0.0191
C	4.699122	1.368657	3.433381	0.0044
@TREND(2006Q1)	-0.062611	0.025800	-2.426746	0.0305
R-squared	0.800351	Mean dependent var		-0.140000
Adjusted R-squared	0.723563	S.D. dependent var		0.835683
S.E. of regression	0.439380	Akaike info criterion		1.445184
Sum squared resid	2.509709	Schwarz criterion		1.743428
Log likelihood	-7.729247	Hannan-Quinn criter.		1.495659
F-statistic	10.42285	Durbin-Watson stat		1.922603
Prob(F-statistic)	0.000345			

5. Variabel *Market Share* (MKSH)

Null Hypothesis: MKSH has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-0.428177	0.9793
Test critical values: 1% level	-4.440739	
5% level	-3.632896	
10% level	-3.254671	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(MKSH)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:35
 Sample (adjusted): 2006Q2 2011Q3
 Included observations: 22 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
MKSH(-1)	-0.054164	0.126499	-0.428177	0.6733
C	0.105703	0.146860	0.719753	0.4804
@TREND(2006Q1)	0.009982	0.011958	0.834769	0.4142
R-squared	0.260587	Mean dependent var		0.100455
Adjusted R-squared	0.182754	S.D. dependent var		0.063582
S.E. of regression	0.057479	Akaike info criterion		-2.748671
Sum squared resid	0.062773	Schwarz criterion		-2.599893
Log likelihood	33.23538	Hannan-Quinn criter.		-2.713623
F-statistic	3.348023	Durbin-Watson stat		2.261188
Prob(F-statistic)	0.056811			

6. Variabel Jumlah Uang Yang Beredar (MON)

Null Hypothesis: MON has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-8.786212	0.0000
Test critical values:		
1% level	-4.440739	
5% level	-3.632896	
10% level	-3.254671	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(MON)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:35
 Sample (adjusted): 2006Q2 2011Q3
 Included observations: 22 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
MON(-1)	-1.545082	0.175853	-8.786212	0.0000
C	5.839895	1.108400	5.268759	0.0000
@TREND(2006Q1)	-0.047093	0.071441	-0.659191	0.5177
R-squared	0.803014	Mean dependent var		0.238182
Adjusted R-squared	0.782278	S.D. dependent var		4.555353
S.E. of regression	2.125559	Akaike info criterion		4.472070
Sum squared resid	85.84201	Schwarz criterion		4.620849
Log likelihood	-46.19277	Hannan-Quinn criter.		4.507118
F-statistic	38.72666	Durbin-Watson stat		2.144107
Prob(F-statistic)	0.000000			

D. Uji Akar-Akar Unit Tingkat *First Difference*

1. Variabel *Return on Equity (ROE)*

Null Hypothesis: D(ROE) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.761255	0.0055
Test critical values:		
1% level	-4.467895	
5% level	-3.644963	
10% level	-3.261452	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(ROE,2)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:35
 Sample (adjusted): 2006Q3 2011Q3
 Included observations: 21 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(ROE(-1))	-1.108586	0.232835	-4.761255	0.0002
C	4.543945	4.088621	1.111364	0.2810
@TREND(2006Q1)	-0.293321	0.300086	-0.977458	0.3413
R-squared	0.557829	Mean dependent var		-0.456667
Adjusted R-squared	0.508699	S.D. dependent var		11.51695
S.E. of regression	8.072565	Akaike info criterion		7.146383
Sum squared resid	1172.994	Schwarz criterion		7.295601
Log likelihood	-72.03702	Hannan-Quinn criter.		7.178767
F-statistic	11.35411	Durbin-Watson stat		2.062100
Prob(F-statistic)	0.000646			

2. Variabel Inflasi (INF)

Null Hypothesis: D(INF) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 2 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.458436	0.0115
Test critical values:		
1% level	-4.532598	
5% level	-3.673616	
10% level	-3.277364	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 19

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(INF,2)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:36
 Sample (adjusted): 2007Q1 2011Q3
 Included observations: 19 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(INF(-1))	-2.243738	0.503257	-4.458436	0.0005
D(INF(-1),2)	0.806818	0.390595	2.065611	0.0579
D(INF(-2),2)	0.536017	0.225738	2.374507	0.0324
C	-0.158863	0.691712	-0.229666	0.8217
@TREND(2006Q1)	0.007546	0.049311	0.153021	0.8806
R-squared	0.778912	Mean dependent var		0.013158
Adjusted R-squared	0.715744	S.D. dependent var		2.163467
S.E. of regression	1.153466	Akaike info criterion		3.344355
Sum squared resid	18.62679	Schwarz criterion		3.592891
Log likelihood	-26.77137	Hannan-Quinn criter.		3.386417
F-statistic	12.33081	Durbin-Watson stat		1.701722
Prob(F-statistic)	0.000167			

