

**PENGARUH SOLVABILITAS, *LEVERAGE* KEUANGAN, UKURAN
PERUSAHAAN, DAN UMUR PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY***

**(Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah
Indonesia (ISSI) Sektor Properti dan *Real estate* Periode 2013-2015)**



SKRIPSI

**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN SYARAT MEMPEROLEH GELAR
SARJANA STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

OLEH:

**QOISHOR ACHSIN SIDQY
1139005**

**MANAJEMEN KEUANGAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2018

**PENGARUH SOLVABILITAS, *LEVERAGE* KEUANGAN, UKURAN
PERUSAHAAN, DAN UMUR PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY***

**(Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah
Indonesia (ISSI) Sektor Properti dan *Real estate* Periode 2013-2015)**



SKRIPSI

**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN SYARAT MEMPEROLEH GELAR
SARJANA STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

OLEH:

**QOISHOR ACHSIN SIDQY
1139005**

PEMBIMBING:

**Jauhar Faradis, S.H.I., MA.
NIP. 19840523 201101 1 008**

**MANAJEMEN KEUANGAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2018



PENGESAHAN SKRIPSI

Nomor : B-246/Un.02/DEB/PP.05.3/01/2018

Skripsi/Tugas akhir dengan judul:

Pengaruh Solvabilitas, *Leverage* keuangan, Ukuran Perusahaan dan Umur Perusahaan terhadap *Audit Delay* (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) sektor Properti dan *Real Estate* periode 2013-2015)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh,

Nama : Qoishor Achsin Sidqy
NIM : 11390005
Telah dimunaqasyahkan pada : 9 Januari 2018
Nilai Munaqasyah : B+

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan Manajemen Keuangan Syariah Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Tim Munaqasyah:
Ketua Sidang,

Jauhar Faradis, S.H., MA.
NIP. 19840523 201101 1 008

Penguji I

Joko Setyono, S.E. M.Si
NIP. 19730702 200212 1 003

Penguji II

Muhammad Ghafur Wibowo, S.E., M.Sc.
NIP. 19800314 200312 1 003

Yogyakarta, 30 Januari 2018
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
Dekan



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

SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Skripsi Sdr. Qoishor Achsin Sidqy
Lamp : 1

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Di_Yogyakarta

Assalam'ualaikum wr wb

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

Nama : Qoishor Achsin Sidqy
NIM : 11390005

Judul Skripsi : Pengaruh Solvabilitas, *Leverage* Keuangan, Ukuran Perusahaan, Dan Umur Perusahaan Terhadap *Audit Delay* (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Sektor Properti Dan *Real estate* Periode 2013-2015)

Sudah dapat diajukan kembali kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan/Program Studi Keuangan Syari'ah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini kami berharap agar skripsi saudara tersebut diatas dapat segera diminaqasyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb.

Yogyakarta, 19 Desember 2017

Pembimbing



Jaunhar Faradis S.H.I., MA.

NIP. 19840523 201101 1 008

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Assalamu'alaikumWr. Wb.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Qoishor Achsin Sidqy
NIM : 11390005
Prodi : ManajemenKeuangan Syari'ah

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “PENGARUH SOLVABILITAS, *LEVERAGE* KEUANGAN, UKURAN PERUSAHAAN, DAN UMUR PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY* (Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) sektor properti dan *real estate* Periode 2013-2015)” adalah benar-benar hasil penyusun sendiri, bukan duplikasi ataupun saduran dari orang lain kecuali pada bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam daftar pustaka. Apabila dilain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penyusun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

Wassalamu'alaikumWr. Wb.

Yogyakarta, 19 Desember 2017

Penyusun



Qoishor Achsin Sidqy

NIM: 11390005

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai civitas akademik Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Qoishor Achsin Sidqy
NIM : 11390005
Jurusan/Program Studi : Manajemen Keuangan Syari'ah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

PENGARUH SOLVABILITAS, *LEVERAGE* KEUANGAN, UKURAN PERUSAHAAN, DAN UMUR PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY* (Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) sektor properti dan *real estate* Periode 2013-2015)

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Yogyakarta, 19 Desember 2017



Qoishor Achsin Sidqy
NIM: 11390005

MOTTO

“Menyesali nasib tidak akan mengubah keadaan. Terus berkarya dan berkejaalah yang membuat kita berharga”

K.H. Abdurrahman Wahid

“Tak usah mati-matian menggapai sesuatu yang tak bisa dibawa mati”

Emha Ainun Najib

“Perjalanan hidup itu tidak pasti, dan Mati adalah suatu kepastian. Maka bersyukurlah menjadi hidup yang ditakdirkan akan mati”

Qoishor Achsin Sidqy



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi Ini Saya Persembahkan Untuk:

Kedua orang tua

Bapak dan Ibuku Tercinta

**Adik-adikku, Keluargaku tersayang
dan calon istriku kelak.**

**Teman – Teman Skripshit dan Tetap
Semangat KUI 2011 yang Selalu
kompak dan Guyub.**

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

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	Alif	Tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	Bā'	b	be
ت	Tā'	t	te
ث	Ṡā'	ṣ	es (dengan titik di atas)
ج	Jīm	j	je
ح	Ḥā'	ḥ	ha (dengan titik di bawah)
خ	Khā'	kh	ka dan ha
د	Dāl	d	de
ذ	Ẓāl	ẓ	zet (dengan titik di atas)
ر	Rā'	r	er
ز	Zāi	z	zet
س	Sīn	s	es
ش	Syīn	sy	es dan ye
ص	Ṣād	ṣ	es (dengan titik di bawah)

ض	Ḍād	ḍ	de (dengan titik di bawah)
ط	Ṭā'	ṭ	te (dengan titik di bawah)
ظ	Zā'	ẓ	zet (dengan titik di bawah)
ع	'Ain	‘	koma terbalik di atas
غ	Gain	g	ge
ف	Fā'	f	ef
ق	Qāf	q	qi
ك	Kāf	k	ka
ل	Lām	l	el
م	Mīm	m	em
ن	Nūn	n	en
و	Wāwu	w	w
هـ	Hā'	h	ha
ء	Hamzah	‘	apostrof
ي	Yā'	Y	Ye

B. Konsonan Rangkap karena *Syaddah* Ditulis Rangkap

متعددة	Ditulis	<i>Muta'addidah</i>
عدة	Ditulis	<i>'iddah</i>

C. *Tā' marbūṭah*

Semua *tā' marbūṭah* ditulis dengan *h*, baik berada pada akhir kata tunggal ataupun berada di tengah penggabungan kata (kata yang diikuti oleh kata sandang “al”). Ketentuan ini tidak diperlukan bagi kata-kata Arab yang

sudah terserap dalam bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat, dan sebagainya kecuali dikehendaki kata aslinya.