3. Variabel Pendapatan Nasional (GDP)

Null Hypothesis: D(GDP) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 2 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-32.19146	0.0001
Test critical values: 1% level	-4.532598	
5% level	-3.673616	
10% level	-3.277364	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 19

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(GDP,2)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:39
 Sample (adjusted): 2007Q1 2011Q3
 Included observations: 19 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(GDP(-1))	-3.929961	0.122081	-32.19146	0.0000
D(GDP(-1),2)	1.955940	0.091041	21.48409	0.0000
D(GDP(-2),2)	0.970038	0.047014	20.63285	0.0000
C	-0.104857	0.370836	-0.282757	0.7815
@TREND(2006Q1)	0.010031	0.026293	0.381518	0.7085
R-squared	0.993470	Mean dependent var		0.330000
Adjusted R-squared	0.991604	S.D. dependent var		6.805110
S.E. of regression	0.623544	Akaike info criterion		2.114139
Sum squared resid	5.443296	Schwarz criterion		2.362675
Log likelihood	-15.08432	Hannan-Quinn criter.		2.156201
F-statistic	532.4804	Durbin-Watson stat		1.885954
Prob(F-statistic)	0.000000			

4. Variabel Tingkat Suku Bunga (SBI)

Null Hypothesis: D(SBI) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 3 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-2.746157	0.2319
Test critical values:		
1% level	-4.571559	
5% level	-3.690814	
10% level	-3.286909	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 18

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(SBI,2)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:40
 Sample (adjusted): 2007Q2 2011Q3
 Included observations: 18 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(SBI(-1))	-0.695980	0.253438	-2.746157	0.0177
D(SBI(-1),2)	0.842981	0.259452	3.249081	0.0070
D(SBI(-2),2)	-0.262790	0.234810	-1.119159	0.2850
D(SBI(-3),2)	0.451133	0.240414	1.876488	0.0851
C	-0.132625	0.393634	-0.336926	0.7420
@TREND(2006Q1)	0.001867	0.026172	0.071347	0.9443
R-squared	0.625266	Mean dependent var		0.071667
Adjusted R-squared	0.469126	S.D. dependent var		0.770105
S.E. of regression	0.561107	Akaike info criterion		1.943391
Sum squared resid	3.778091	Schwarz criterion		2.240181
Log likelihood	-11.49052	Hannan-Quinn criter.		1.984314
F-statistic	4.004536	Durbin-Watson stat		1.915504
Prob(F-statistic)	0.022747			

5. Variabel *Market Share* (MKSH)

Null Hypothesis: D(MKSH) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.251692	0.0020
Test critical values:		
1% level	-4.467895	
5% level	-3.644963	
10% level	-3.261452	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(MKSH,2)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:40
 Sample (adjusted): 2006Q3 2011Q3
 Included observations: 21 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(MKSH(-1))	-1.226539	0.233551	-5.251692	0.0001
C	0.045137	0.029581	1.525903	0.1444
@TREND(2006Q1)	0.006449	0.002263	2.849224	0.0106
R-squared	0.609179	Mean dependent var		0.005714
Adjusted R-squared	0.565754	S.D. dependent var		0.086346
S.E. of regression	0.056900	Akaike info criterion		-2.763478
Sum squared resid	0.058277	Schwarz criterion		-2.614261
Log likelihood	32.01652	Hannan-Quinn criter.		-2.731094
F-statistic	14.02842	Durbin-Watson stat		2.098834
Prob(F-statistic)	0.000213			

6. Variabel Jumlah Uang Yang Beredar (MON)

Null Hypothesis: D(MON) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 2 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-6.773874	0.0001
Test critical values: 1% level	-4.532598	
5% level	-3.673616	
10% level	-3.277364	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 19

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(MON,2)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:40
 Sample (adjusted): 2007Q1 2011Q3
 Included observations: 19 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(MON(-1))	-3.764133	0.555684	-6.773874	0.0000
D(MON(-1),2)	1.691249	0.440264	3.841441	0.0018
D(MON(-2),2)	0.753031	0.215877	3.488235	0.0036
C	-0.101653	1.379694	-0.073678	0.9423
@TREND(2006Q1)	0.004801	0.098146	0.048919	0.9617
R-squared	0.947083	Mean dependent var		-0.101053
Adjusted R-squared	0.931963	S.D. dependent var		8.851505
S.E. of regression	2.308812	Akaike info criterion		4.732278
Sum squared resid	74.62861	Schwarz criterion		4.980814
Log likelihood	-39.95664	Hannan-Quinn criter.		4.774340
F-statistic	62.64079	Durbin-Watson stat		2.106056
Prob(F-statistic)	0.000000			

E. Uji Akar-akar Unit Tingkat *Second Difference*

1. Variabel *Return on Equity (ROE)*

Null Hypothesis: D(ROE,2) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 2 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-6.168060	0.0005
Test critical values:		
1% level	-4.571559	
5% level	-3.690814	
10% level	-3.286909	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 18

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(ROE,3)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:41
 Sample (adjusted): 2007Q2 2011Q3
 Included observations: 18 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(ROE(-1),2)	-3.054478	0.495209	-6.168060	0.0000
D(ROE(-1),3)	1.244157	0.363961	3.418381	0.0046
D(ROE(-2),3)	0.557658	0.195831	2.847649	0.0137
C	-8.564551	5.539193	-1.546173	0.1461
@TREND(2006Q1)	0.487900	0.382110	1.276858	0.2240
R-squared	0.875953	Mean dependent var		-0.940556
Adjusted R-squared	0.837784	S.D. dependent var		20.81901
S.E. of regression	8.385069	Akaike info criterion		7.320916
Sum squared resid	914.0220	Schwarz criterion		7.568241
Log likelihood	-60.88824	Hannan-Quinn criter.		7.355018
F-statistic	22.94967	Durbin-Watson stat		1.303884
Prob(F-statistic)	0.000009			

2. Variabel Inflasi (INF)

Null Hypothesis: D(INF,2) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 2 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.720965	0.0012
Test critical values:		
1% level	-4.571559	
5% level	-3.690814	
10% level	-3.286909	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 18

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(INF,3)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:41
 Sample (adjusted): 2007Q2 2011Q3
 Included observations: 18 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(INF(-1),2)	-3.229296	0.564467	-5.720965	0.0001
D(INF(-1),3)	1.360506	0.427210	3.184629	0.0072
D(INF(-2),3)	0.694496	0.205698	3.376283	0.0050
C	-0.006712	0.900689	-0.007452	0.9942
@TREND(2006Q1)	-0.000309	0.062459	-0.004943	0.9961
R-squared	0.910865	Mean dependent var		0.204444
Adjusted R-squared	0.883439	S.D. dependent var		3.967226
S.E. of regression	1.354454	Akaike info criterion		3.674807
Sum squared resid	23.84910	Schwarz criterion		3.922133
Log likelihood	-28.07326	Hannan-Quinn criter.		3.708910
F-statistic	33.21148	Durbin-Watson stat		1.990145
Prob(F-statistic)	0.000001			

3. Variabel Pendapatan Nasional (GDP)

Null Hypothesis: D(GDP,2) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 3 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.443873	0.0023
Test critical values:		
1% level	-4.616209	
5% level	-3.710482	
10% level	-3.297799	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 17

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(GDP,3)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:42
 Sample (adjusted): 2007Q3 2011Q3
 Included observations: 17 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(GDP(-1),2)	-5.713490	1.049527	-5.443873	0.0002
D(GDP(-1),3)	3.283175	0.787860	4.167206	0.0016
D(GDP(-2),3)	1.856448	0.526783	3.524122	0.0048
D(GDP(-3),3)	0.439789	0.259993	1.691547	0.1188
C	-0.235556	0.622730	-0.378263	0.7124
@TREND(2006Q1)	0.014401	0.041993	0.342947	0.7381
R-squared	0.996838	Mean dependent var		0.161176
Adjusted R-squared	0.995400	S.D. dependent var		12.42575
S.E. of regression	0.842712	Akaike info criterion		2.766181
Sum squared resid	7.811799	Schwarz criterion		3.060257
Log likelihood	-17.51254	Hannan-Quinn criter.		2.795413
F-statistic	693.5239	Durbin-Watson stat		2.104242
Prob(F-statistic)	0.000000			

4. Variabel Tingkat Suku Bunga (SBI)

Null Hypothesis: D(SBI,2) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.674668	0.0076
Test critical values:		
1% level	-4.532598	
5% level	-3.673616	
10% level	-3.277364	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 19