حكمة	ditulis	<i>Ḥikmah</i>
عَلَّة	ditulis	'illah
كرامة الأولياء	ditulis	<i>karāmah al-auliyā'</i>

D. Vokal Pendek dan Penerapannya

-----َ-----	Fathah	ditulis	A
-----ِ-----	Kasrah	ditulis	i
-----ُ-----	Ḍammah	ditulis	u

فَعَلَ	Fathah	ditulis	<i>fa'ala</i>
ذُكِرَ	Kasrah	ditulis	<i>zūkira</i>
يَذْهَبُ	Ḍammah	ditulis	<i>yażhabu</i>

E. Vokal Panjang

1. fathah + alif	ditulis	<i>Ā</i>
جاهلية	ditulis	<i>jāhiliyyah</i>
2. fathah + yā' mati	ditulis	<i>ā</i>
تَنَسَى	ditulis	<i>tansā</i>
3. Kasrah + yā' mati	ditulis	<i>ī</i>
كَرِيم	ditulis	<i>karīm</i>
4. Ḍammah + wāwu mati	ditulis	<i>ū</i>
فُرُوض	ditulis	<i>furūḍ</i>

F. Vokal Rangkap

1. fathāh + yā' mati بينكم	ditulis	<i>Ai</i>
	ditulis	<i>bainakum</i>
2. fathāh + wāwu mati قول	ditulis	<i>au</i>
	ditulis	<i>qaul</i>

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

أَنْتُمْ	ditulis	<i>a'antum</i>
أَعَدَّتْ	ditulis	<i>u'iddat</i>
لَنْ شَكَرْتُمْ	ditulis	<i>la'in syakartum</i>

H. Kata Sandang Alif + Lam

1. Bila diikuti huruf *Qamariyyah* maka ditulis dengan menggunakan huruf awal "al"

الْقُرْآن	ditulis	<i>al-Qur'ān</i>
الْقِيَاس	ditulis	<i>al-Qiyās</i>

2. Bila diikuti huruf *Syamsiyyah* ditulis sesuai dengan huruf pertama *Syamsiyyah* tersebut

السَّمَاء	ditulis	<i>as-Samā</i>
الشَّمْس	ditulis	<i>asy-Syams</i>

I. Penulisan Kata-kata dalam Rangkaian Kalimat

Ditulis menurut penulisannya

ذوى الفروض	ditulis	<i>żawi al-furūd</i>
أهل السنّة	ditulis	<i>ahl as-sunnah</i>



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
 YOGYAKARTA

KATA PENGANTAR



Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “SOLVABILITAS, *LEVERAGE* KEUANGAN, UKURAN PERUSAHAAN, DAN UMUR PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY* (Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) sector property dan *real estate* Periode 2013-2015)”. Shalawat serta salam senantiasa tecurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, dan umatnya hingga akhir zaman.

Penulisan skripsi ini merupakan tugas akhir pada Program Studi Keuangan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai syarat untuk memperoleh gelar strata satu. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Drs. KH. Yudian Wahyudi, M.A., Ph.D. selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak H. Muhammad Yazid Affandi, M.Ag. selaku Kaprodi Manajemen Keuangan Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam.

4. Bapak Jauhar Faradis S.H.I.,M.A yang sudah membantu dan membimbing saya dalam penyelesaian skripsi ini dengan maksimal.
5. Seluruh Dosen beserta staf dan karyawan Program Studi Keuangan Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga yang telah memberikan pengetahuan selama saya menempuh pendidikan.
6. Kedua orang tua tercinta, Drs.H.Chabib Chasbullah dan Dra.Hj.Umi Sa'adah yang sudah mensupport saya berupa kasih sayang, doa, motivasi, materiil dan yang lainnya yang tidak bisa terbalaskan sampai kapanpun.
7. Kedua adik tercinta saya Ana Ainia Wardatul Muna dan Widad Aulia Nisrina yang telah memberikan semangat dan doa serta menghibur saya.
8. Sahabat-sahabat kuliah seperjuangan Nurul Zamila, Naya, Eko, Adit, Galih, Alsaba, Soni, Ajik, Oza, Andoyo, Yunan, Gofur, alifa, sela, Iqbal ska, Iqbal lemu, dan semua teman teman lain. Suka duka dilalui selama menempuh pendidikan, semoga apa yang menjadi cita-cita kita tercapai.
9. Sahabat-sahabat Alumni ASYIQ11 Pondok Pesantren Queen Al-Falah Ploso Mojo Kediri yang tidak bias saya sebut satu persatu.
10. Sahabat alumni ASYIQ di jogja, FauzinAbadi, Rohman, Adhim, Yamin, sipil, doyok dan lain-lain.
11. Sahabat-sahabat Obet, Pandet, Faisol, Bagas, Sally, Tika, Riska dan Nurul Azizah wanita yang selalu member semangat dan do'a.
12. Teman-teman KKN 87 Dusun Soropati, Kulon Progo, Amin, Anwar, Syarqim, Rani, Desma, Heny, Alin dan Nida.

13. Teman-teman KUI angkatan 2011 yang sama sama berjuang menuntut ilmu sampai akhir studi.
14. Kepada semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini.

Semoga kebaikan dan jasa-jasa kalian dibalas oleh Allah SWT. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat sebagai tambahan informasi bagi semua pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, 18 Desember 2017

Penyusun



QoishorAchsinSidqy
NIM. 11390005

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI	viii
KATA PENGANTAR.....	xiii
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
ABSTRAK	xx
ABSTRACT	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A.	Latar
Belakang Masalah	1
B.	Rum
usan Masalah	6
C.	Tuju
an Penelitian	7
D.	Manf
aat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	8
A.	Telaa
h Pustaka	8
1.....	Teori
Agency.....	9
2.....	Teori
<i>Signaling</i>	11
3.....	Solva
bilitas	12
4.....	Lave
rage Keuangan	13
5.....	Ukur
an Perusahaan.....	14
6.....	Umu
r Perusahaan	14
7.....	Audit
<i>Delay</i>	15
8.....	Audit
16	

B.	Hubungan Antar Variabel dan Pengembangan Hipotesis.....	23
1.	aruh Solvabilitas Terhadap <i>Audit Delay</i>	23
2.	aruh <i>Leverage</i> terhadap <i>Audit Delay</i>	24
3.	aruh ukuran perusahaan terhadap <i>Audit Delay</i>	25
4.	aruh umur perusahaan terhadap <i>Audit Delay</i>	26
C.	angka Berpikir.....	27
BAB III	METODE PENELITIAN	28
A.	jenis dan sifat penelitian	28
B.	jenis dan sumber data.....	28
C.	metode Pengumpulan Data	29
D.	populasi dan Sampel	29
E.	definisi Operasional Variabel.....	30
1.	Variabel Dependen	31
2.	Variabel Independen	31
F.	teknik Analisis Data	35
1.	Analisis Regresi.....	35
a.	<i>Common Effect</i>	37
b.	<i>Fixed Effect</i>	37
c.	<i>Random Effect</i>	37
d.	Pemeriksaan Teknik Estimasi Regresi Data Panel	38
1)	Uji Statistik F.....	39
2)	Uji Hausman	40
3)	Uji <i>Larangan Multiplier</i>	41