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(SBI,3)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:42
 Sample (adjusted): 2007Q1 2011Q3
 Included observations: 19 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(SBI(-1),2)	-1.180563	0.252545	-4.674668	0.0003
D(SBI(-1),3)	0.550510	0.205875	2.673995	0.0173
C	0.266456	0.384868	0.692332	0.4993
@TREND(2006Q1)	-0.014942	0.027269	-0.547965	0.5918
R-squared	0.595873	Mean dependent var		0.039474
Adjusted R-squared	0.515048	S.D. dependent var		0.934686
S.E. of regression	0.650902	Akaike info criterion		2.163747
Sum squared resid	6.355092	Schwarz criterion		2.362576
Log likelihood	-16.55560	Hannan-Quinn criter.		2.197397
F-statistic	7.372359	Durbin-Watson stat		1.782334
Prob(F-statistic)	0.002909			

5. Variabel *Market Share* (MKSH)

Null Hypothesis: D(MKSH,2) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 2 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.371677	0.0145
Test critical values:		
1% level	-4.571559	
5% level	-3.690814	
10% level	-3.286909	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 18

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(MKSH,3)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:42
 Sample (adjusted): 2007Q2 2011Q3
 Included observations: 18 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(MKSH(-1),2)	-2.992647	0.684554	-4.371677	0.0008
D(MKSH(-1),3)	1.138576	0.511306	2.226801	0.0443
D(MKSH(-2),3)	0.441089	0.271404	1.625212	0.1281
C	-0.011745	0.048739	-0.240983	0.8133
@TREND(2006Q1)	0.001709	0.003368	0.507550	0.6203
R-squared	0.832528	Mean dependent var		-0.001667
Adjusted R-squared	0.780998	S.D. dependent var		0.156252
S.E. of regression	0.073122	Akaike info criterion		-2.163232
Sum squared resid	0.069509	Schwarz criterion		-1.915907
Log likelihood	24.46909	Hannan-Quinn criter.		-2.129130
F-statistic	16.15619	Durbin-Watson stat		1.906547
Prob(F-statistic)	0.000058			

6. Variabel Jumlah Uang Yang Beredar (MON)

Null Hypothesis: D(MON,2) has a unit root
 Exogenous: Constant, Linear Trend
 Lag Length: 3 (Automatic - based on SIC, maxlag=4)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.780126	0.0075
Test critical values: 1% level	-4.616209	
5% level	-3.710482	
10% level	-3.297799	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 17

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(MON,3)
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:43
 Sample (adjusted): 2007Q3 2011Q3
 Included observations: 17 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(MON(-1),2)	-6.256866	1.308933	-4.780126	0.0006
D(MON(-1),3)	3.605116	1.058785	3.404954	0.0059
D(MON(-2),3)	1.961400	0.692781	2.831199	0.0163
D(MON(-3),3)	0.538162	0.297907	1.806478	0.0982
C	-0.236581	2.387002	-0.099112	0.9228
@TREND(2006Q1)	0.015227	0.161732	0.094150	0.9267
R-squared	0.975211	Mean dependent var		-0.859412
Adjusted R-squared	0.963944	S.D. dependent var		16.76244
S.E. of regression	3.182936	Akaike info criterion		5.424049
Sum squared resid	111.4419	Schwarz criterion		5.718124
Log likelihood	-40.10442	Hannan-Quinn criter.		5.453281
F-statistic	86.55006	Durbin-Watson stat		2.277752
Prob(F-statistic)	0.000000			

F. Uji Kointegrasi

1. *Cointegration Regression Durbin Watson (CRDW)*

Dependent Variable: ROE
 Method: Least Squares
 Date: 05/02/12 Time: 16:49
 Sample: 2006Q1 2011Q3
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	79.44191	16.72276	4.750527	0.0002
INF	-0.335684	1.603062	-0.209402	0.8366
GDP	0.014421	0.685247	0.021046	0.9835
SBI	-4.769939	1.148860	-4.151889	0.0007
MKSH	-1.701297	3.028269	-0.561805	0.5816
MON	-0.354192	0.589260	-0.601080	0.5557
R-squared	0.629944	Mean dependent var		33.29130
Adjusted R-squared	0.521104	S.D. dependent var		9.599762
S.E. of regression	6.643261	Akaike info criterion		6.844541
Sum squared resid	750.2596	Schwarz criterion		7.140757
Log likelihood	-72.71222	Hannan-Quinn criter.		6.919039
F-statistic	5.787789	Durbin-Watson stat		1.250941
Prob(F-statistic)	0.002681			

2. Johansen Cointegration Test

Date: 05/02/12 Time: 16:48
 Sample (adjusted): 2006Q3 2011Q3
 Included observations: 21 after adjustments
 Trend assumption: Linear deterministic trend
 Series: ROE INF GDP SBI MKSH MON
 Lags interval (in first differences): 1 to 1

Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)

Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Trace Statistic	0.05 Critical Value	Prob.**
None *	0.980775	206.2788	95.75366	0.0000
At most 1 *	0.915257	123.2960	69.81889	0.0000
At most 2 *	0.712852	71.46528	47.85613	0.0001
At most 3 *	0.628919	45.26238	29.79707	0.0004
At most 4 *	0.491817	24.44432	15.49471	0.0017
At most 5 *	0.385596	10.22915	3.841466	0.0014

Trace test indicates 6 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level

* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level

**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values

Unrestricted Cointegration Rank Test (Maximum Eigenvalue)

Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Max-Eigen Statistic	0.05 Critical Value	Prob.**
None *	0.980775	82.98275	40.07757	0.0000
At most 1 *	0.915257	51.83077	33.87687	0.0001
At most 2	0.712852	26.20290	27.58434	0.0743
At most 3	0.628919	20.81805	21.13162	0.0552
At most 4	0.491817	14.21517	14.26460	0.0509
At most 5 *	0.385596	10.22915	3.841466	0.0014

Max-eigenvalue test indicates 2 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level

* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level

**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values

Unrestricted Cointegrating Coefficients (normalized by b*S11*b=I):

ROE	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
-0.000631	-0.580434	1.046350	-0.358471	-0.501349	0.484462
0.090626	1.356171	0.417474	0.371892	0.591690	-1.143768
-0.037831	1.209178	-0.203868	-0.192436	-0.411276	0.310271
-0.117305	0.190054	-0.108725	-0.045839	-1.167190	-0.651902
-0.133351	1.362729	0.315601	-0.056852	2.888450	0.027437
0.194872	1.054744	0.447573	1.613237	2.066583	-0.084849

Unrestricted Adjustment Coefficients (alpha):

D(ROE)	D(INF)	D(GDP)	D(SBI)	D(MKSH)	D(MON)
-0.879966	0.087866	-1.475528	0.199867	1.490721	1.872259
		0.192763	-0.462204	0.042850	-0.251601
					-1.211447
					-0.373639

D(GDP)	-1.742138	0.461131	0.052566	-0.649349	-0.166103	-0.411524
D(SBI)	0.210290	0.208146	0.260792	-0.178100	0.061482	-0.175457
D(MKSH)	-0.028758	0.018230	-0.022979	-0.014901	0.010662	-0.007914
D(MON)	0.167652	1.440354	-0.371718	0.879293	0.036797	-0.002322

1 Cointegrating Equation(s): Log likelihood -108.8652

Normalized cointegrating coefficients (standard error in parentheses)

ROE	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
1.000000	920.2633	-1658.960	568.3462	794.8758	-768.1009
	(157.742)	(75.1245)	(67.3270)	(231.284)	(87.6624)

Adjustment coefficients (standard error in parentheses)

D(ROE)	0.000555
	(0.00072)
D(INF)	-5.54E-05
	(0.00016)
D(GDP)	0.001099
	(0.00021)
D(SBI)	-0.000133
	(9.3E-05)
D(MKSH)	1.81E-05
	(7.6E-06)
D(MON)	-0.000106
	(0.00034)

2 Cointegrating Equation(s): Log likelihood -82.94980

Normalized cointegrating coefficients (standard error in parentheses)

ROE	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
1.000000	0.000000	32.10527	-5.223299	-6.502381	-0.132757
		(1.67493)	(1.19690)	(3.96332)	(1.78543)
0.000000	1.000000	-1.837589	0.623267	0.870814	-0.834509
		(0.08196)	(0.05857)	(0.19394)	(0.08737)

Adjustment coefficients (standard error in parentheses)

D(ROE)	-0.133166	-1.490305
	(0.09650)	(1.57077)
D(INF)	0.017414	0.210420
	(0.02244)	(0.36525)
D(GDP)	0.042889	1.636569
	(0.02809)	(0.45721)
D(SBI)	0.018731	0.160223
	(0.01227)	(0.19970)
D(MKSH)	0.001670	0.041415
	(0.00098)	(0.01603)
D(MON)	0.130427	1.856055
	(0.03198)	(0.52052)

3 Cointegrating Equation(s): Log likelihood -69.84835

Normalized cointegrating coefficients (standard error in parentheses)

ROE	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
1.000000	0.000000	0.000000	6.135148	10.48283	-13.18593

			(1.58884)	(5.04345)	(2.35657)
0.000000	1.000000	0.000000	-0.026849	-0.101358	-0.087393
			(0.08763)	(0.27815)	(0.12997)
0.000000	0.000000	1.000000	-0.353788	-0.529047	0.406574
			(0.05754)	(0.18266)	(0.08535)

Adjustment coefficients (standard error in parentheses)

D(ROE)	-0.140727	-1.248631	-1.577494
	(0.10443)	(2.02828)	(1.21740)
D(INF)	0.034899	-0.348468	0.266641
	(0.02080)	(0.40405)	(0.24251)
D(GDP)	0.040900	1.700130	-1.641092
	(0.03040)	(0.59052)	(0.35444)
D(SBI)	0.008865	0.475566	0.253765
	(0.01124)	(0.21827)	(0.13101)
D(MKSH)	0.002540	0.013629	-0.017796
	(0.00086)	(0.01678)	(0.01007)
D(MON)	0.144489	1.406581	0.852515
	(0.03314)	(0.64367)	(0.38634)

4 Cointegrating Equation(s): Log likelihood -59.43933

Normalized cointegrating coefficients (standard error in parentheses)

ROE	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
1.000000	0.000000	0.000000	0.000000	10.25059	7.292552
				(5.02207)	(2.63113)
0.000000	1.000000	0.000000	0.000000	-0.100341	-0.177014
				(0.22845)	(0.11969)
0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	-0.515655	-0.774332
				(0.35366)	(0.18529)
0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	0.037855	-3.337895
				(1.18328)	(0.61993)

Adjustment coefficients (standard error in parentheses)

D(ROE)	-0.315596	-0.965314	-1.739573	-0.340089
	(0.14988)	(1.87794)	(1.12666)	(0.54189)
D(INF)	0.029873	-0.340324	0.261982	0.127170
	(0.03236)	(0.40541)	(0.24322)	(0.11698)
D(GDP)	0.117073	1.576719	-1.570492	0.815647
	(0.03853)	(0.48270)	(0.28960)	(0.13929)
D(SBI)	0.029757	0.441718	0.273129	-0.039997
	(0.01579)	(0.19786)	(0.11871)	(0.05709)
D(MKSH)	0.004287	0.010797	-0.016176	0.022193
	(0.00119)	(0.01489)	(0.00893)	(0.00430)
D(MON)	0.041344	1.573694	0.756914	0.506783
	(0.03568)	(0.44710)	(0.26823)	(0.12901)

5 Cointegrating Equation(s): Log likelihood -52.33174

Normalized cointegrating coefficients (standard error in parentheses)

ROE	INF	GDP	SBI	MKSH	MON
1.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.377891
					(1.84748)
0.000000	1.000000	0.000000	0.000000	0.000000	-0.148483
					(0.10715)

0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	0.000000	-0.627710 (0.14744)
0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	-3.348659 (0.56905)
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	0.284341 (0.10811)

Adjustment coefficients (standard error in parentheses)

D(ROE)	-0.565265 (0.16860)	1.586068 (1.95385)	-1.148685 (0.99070)	-0.446531 (0.46193)	3.153888 (2.68890)
D(INF)	0.063424 (0.04052)	-0.683188 (0.46956)	0.182576 (0.23809)	0.141475 (0.11101)	-0.516653 (0.64621)
D(GDP)	0.139223 (0.05024)	1.350366 (0.58226)	-1.622914 (0.29523)	0.825090 (0.13766)	1.402780 (0.80131)
D(SBI)	0.021558 (0.02066)	0.525502 (0.23943)	0.292533 (0.12140)	-0.043492 (0.05661)	0.295937 (0.32951)
D(MKSH)	0.002866 (0.00146)	0.025327 (0.01689)	-0.012811 (0.00856)	0.021587 (0.00399)	0.082843 (0.02325)
D(MON)	0.036437 (0.04729)	1.623838 (0.54804)	0.768527 (0.27789)	0.504691 (0.12957)	0.001053 (0.75422)

G. Error Correction Models (ECM) Two Step Engle-Granger

Dependent Variable: D(ROE)

Method: Least Squares

Date: 05/02/12 Time: 16:52

Sample (adjusted): 2006Q2 2011Q3

Included observations: 22 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.144924	2.292471	0.499428	0.6247
D(INF)	-1.460479	1.034107	-1.412309	0.1783
D(GDP)	0.583380	0.384811	1.516017	0.1503
D(SBI)	-2.645329	1.458255	-1.814037	0.0897
D(MKSH)	-3.790870	19.56572	-0.193751	0.8490
D(MON)	-0.470438	0.302422	-1.555568	0.1407
ECT(-1)	-0.816892	0.206999	-3.946355	0.0013
R-squared	0.679871	Mean dependent var		1.202727
Adjusted R-squared	0.551819	S.D. dependent var		7.829180
S.E. of regression	5.241346	Akaike info criterion		6.404405
Sum squared resid	412.0756	Schwarz criterion		6.751555
Log likelihood	-63.44846	Hannan-Quinn criter.		6.486183
F-statistic	5.309352	Durbin-Watson stat		1.734112
Prob(F-statistic)	0.004061			