e.....	Uji
Hipotesis.....	41
1).....	Uji F
41	
2).....	Anali
sis Koefisien Determinan (R^2).....	41
3).....	Uji
Statistik t (Pengujian secara parsial).....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A.	Desk
ripsi Objek Penelitian.....	44
B.	Anali
sis Data.....	45
1.	Pene
ntuan Model Estimasi Data Panel	45
a.....	Uji
Spesifikasi dengan Uji Chow	45
b.	Uji
Spesifikasi dengan Uji Hausman.....	45
c.....	Uji
Spesifikasi dengan Uji LM.....	46
2.	Hasil
Regresi Data Panel	47
3.	Uji F
(Pengujian Secara Simultan.....)	47
4.	Anali
sis Koefisien Determinan (R^2).....	48
5.	Uji t
(Pengujian Secara Parsial).....	49
a.....	Peng
ujian Hipotesis Pertama.....	50
b.	Peng
ujian Hipotesis Kedua.....	50
c.....	Peng
ujian Hipotesis Ketiga	50
d.	Peng
ujian Hipotesis Keempat.....	51
6.	Anali
sis dan Pembahasan	
a.....	Peng
aruh Solvabilitas Terhadap <i>Audit Delay</i>	51
b.	Peng
aruh Leverage Keuangan Terhadap <i>Audit Delay</i> ...	53

c.....	Peng aruh Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Audit Delay</i>	55
d.	Peng aruh Umur Perusahaan Terhadap <i>Audit Delay</i>	56
BAB V	PENUTUP.....	59
A.	Kesi mpulan	59
B.	Batas an Penelitian	61
C.	Saran - Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		63

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1: Prosedur Pemilihan Sampel	44
Tabel 4.2: Hasil Uji Chow	45
Tabel 4.3: Hasil Uji Hausman	46
Tabel 4.4: Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	46
Tabel 4.5: Hasil Regresi Data Panel Random Effect	47
Tabel 4.6: Hasil Uji F	48
Tabel 4.7: Hasil Koefisien Determinasi (R^2)	48
Tabel 4.7: Hasil Uji T	49

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Teremahan Teks Bahasa Arab.....	I
Lampiran 2 : Data Penelitian.....	II
Lampiran 3 : <i>Output Eviews 8</i>	III
Lampiran 4 : Tabel Distribusi F.....	VIII
Lampiran 5 : Tabel Distribusi T.....	XI

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan mendeskripsikan dan meneliti pengaruh solvabilitas, *leverage* keuangan, ukuran perusahaan dan umur perusahaan terhadap *audit delay* (Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) sector property dan *realestate* Periode 2013-2015), baik itu secara sendiri-sendiri maupun secara keseluruhan atau bersama-sama.

Dalam penelitian ini terdapat enam variabel, yang terdiri dari empat variabel independen yaitu solvabilitas, *leverage* keuangan, ukuran perusahaan, umur perusahaan dan satu variabel dependen yaitu *audit delay*. Sampel penelitian ini terdiri dari 105 perusahaan yang terdaftar dalam Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) pada sector property dan *realestate* yang menyampaikan laporan keuangan ke Bapepam secara konsisten dalam periode tahun 2013-2015. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan pemilihan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah analisis regresi data panel untuk mengukur *audit delay*.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa *audit delay* dipengaruhi oleh *Leverage* Keuangan, sedangkan variabel Solvabilitas, ukuran perusahaan dan umur perusahaan tidak memiliki pengaruh terhadap *audit delay*.

Kata kunci: *audit delay*, solvabilitas, *leverage* keuangan, ukuran perusahaan dan umur perusahaan.

ABSTRACT

This study was conducted with the aim of describing and examining the influence of solvability, financial leverage, firm size and age of firm to audit delay (Empirical Study on Companies Listed in Indonesia Sharia Stock Index (ISSI) property and realestate sector 2013-2015 period) either individually or as a whole or together.

In this study there are four variables, consisting of five independent variables, solvability, financial leverage, firm size, company age and one dependent variable is audit delay. The sample of this study consists of 105 companies listed in the Indeks Saham Syariah Indonesia(ISSI) on the property and real estate sectors that submit the financial statements to Bapepam consistently in the period 2013-2015. The data used in this study is secondary data and sample selection using purposive sampling method. The analysis tool used is panel data regression analysis to measure audit delay.

Based on the results of the study can be concluded that audit delay is influenced by the financial leverage, while variables of Solvability, company size and age of company have no effect to audit delay.

Keywords: audit delay, solvency, financial leverage, compan size and company age.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Laporan keuangan merupakan hal yang penting bagi investor untuk menilai kinerja dan tanggung jawab manajemen perusahaan. Laporan keuangan adalah laporan yang menunjukkan kondisi keuangan perusahaan pada saat ini atau dalam suatu periode tertentu. Maksud laporan keuangan yang menunjukkan kondisi perusahaan saat ini adalah merupakan kondisi terkini perusahaan. Berhasil tidaknya perusahaan dapat dinilai dengan melihat laporan keuangan yang diterbitkan setiap tahunnya. Apabila laporan keuangan menunjukkan nilai positif, maka hal itu dapat menarik para investor untuk menanamkan modal pada perusahaan tersebut. Setiap perusahaan public wajib menyampaikan laporan keuangannya secara berkala kepada BAPEPAM selambat-lambatnya 90 hari setelah tanggal laporan keuangan tahunan, hal ini berdasarkan peraturan Badan Pengawas Pasar Modal (Bapepam) No.X.K.2, KEP-36/PMK/2003.

Laporan keuangan merupakan hasil tindakan pembuatan ringkasan data keuangan perusahaan. Laporan keuangan ini disusun dan ditafsirkan untuk kepentingan manajemen dan pihak lain yang menaruh perhatian atau mempunyai kepentingan dengan data keuangan perusahaan (Jumingan, 4:2006). Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 1 tentang penyajian laporan keuangan menyebutkan tujuan dari laporan keuangan

adalah untuk memberikan informasi mengenai posisi keuangan, kinerja keuangan, dan arus kas perusahaan yang bermanfaat bagi sebagian besar kalangan pengguna laporan dalam pembuatan keputusan ekonomi. Maka penting bagi suatu perusahaan untuk menyajikan informasi keuangannya secara akurat dan tepat agar dapat dimanfaatkan secara baik oleh penggunanya. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 1 tentang penyajian laporan keuangan menerangkan bahwa karakteristik kualitatif dari laporan keuangan haruslah relevan, dapat dipahami, dapat diperbandingkan dan memiliki keandalan. Dalam karakteristik tersebut mencakup adanya ketepatan waktu laporan keuangan yang akan dipublikasikan (Ikatan Akuntan Indonesia (IAI),01.5:2009)

Pemenuhan standar audit oleh auditor dapat berdampak lamanya penyelesaian laporan audit, tetapi juga berdampak peningkatan kualitas hasil audit. Pelaksanaan audit yang semakin sesuai dengan standar membutuhkan waktu semakin lama. Hal ini berdasarkan pada Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP), Kompartemen Akuntan Publik, Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) khususnya tentang standar pekerjaan lapangan mengatur tentang prosedur dalam penyelesaian pekerjaan lapangan seperti perlu adanya perencanaan atas aktivitas yang akan dilakukan, pemahaman yang memadai atas struktur pengendalian intern dan pengumpulan bukti-bukti kompeten yang diperoleh melalui inspeksi, pengamatan, pengajuan pertanyaan dan konfirmasi sebagai dasar untuk menyatakan pendapat atas laporan keuangan (Andi Kartika, 1:2009).

Lamanya waktu penyelesaian pengauditan laporan keuangan oleh auditor yang diukur berdasarkan lamanya hari sejak tanggal tahun tutup buku per 31 Desember sampai tanggal yang tertera di laporan auditor independen. Perbedaan waktu ini disebut *audit delay*. Semakin lama auditor independen menyelesaikan pengauditan laporan keuangan, maka semakin lama *audit delay*.

Keterlambatan publikasi laporan keuangan bisa mengindikasikan adanya masalah laporan suatu perusahaan sehingga memerlukan waktu yang lebih lama dalam penyelesaian laporan keuangan tersebut. Lamanya waktu penyelesaian audit ini dapat mempengaruhi ketepatan waktu informasi tersebut dipublikasikan, sehingga berdampak pada reaksi pasar terhadap keterlambatan informasi tersebut dan mempengaruhi tingkat tingkat ketidakpastian keputusan yang didasarkan pada informasi yang dipublikasikan. Ketepatan waktu dalam penyampaian laporan keuangan sangat penting bagi tingkat manfaat dan nilai laporan tersebut. Semakin singkat jarak waktu antara akhir periode akuntansi dengan tanggal penyampaian laporan keuangan, maka semakin banyak keuntungan yang dapat diperoleh dari laporan keuangan tersebut sedangkan semakin panjang periode antara akhir tahun dengan penyampaian laporan keuangan maka akan semakin tinggi kemungkinan informasi tersebut dibocorkan pada pihak yang berkepentingan (Awalludin dan Sawitri, 1).

Ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan yang *listing* di Bursa Efek Indonesia telah diatur dalam Undang-Undang No. 8

tahun 1995 mengenai pasar modal. Undang-undang ini menyatakan bahwa semua perusahaan yang terdaftar di pasar modal wajib mempublikasikan laporan keuangan secara berkala kepada Bapepam dan mengumumkan laporan kepada masyarakat Berdasarkan lampiran Keputusan Ketua Bapepam Nomor: 40/BL/2007 yang menjelaskan mengenai kewajiban perusahaan public untuk menyampaikan laporan keuangannya, diatur mengenai penyampaian laporan keuangan perusahaan yang telah diaudit harus disampaikan selambat-lambatnya Sembilan puluh hari atau tiga bulan yang dihitung sejak berakhirnya tahun buku. Jika perusahaan tidak tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya maka akan dikenakan sanksi denda Rp. 1.000.000 perhari dengan jumlah maksimal Rp. 500.000.000 (Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 Pasal 85 hlm. 25).

Lestari (2008) menyebutkan *audit delay* sebagai rentang waktu penyelesaian laporan audit laporan keuangan tahunan, diukur berdasarkan lamanya hari yang dibutuhkan untuk memperoleh laporan keuangan auditor independen atas audit laporan keuangan perusahaan sejak tanggal tutup buku perusahaan, yaitu per 31 Desember sampai tanggal yang tertera pada laporan auditor independen. *Audit delay* yang melewati batas waktu ketentuan BAPEPAM dan LK, tentu berakibat pada keterlambatan publikasi laporan keuangan. Keterlambatan publikasi laporan keuangan bisa mengindikasikan adanya 3 masalah dalam laporan keuangan emiten sehingga memerlukan waktu yang lebih lama dalam penyelesaian audit.

Perbedaan waktu antara tanggal laporan keuangan dengan tanggal opini audit dalam laporan keuangan mengindikasikan tentang lamanya waktu penyelesaian pekerjaan auditnya. Hal yang penting adalah bagaimana agar dalam penyajian laporan keuangan itu bisa tepat waktu atau tidak terlambat dan kerahasiaan informasi terhadap laporan keuangan tidak bocor kepada pihak lain yang bukan kompetensinya untuk ikut mempengaruhinya. Tetapi apabila terjadi hal yang sebaliknya yaitu terjadi keterlambatan maka akan menyebabkan manfaat informasi yang disajikan menjadi berkurang dan tidak akurat. (Kartika, 1:2009).

Terdapat beberapa faktor yang diduga berpengaruh terhadap *audit delay*. Penelitian mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi *audit delay* telah banyak dilakukan di Indonesia. Halim (2001), melakukan penelitian tentang *audit delay* di Indonesia dengan menggunakan sampel 287 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta pada tahun 1997. Variabel independen yang digunakan antara total *revenue*, jenis industri, bulan penutupan buku tahunan, lamanya menjadi klien KAP, rugi atau laba operasi, tingkat profitabilitas, dan jenis opini. Hasil penelitian *multivariate* menunjukkan bahwa ketujuh factor tersebut secara serentak sangat berpengaruh terhadap *audit delay*, namun yang konsisten berpengaruh adalah tahun buku dan pelaporan kerugian.

Hanipah (2001), melakukan penelitian tentang penelitian rata-rata *audit delay* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ pada tahun 1999. Variabel yang digunakan antara lain ukuran perusahaan, jenis

pendapat akuntan publik, tingkat profitabilitas, pelaporan laba atau rugi dan auditor. Waktu penyelesaian audit cenderung panjang apabila ukuran perusahaan menjadi semakin besar, mendapatkan opini *unqualified opinion*, tingkat profitabilitas yang rendah dan mengalami kerugian.

Penelitian ini berbeda dengan penelitian sebelumnya yang penelitiannya pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dan Bursa Efek Jakarta (BEJ), sedangkan penelitian ini merupakan penelitian terhadap perusahaan yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) untuk melihat pengaruh solvabilitas, *Leverage* keuangan, ukuran perusahaan, dan umur perusahaan terhadap *audit delay* yang terjadi selama 3 periode yang lebih terbaharui (2013, 2014, 2015) dan menggunakan variabel yang lebih spesifik dari penelitian sebelumnya.

Berdasarkan uraian di atas maka penulis akan memberikan judul dalam penulisan skripsi ini yaitu **“Pengaruh Solvabilitas, *Leverage* Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Umur Perusahaan terhadap *Audit delay* Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) sektor *Property* dan *Real Estate* Periode 2013-2015”**.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang dan uraian masalah dalam penelitian di atas, maka masalah yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah:

1. Apakah solvabilitas berpengaruh terhadap *audit delay*?

2. Apakah *leverage* keuangan berpengaruh terhadap *audit delay*?
3. Apakah ukuran perusahaan berpengaruh terhadap *audit delay*?
4. Apakah umur perusahaan berpengaruh terhadap *audit delay*?

C. Tujuan penelitian

1. Untuk mengetahui pengaruh solvabilitas terhadap *audit delay*.
2. Untuk mengetahui *leverage* keuangan terhadap *audit delay*.
3. Untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan terhadap *audit delay*.
4. Untuk mengetahui pengaruh umur perusahaan terhadap *audit delay*.