DATA DIRI



Nama : Anto
Tempat, tanggal lahir : Bone, 15 Juni 1984
Jenis kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Alamat Asal : Jl. Bhayangkara No. 20 Watampone
Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan 92713
Alamat di Jogja : Jl. Laksda Adisucipto, Ambarrukmo R-146
RT 01 / RW 01 CaturTunggal, Depok, Sleman
Yogyakarta 55281
HP. : 0852 9250 5670
Personal Website : www.anto.web.id
Facebook : facebook.com/anto506
Twitter : @anto506
Email : anto506@gmail.com
Nama ayah : Makking
Nama ibu : Hamintang

RIWAYAT PENDIDIKAN

2006-2012 Prodi Keuangan Islam, Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2005-2006 Prodi Sosioologi Agama, Fakultas Ushuluddin UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2003-2004 Akademi Pariwisata "AMPARI GARUDA" Yogyakarta
2000-2003 SMU Negeri 1 Watampone, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan
1997-2000 SLTP Negeri 1 Watampone, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan
1991-1997 SD Negeri 11 Watampone, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan

PENGALAMAN ORGANISASI

2006-2007 Anggota Biasa Forum Studi Ekonomi Islam (ForSEI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2007-2008 Staff Departemen Publikasi dan Jurnalistik Forum Studi Ekonomi Islam (ForSEI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2007-2009 Staff Departemen Humas dan Jurnalistik Badan Eksekutif Mahasiswa Prodi Keuangan Islam (BEM-PS KUI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2008-2009 Presiden Forum Studi Ekonomi Islam (ForSEI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2009-2011 Ketua Departemen Humas dan Jurnalistik Badan Eksekutif Mahasiswa Prodi Keuangan Islam (BEM-PS KUI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2009-2010 Anggota Badan Khusus (BK) Forum Studi Ekonomi Islam (ForSEI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

CURRICULUM VITAE

- 2009-2010 Ketua Departemen Informasi dan Komunikasi (Infokom) Forum Silaturahmi Studi Ekonomi Islam (FoSSEI) Regional Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- 2009-2010 Ketua Bidang Media Informasi, Departemen Nasional (DEPNAS) Forum Silaturahmi Studi Ekonomi Islam (FoSSEI) Pusat.

PENGALAMAN KEPANITIAAN

- | | | |
|-------------|-----------------------------------|---|
| 2007 | Ketua Panitia | Bimtes Masuk UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. |
| 2007 | Ketua Panitia | Workshop Blog ForSEI |
| 2007 | Sie Humas | Seminar Ekonomi Islam "Prospek Karir di Lembaga Keuangan Syariah" STEI TAZKIA Bogor |
| 2008 | Ketua Divisi ESQ | Ramadhan Bil-Jami'ah Masjid Kampus UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta |
| 2008 | Sie Humas | Training Event Organizer Lembaga Dakwah Masjid (LDM) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta |
| 2008 | Ketua Panitia | Seminar Dan Workshop "Transformasi BMT (Baitul Maal Wat Tamwil) Menuju Jatidiri Koperasi Murni dan Moderr" ISES Consulting Indonesia. |
| 2008 | Ketua <i>Organizing Committee</i> | Rangkaian Acara Kegiatan Milad Prodi Keuangan Islam ke 8 Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta |
| 2008 | <i>Steering Committee</i> | Training Zakat Kerjasama ForSEI UIN Sunan Kalijaga dengan BAZDA Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta |
| 2008 | <i>Steering Committee</i> | Studi Banding Prodi Keuangan Islam ke Bursa Efek Indonesia, Bank Indonesia, dan Prodi Perbankan Syariah UIN Syarif Hidayatullah Jakarta |
| 2009 | Sie Acara | Training Penulisan Karya Ilmiah FoSSEI Regional Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta |
| 2009 | Sie Acara | Training Reportase BEM-PS KUI UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta |
| 2009 | Sie Acara | Pelatihan Pengelolaan Lembaga Keuangan Mikro Syariah Program DPP Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta |
| 2009 | Sie Humas | Shariah Economics Training (SET 1) FoSSEI Regional D.I. Yogyakarta |
| 2010 | <i>Steering Committee</i> | Studi Banding Prodi Keuangan Islam ke Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan, Bank Muamalat Indonesia, dan Bursa Berjangka Jakarta. |
| 2010 | <i>Steering Committee</i> | Rangkaian Acara Kegiatan Milad Prodi Keuangan Islam ke 10 Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta |

PENGALAMAN PELATIHAN

1. Kursus Komputer di Prima Education Centre Watampone, 2002.

CURRICULUM VITAE

2. Workshop Culture Studies oleh BEM Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2006.
3. Pelatihan Tips dan Trik Mencari Pekerjaan Dan Peluang Bisnis Melalui Internet oleh PKMS dan FIS NET UNY. 2006.
4. Training Enterpreneur Muslim oleh HMJ Ekonomi dan Perbankan Islam FAI-UMY, 2006.
5. Program Pengembangan Bahasa Asing (PPBA) Bahasa Inggris/Arab oleh Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga, 2007.
6. Training Penyusunan Proposal Penelitian Kuantitatif oleh Lembaga Penelitian (LEMLIT) UIN Sunan Kalijaga bekerjasama dengan ForSEI, 2008.
7. Sekolah Kader ForSEI (SKaF), 2007.
8. Pelatihan Perbankan Syariah oleh CEPI Consulting dan Bank BPD DIY Syariah, 2009
9. Training Career Development SDM Ekonomi Islam oleh Bank BRI Syariah, 29 Mei 2010
10. Pelatihan Pengisian SPT oleh Prodi Keuangan Islam bekerjasama dengan Kanwil Direktorat Jenderal Pajak Yogyakarta, 2011
11. Sekolah Pasar Modal Tingkat Basic di Bursa Efek Indonesia Jakarta, 2011.
12. Sekolah Pasar Modal Tingkat Intermediate di Bursa Efek Indonesia Jakarta, 2011.
13. Sekolah Pasar Modal Tingkat Advance di Bursa Efek Indonesia Jakarta, 2011.

PENGALAMAN PENELITIAN

Program DPP Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2008

Judul : "Pengembangan Ekonomi Masyarakat Melalui Program MISYKAT DPU-DT Cabang Yogyakarta"

(Mendapatkan bantuan dana hibah penelitian dari DPP Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga dan diterbitkan oleh Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Press)

Program DPP Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2010

Judul : "Transformasi Hukum Islam Dalam Peraturan Daerah (PERDA) di Kabupaten Garut"

(Mendapatkan bantuan dana hibah penelitian dari DPP Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga dan diterbitkan oleh Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Press)

Skripsi

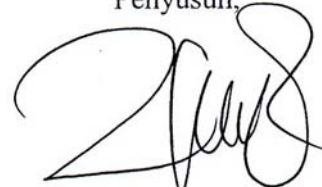
Judul : "Pengaruh Variabel-Variabel Makro Ekonomi Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia (Periode 2006-2011)"

SEMINAR

1. Kajian Ilmiah "*Moral Lingkungan*" Lembaga Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 28 April 2006.
2. Seminar Pendidikan Nasional "*Masa Depan Pendidikan Nasional Di Tengah Arus Liberalisasi Pendidikan*" Lembaga Eksekutif Mahasiswa Universitas Islam Indonesia (LEM-UII), 4 Mei 2006.
3. Talk Show "*WiMAX as a Future WiFi Technology*" Master of Management UGM, 6 November 2007.
4. Seminar Nasional "*Let's Build Indonesia With Islamic Economic*" CIES Universitas Brawijaya Malang, Jawa Timur. 13 Juli 2008.
5. Talk Show "*Meretas Karir di Dunia Syariah : Peluang dan Tantangan*" ForSEI UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 7 April 2007.
6. Seminar Nasional Visi Calon Presiden 2009 oleh Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 27 November 2008.
7. Seminar Nasional Ekonomi Islam dalam Rangka RAPIMNAS FoSSEI di Universitas Diponegoro Semarang diselenggarakan oleh KSEI UNDIP bekerjasama dengan Bank Indonesia Cabang Semarang, 2010
8. Seminar dan Talkshow "*Capai Etos Kerja SDI Syariah dengan Makarimal Akhlak*" oleh FoSSEI Regional D.I. Yogyakarta. 6 juni 2010
9. Seminar "*Menyambut Komunitas Ekonomi ASEAN 2015 : Peluang dan Tantangan di Bidang Investasi*" oleh Direktorat Jenderal Kerja Sama ASEAN – Kementerian Luar Negeri. 29 Juni 2010.
10. Seminar Nasional Ekonomi Islam oleh Laboratorium Ekonomika dan Bisnis Islam (LEBI) Universitas Gajah Mada bekerjasama dengan IRTI Islamic Development Bank (IDB). 2010.

Yogyakarta, 7 Agustus 2012

Penyusun,



Anto

NIM. 06390118