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi praktisi

Untuk membantu mengidentifikasi dan menjadi bahan pertimbangan dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses audit dengan mengendalikan faktor-faktor yang dominan yang menyebabkan terjadinya *audit delay*. Sehingga diharapkan lamanya *audit delay* dapat berkurang.

2. Bagi Akademisi

Untuk memberi pendalaman pengetahuan, referensi dan kontribusi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi *audit delay*.

3. Bagi Auditor

Membantu profesi auditor dan KAP dalam upaya meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses audit dengan mengendalikan faktor-faktor dominan yang dapat mempengaruhi *audit delay* sehingga *audit delay* dapat ditekan seminimal mungkin dalam usaha memperbaiki ketepatan waktu atau mempercepat publikasi laporan keuangan kepada publik.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Solvabilitas, *Leverage* Keuangan, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan secara bersama-sama berpengaruh terhadap *audit delay*. Penelitian ini dilakukan selama 3 tahun berturut-turut dari tahun 2013 sampai dengan tahun 2015 dengan sampel 105 perusahaan di bidang properti dan *real estate* yang termasuk di Indeks Saham Syariah Indonesia. Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan analisis data, pengujian hipotesis dan pembahasan adalah:

1. Pengaruh Solvabilitas Terhadap *Audit Delay*

Koefisien regresi variabel *solvabilitas* sebesar 4.529466 dengan signifikan 0.5359. Nilai signifikan *solvabilitas* yang lebih besar dari signifikansi yang diharapkan (0,05) berarti menunjukkan bahwa variabel *solvabilitas* tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* Pada Perusahaan *Property* dan *Realestate* Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) periode 2013 – 2015. Hal ini mengakibatkan kekhawatiran perusahaan terhadap *bad news* yang beruntun, maka manajemen akan membantu menyiapkan hal yang diperlukan dalam proses auditing untuk memudahkan pekerjaan auditor sehingga *audit delay* dapat dipersingkat.

2. Pengaruh *Leverage* Terhadap *Audit Delay*

Koefisien regresi variabel *leverage* keuangan sebesar $9.13E-09$ dengan signifikan 0.0037 . Nilai signifikan *leverage* keuangan yang lebih kecil dari signifikansi yang diharapkan ($0,05$) berarti menunjukkan bahwa variabel *solvabilitas* berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* Pada Perusahaan *Property* dan *Realestate* Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) periode 2013 – 2015. Hasil ini sesuai dengan teori *signaling*, Perusahaan yang memiliki tingkat *leverage* baik tinggi maupun rendah akan tetap meminimalisasikan *audit delay* untuk meyakinkan dan meningkatkan kepercayaan kepada *shareholder* dan kreditor bahwa perusahaan tetap dalam kondisi yang sehat.

3. Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap *Audit Delay*

Koefisien regresi variabel ukuran perusahaan sebesar -0.515640 dengan signifikan 0.3631 . Nilai signifikan ukuran perusahaan yang lebih besar dari signifikansi yang diharapkan ($0,05$) berarti menunjukkan bahwa variabel ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* Pada Perusahaan *Property* dan *Realestate* Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) periode 2013 – 2015. Menunjukkan bahwa perusahaan besar maupun kecil mempunyai tekanan yang sama untuk menyampaikan laporan keuangannya tepat waktu karena selalu diawasi investor dan para pihak yang berkepentingan, selain itu perusahaan besar maupun kecil

sama-sama memiliki system pengendalian internal perusahaan yang baik dan sistem informasi yang semakin maju dan banyak diterapkan di perusahaan sehingga mempercepat aktivitas operasi perusahaan.

4. Pengaruh Umur Perusahaan Terhadap *audit delay*

Koefisien regresi variabel umur perusahaan sebesar -0.255727 dengan signifikan 0.3465 . Nilai signifikan ukuran perusahaan yang lebih besar dari signifikansi yang diharapkan ($0,05$) berarti menunjukkan bahwa variabel umur perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* Pada Perusahaan *Property* dan *Realestate* Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) periode 2013 – 2015. Menunjukkan semakin lama perusahaan itu berdiri, kemungkinan perusahaan tersebut memiliki lebih banyak pengalaman yang dapat diperoleh terkait dengan hal pelaporan keuangan. Perusahaan juga akan semakin terampil dalam mengumpulkan informasi yang dibutuhkan oleh auditor dalam menyelesaikan pekerjaannya. Hal itu dapat mempermudah pekerjaan auditor, sehingga auditor dapat menyelesaikan auditnya lebih cepat dan mengeluarkan opini tepat pada waktunya.

B. Batasan Penelitian:

1. Penelitian ini hanya didasarkan pada sumber data sekunder di Indeks Saham Syariah Indonesia, sehingga variabel-variabel yang diteliti berasal dari data yang dipublikasikan seperti lingkup yang dilakukan dan tingkat pengendalian klien.

2. Penelitian ini menggunakan sampel perusahaan di bidang *property* dan *real estate*.

C. Saran-saran

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi yang relevan sebagai acuan untuk melakukan penelitian-penelitian baru mengenai *audit delay*.
2. Menambah variabel-variabel yang diperkirakan mempengaruhi *audit delay* guna memperoleh penjelasan lebih baik mengenai fenomena tersebut.
3. Menambah tahun pengamatan sehingga dapat melihat kecenderungan yang terjadi dalam jangka panjang sehingga akan menggambarkan kondisi yang sesungguhnya terjadi.
4. Proksi yang digunakan untuk variabel independen tidak hanya satu proksi saja. Agar hasil dapat lebih baik dan lebih luas lagi daripada penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Akhyar, *Akuntansi Syariah: Arah, Prospek dan Tujuan*, Yogyakarta: UII Press, 2005.
- Agoes, Sukrisno dan Jan Hoesada, *Bunga Rampai Auditing*, Jakarta: Salemba Empat, 2009.
- Anastasia, Thio Petrolina, “Analisis Skala Perusahaan, Opini Audit dan Umur Perusahaan atas *Audit Delay*”, *Akuntabilitas*, Vol. 6, No. 2, (Maret 2007).
- Arifin, Zainal, *Teori Keuangan dan Pasar Modal*, edisi ke-1, cet. Ke-1, Yogyakarta: Ekonomika, 2005.
- Aryati, Titik dan Maria Theresia, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Audit Delay* dan *Timeliness*”, *Media Riset Akuntansi, Auditing Dan Informasi*, Vol. 5, No. 3, (Desember 2005).
- Awalludin, Vita Magdalena dan Peni Sawitri, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma*, (2012).
- Ayu, Resti Siwy, *Pengujian Empiris Atas Audit Report Lag*. Artikel Ilmiah STIE Perbanas, 2012.
- Azizah, Intan Rochmah Dan Nurul Fachriyah, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Audit Delay*: Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, Vol. 2, No.1, (2013).
- Bapepam. “*Kewajiban Penyampaian Laporan Berkala Oleh Perusahaan Efek*”, Juli, Kep-06/BL/2006.
- Bapepam.go.id. 2006. Peraturan BAPEPAM
- Departemen Agama RI, *Al-‘Aliyy: Al-Quran dan Terjemahnya*, Bandung: CV Penerbit Diponegoro, (2000).
- Febrianty, “Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap *Audit Delay* Perusahaan Sektor Perdagangan yang Terdaftar di BEI Periode 2007-2009”, *Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi*, Vol. 1, No. 3, (September 2014).
- Ghazali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, cetakan ke-4, Semarang: Badan Penerbit Diponegoro, 2006.

- Gujarati, Damodar, *Ekonometrika Dasar*, Jakarta: Erlangga, 1995.
- Hadi, Syamsul dan Widiyarini, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Untuk Manajemen dan Akuntansi*, edisi I, Yogyakarta: EKONISIA, 2009.
- Halim, Abdul, *Auditing (Dasar-Dasar Audit Laporan Keuangan)*, edisi 2, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2001.
- Hanipah, 2001. Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi lamanya penyelesaian audit (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta) Skripsi Universitas Brawijaya – Malang.
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo. 2002. “Metodologi Penelitian Bisnis”, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). 2009. Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntansi tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP). Jakarta : Dewan Atandar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntansi Indonesia.
- Indiyah, Dewi Sari, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Audit Delay* pada Perusahaan Publik di Indonesia”, *Skripsi* Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, (2008).
- Intan Azizah Rochmah dan Nurul Fachriyah, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Audit Delay*: Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 2 No. 1 (2013), hlm. 1.
- Irham Fahmi. (2013). *Rahasia Saham Dan Obligasi*. Bandung: Alfabeta.
- Juanita, Greta, “Pengaruh Ukuran Kantor Akuntan Publik, Kepemilikan, Laba Rugi, Profitabilitas dan Solvabilitas Terhadap *Audit Report Lag*”, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 14 No. 1, (2012).
- Kartika, Andi. 2009. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Audit Delay di Indonesia*”, *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Volume 16, No 1, Hal 1-7.
- Kuncoro, Mudrajad, *Metode Kuantitatif (Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi)*, Yogyakarta: AMP YKPN, 2001.
- Lestari, Dewi, “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Audit Delay*: Studi Empiris pada Perusahaan *Consumer Goods* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Skripsi* Universitas Diponegoro Semarang, (2008).

- Mamduh, M, Hanafi. (2015). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta. BPFE.
- Mohamad Samsul, *Pasar Modal dan manajemen Portofolio* (Jakarta: Erlangga, 2006), hlm. 128.
- Novelia Sagita Indra dan Dicky Arisudhana. (2012). Faktor – Faktor yang mempengaruhi *audit delay* pada Perusahaan Go Public di Indonesia (Studi Empiris pada Perusahaan Property di Bursa efek Indonesia tahun 2007 – 2010). *Jurnal fakultas ekonomi Budi Luhur* (Vol.1 No.2 oktober 2012).
- Oktavia, Rania Nasda, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Audit Timeliness* Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”, *Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan*, (2014).
- Prafinta, Rahma Sari, “Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan *Coorporate Governance* Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Perusahaan di Internet (*Corporate Internet Reporting Timeliness*)”, *Skripsi Universitas Diponegoro Semarang*, (2011).
- Rachmawati, Sistya, “Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap *Audit Delay* dan *Timeliness*”, *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, Vol. 10: 1, (Mei 2008).
- Respati, Novita, dan Weningtyas. 2004. “Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan: Studi Empiris di Bursa Efek Jakarta”. *Jurnal Maksi*, Vol.4 pp67-81.
- Sofyan Syafri Harahap, “Analisa Kritis Atas Laporan Keuangan” 2007.
- Sondang P. Siagan, *Audit Manajemen* (Jakarta: BumiAksara, 1997), hlm. 112-113.
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2006.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 Pasal 85 hlm. 25.
- Utami, Wiwik. 2006. “*Analisis Determinan Audit Delay Kajian Empiris Di Bursa Efek Jakarta*”, *Buletin Penelitian No.09*.
- William C Boyton, *Modern Auditing*, edisi 7 (Jakarta: Erlangga, 2000), hlm.5-6.
- Wirakusuma, Made Gde. 2004.”Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rentang Waktu Penyajian Laporan Keuangan ke Publik (Studi Empiris Mengenai Keberadaan Divisi Internal Audit pada Perusahaan-Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta)”, *Simposium Nasional Akuntansi VII: 1202-1222*

Yamin, Sofyan dkk, *Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda*, cetakan ke-1,
Jakarta: Salemba Empat, 2011.



Lampiran 1

Terjemahan Teks Arab

No	Halaman	Surat dan Ayat	Terjemah
1.	20	Al-Ahzab (33) : 72.	Sesungguhnya Kami telah mengemukakan amanat kepada langit, bumi dan gunung-gunung, maka semuanya enggan untuk memikul amanat itu dan mereka khawatir akan mengkhianatinya, dan dipikullah amanat itu oleh manusia. Sesungguhnya manusia itu amat zalim dan amat bodoh.
2.	21	Al-Baqarah (2) : 30	Ingatlah ketika Tuhanmu berfirman kepada para Malaikat: "Sesungguhnya Aku hendak menjadikan seorang khalifah di muka bumi". Mereka berkata: "Mengapa Engkau hendak menjadikan (khalifah) di bumi itu orang yang akan membuat kerusakan padanya dan menumpahkan darah, padahal kami senantiasa bertasbih dengan memuji Engkau dan mensucikan Engkau?" Tuhan berfirman: "Sesungguhnya Aku mengetahui apa yang tidak kamu ketahui".
3	22	An-Nisa (4) : 6.	Dan ujilah anak yatim itu sampai mereka cukup umur untuk kawin. Kemudian jika menurut pendapatmu mereka telah cerdas (pandai memelihara harta), maka serahkanlah kepada mereka harta-hartanya. Dan janganlah kamu makan harta anak yatim lebih dari batas kepatutan dan (janganlah kamu) tergesa-gesa

			<p>(membelanjakannya) sebelum mereka dewasa. Barang siapa (di antara pemelihara itu) mampu, maka hendaklah ia menahan diri (dari memakan harta anak yatim itu) dan barangsiapa yang miskin, maka bolehlah ia makan harta itu menurut yang patut. Kemudian apabila kamu menyerahkan harta kepada mereka, maka hendaklah kamu adakan saksi-saksi (tentang penyerahan itu) bagi mereka. Dan cukuplah Allah sebagai Pengawas (atas persaksian itu).</p>
--	--	--	---

Lampiran 2

Daftar Perusahaan Sampel

No	Kode Saham	Nama Emiten
1.	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
2.	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk
3.	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
4.	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk
5.	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
6.	BKSL	Sentul City Tbk
7.	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
8.	COWL	Cowell Development Tbk
9.	CTRA	Ciputra Development Tbk
10.	DART	Duta Anggada Realty Tbk
11.	DILD	Intiland Development Tbk
12.	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
13.	EMDE	Megapolitan Developments Tbk
14.	GAMA	Gading Development Tbk
15.	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk
16.	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk
17.	JRPT	Jaya Real Property Tbk
18.	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
19.	LAMI	Lamicitra Nusantara Tbk
20.	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
21.	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
22.	MDLN	Modernland Realty Ltd Tbk
23.	MTLA	Metropolitan Land Tbk

24.	MTSM	Metro Realty Tbk
25.	NIRO	Nirvana Development Tbk
26.	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
27.	PLIN	Plaza Indonesia realty Tbk
28.	PUDP	Pudjiati Prestige Tbk
29.	PWON	Pakuwon Jati Tbk
30.	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk
31.	RDTX	Roda Vivatex Tbk
32.	RODA	Pikko Land Development Tbk
33.	SCBD	Danayasa Arthatama Tbk.
34.	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
35.	SMRA	Summarecon Agung Tbk



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

Lampiran 3

no	Tahun	Perusahaan	AUDIT (Y)	DAR (X1)	DER (X2)	SIZE (X3)	AGE (X4)
1	2013	ASRI	81	0,630458	1,706051	23,39244	26
2	2014	ASRI	89	0,623549	1,656389	23,55202	27
3	2015	ASRI	89	0,647116	1,833794	23,65232	28
4	2013	BAPA	84	0,473344	0,898774	25,89168	26
5	2014	BAPA	89	0,43495	0,769755	25,89472	27
6	2015	BAPA	89	0,425691	0,741223	25,89229	28
7	2013	BEST	86	0,262911	0,356688	28,84304	30
8	2014	BEST	84	0,219954	0,281976	28,92657	31
9	2015	BEST	84	0,343134	0,52238	29,16386	32
10	2013	BIPP	63	0,226162	0,29226	27,05371	30
11	2014	BIPP	81	0,266852	0,36398	27,14908	31
12	2015	BIPP	81	0,186811	0,229726	27,91198	32
13	2013	BKDP	85	0,301408	0,301408	27,46318	30
14	2014	BKDP	83	0,275924	0,38107	27,44372	31
15	2015	BKDP	88	0,276055	0,381321	27,39677	32
16	2013	BKSL	75	0,350474	0,539584	29,99698	26
17	2014	BKSL	74	0,374295	0,598198	29,9323	27
18	2015	BKSL	84	0,412365	0,701737	30,04209	28
19	2013	BSDE	45	0,405759	0,682718	30,74774	33
20	2014	BSDE	43	0,346252	0,529642	30,97059	34
21	2015	BSDE	43	0,38658	0,630206	31,21516	35
22	2013	COWL	84	0,391959	0,644627	28,29624	36
23	2014	COWL	77	0,633676	1,729825	28,93458	37
24	2015	COWL	77	0,668377	2,015474	28,89531	38
25	2013	CTRA	83	0,514513	1,059786	30,63248	36
26	2014	CTRA	84	0,504967	1,020068	30,78967	37
27	2015	CTRA	84	0,503014	1,012128	30,89902	38
28	2013	DART	84	0,386241	0,629305	22,28529	34
29	2014	DART	89	0,364642	0,573916	22,3553	35
30	2015	DART	89	0,402703	0,674209	22,4707	36
31	2013	DILD	83	0,455781	0,837497	29,64945	34
32	2014	DILD	90	0,503922	1,015811	29,8291	35
33	2015	DILD	90	0,536298	1,156559	29,96205	36
34	2013	DUTI	45	0,191146	0,236316	29,6424	30
35	2014	DUTI	43	0,231202	0,300732	29,72668	31
36	2015	DUTI	43	0,242249	0,319695	29,8299	32
37	2013	EMCE	84	0,40552	0,682143	27,56759	37

38	2014	EMDE	88	0,489392	0,958451	27,7957	38
39	2015	EMDE	88	0,448235	0,812364	27,81004	39
40	2013	GAMA	86	0,1908	0,235788	27,88612	14
41	2014	GAMA	88	0,214712	0,273418	27,96039	15
42	2015	GAMA	88	0,179567	0,218868	27,92112	16
43	2013	GMTD	76	0,691536	2,241868	27,8994	22
44	2014	GMTD	79	0,562341	1,284885	28,05252	23
45	2015	GMTD	50	0,564944	1,298554	27,87318	24
46	2013	GWSA	76	0,122664	0,139814	28,34676	23
47	2014	GWSA	89	0,063774	0,068119	29,30643	24
48	2015	GWSA	89	0,078811	0,085554	29,54872	25
49	2013	JRPT	73	0,564568	1,296568	22,54186	34
50	2014	JRPT	60	0,520041	1,08351	22,62307	35
51	2015	JRPT	60	0,453566	0,830048	22,74853	36
52	2013	KIJA	86	0,49292	0,972075	29,74186	24
53	2014	KIJA	88	0,454138	0,831966	29,77214	25
54	2015	KIJA	88	0,488973	0,956845	29,90733	26
55	2013	LAMI	84	0,414084	0,706729	20,23237	25
56	2014	LAMI	88	0,370124	0,587614	20,26326	26
57	2015	LAMI	88	0,138919	0,161331	20,27779	27
58	2013	LPCK	78	0,528021	1,118738	28,98018	26
59	2014	LPCK	78	0,390013	0,63938	29,11046	27
60	2015	LPCK	49	0,336597	0,50738	29,33153	28
61	2013	LPKR	79	0,547048	1,207738	31,07465	17
62	2014	LPKR	86	0,534535	1,148388	31,26482	18
63	2015	LPKR	57	0,542261	1,184653	31,35253	19
64	2013	MDLN	79	0,515362	1,063394	29,89775	20
65	2014	MDLN	78	0,486176	0,94619	29,96889	21
66	2015	MDLN	78	0,528348	1,120205	30,18382	22
67	2013	MTLA	85	0,377398	0,606163	21,76513	33
68	2014	MTLA	83	0,375267	0,375267	21,90219	34
69	2015	MTLA	83	0,38874	0,635964	22,00994	35
70	2013	MTSM	86	0,373846	0,597051	28,71452	33
71	2014	MTSM	90	0,120529	0,120529	25,24927	34
72	2015	MTSM	90	0,125747	0,143834	25,20256	35
73	2013	NIRO	86	0,345379	0,527601	27,43524	10
74	2014	NIRO	91	0,427018	0,745255	28,74196	11
75	2015	NIRO	91	0,12197	0,138913	28,77577	12
76	2013	OMRE	79	0,35617	0,553204	27,43428	30
77	2014	OMRE	83	0,622312	0,622312	28,63555	31
78	2015	OMRE	83	0,207078	0,261158	27,43223	32

79	2013	PLIN	59	0,476693	0,910926	22,14077	30
80	2014	PLIN	83	0,479348	2,37E+09	22,23728	31
81	2015	PLIN	57	0,484795	0,940975	22,26466	32
82	2013	PUDP	77	0,248865	0,331318	26,62734	33
83	2014	PUDP	75	0,288185	0,40486	26,71979	34
84	2015	PUDP	75	0,30446	0,437732	26,8234	35
85	2013	PWON	77	0,55843	1,264647	22,95309	31
86	2014	PWON	84	0,506487	1,026289	23,5429	32
87	2015	PWON	84	0,496486	0,98604	23,65596	33
88	2013	RBMS	84	0,196339	0,246086	25,79842	28
89	2014	RBMS	77	0,143571	0,16764	25,7731	29
90	2015	RBMS	77	0,077063	0,083498	25,92872	30
91	2013	RDTX	72	0,260306	0,351911	28,06914	33
92	2014	RDTX	75	0,177497	0,215801	28,12778	34
93	2015	RDTX	75	0,150945	0,177781	28,25811	35
94	2013	RODA	76	0,373905	0,597201	28,64295	29
95	2014	RODA	78	0,313752	0,4572	28,75197	30
96	2015	RODA	78	0,224076	0,288786	28,8042	31
97	2013	SCBD	77	0,226332	0,292544	22,43728	26
98	2014	SCBD	84	0,291963	0,412356	22,4408	27
99	2015	SCBD	84	0,321063	0,47289	22,44002	28
100	2013	SMDM	83	0,659007	1,932614	23,33767	24
101	2014	SMDM	74	0,30056	0,30056	21,87266	25
102	2015	SMDM	77	0,222676	0,286464	21,87212	26
103	2013	SMRA	74	0,649409	1,852326	23,38037	38
104	2014	SMRA	83	0,595755	1,892123	23,48786	39
105	2015	SMRA	83	0,59859	1,49122	23,6549	40

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

Lampiran 4

1. COMMON EFFECT

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 01/23/18 Time: 14:08
 Sample: 2013 2015
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	108.6788	12.73577	8.533349	0.0000
X1	0.918561	7.516775	0.122201	0.9030
X2	5.71E-10	5.12E-09	0.111591	0.9114
X3	-0.799070	0.384858	-2.076275	0.0404
X4	-0.312966	0.186228	-1.680549	0.0960
R-squared	0.059358	Mean dependent var		78.42857
Adjusted R-squared	0.021733	S.D. dependent var		12.04308
S.E. of regression	11.91149	Akaike info criterion		7.839333
Sum squared resid	14188.37	Schwarz criterion		7.965712
Log likelihood	-406.5650	Hannan-Quinn criter.		7.890544
F-statistic	1.577605	Durbin-Watson stat		1.264171
Prob(F-statistic)	0.186111			

2. FIXED EFFECT

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 01/23/18 Time: 14:09
 Sample: 2013 2015
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	56.47118	47.61045	1.186109	0.2398
X1	5.655619	10.64925	0.531082	0.5971
X2	1.06E-08	3.15E-09	3.356299	0.0013
X3	0.645133	1.898704	0.339775	0.7351
X4	0.076582	0.799089	0.095836	0.9239

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.838356	Mean dependent var	78.42857
Adjusted R-squared	0.745288	S.D. dependent var	12.04308
S.E. of regression	6.078015	Akaike info criterion	6.725785
Sum squared resid	2438.190	Schwarz criterion	7.711542
Log likelihood	-314.1037	Hannan-Quinn criter.	7.125233
F-statistic	9.008028	Durbin-Watson stat	2.323508

Prob(F-statistic) 0.000000

3. RANDOM EFFECT

Dependent Variable: Y
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/23/18 Time: 14:10
 Sample: 2013 2015
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	97.82106	18.09691	5.405402	0.0000
X1	4.529466	7.291628	0.621187	0.5359
X2	9.13E-09	3.07E-09	2.972763	0.0037
X3	-0.515640	0.564353	-0.913684	0.3631
X4	-0.255727	0.270374	-0.945827	0.3465

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		10.19955	0.7379
Idiosyncratic random		6.078015	0.2621

Weighted Statistics			
R-squared	0.097084	Mean dependent var	25.51537
Adjusted R-squared	0.060967	S.D. dependent var	6.336125
S.E. of regression	6.139940	Sum squared resid	3769.886
F-statistic	2.688063	Durbin-Watson stat	1.892448
Prob(F-statistic)	0.035468		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.026924	Mean dependent var	78.42857
Sum squared resid	14677.60	Durbin-Watson stat	1.130974

4. UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests
 Equation: Untitled
 Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	9.354962	(34,66)	0.0000
Cross-section Chi-square	184.922510	34	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 01/23/18 Time: 14:12
 Sample: 2013 2015
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	108.6788	12.73577	8.533349	0.0000
X1	0.918561	7.516775	0.122201	0.9030
X2	5.71E-10	5.12E-09	0.111591	0.9114
X3	-0.799070	0.384858	-2.076275	0.0404
X4	-0.312966	0.186228	-1.680549	0.0960
R-squared	0.059358	Mean dependent var		78.42857
Adjusted R-squared	0.021733	S.D. dependent var		12.04308
S.E. of regression	11.91149	Akaike info criterion		7.839333
Sum squared resid	14188.37	Schwarz criterion		7.965712
Log likelihood	-406.5650	Hannan-Quinn criter.		7.890544
F-statistic	1.577605	Durbin-Watson stat		1.264171
Prob(F-statistic)	0.186111			

5. UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test
 Equation: Untitled
 Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	6.048048	4	0.1956

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	5.655619	4.529466	60.238596	0.8846
X2	0.000000	0.000000	0.000000	0.0351
X3	0.645133	-0.515640	3.286582	0.5220
X4	0.076582	-0.255727	0.565441	0.6585

Cross-section random effects test equation:
 Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 01/23/18 Time: 14:13
 Sample: 2013 2015
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	56.47118	47.61045	1.186109	0.2398
X1	5.655619	10.64925	0.531082	0.5971
X2	1.06E-08	3.15E-09	3.356299	0.0013
X3	0.645133	1.898704	0.339775	0.7351
X4	0.076582	0.799089	0.095836	0.9239

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.838356	Mean dependent var	78.42857
Adjusted R-squared	0.745288	S.D. dependent var	12.04308
S.E. of regression	6.078015	Akaike info criterion	6.725785
Sum squared resid	2438.190	Schwarz criterion	7.711542
Log likelihood	-314.1037	Hannan-Quinn criter.	7.125233
F-statistic	9.008028	Durbin-Watson stat	2.323508
Prob(F-statistic)	0.000000		

6. UJI LAGRANGE MULTIPLIER

Lagrange multiplier (LM) test for panel data

Date: 01/23/18 Time: 14:01

Sample: 2013 2015

Total panel observations: 105

Probability in ()

Null (no rand. effect)	Cross-section	Period	Both
Alternative	One-sided	One-sided	
Breusch-Pagan	50.82779 (0.0000)	0.501051 (0.4790)	51.32884 (0.0000)
Honda	7.129361 (0.0000)	-0.707850 (0.7605)	4.540694 (0.0000)
King-Wu	7.129361 (0.0000)	-0.707850 (0.7605)	0.992500 (0.1605)
GHM	-- --	-- --	50.82779 (0.0000)

Lampiran 5

Tabel Distribusi F Probabiliras 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilira = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.48	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.48	2.37	2.28	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 6

Tabel Distribusi Nilai t

dk	α untuk uji dua pihak (two tail test)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
dk	α untuk uji satu pihak (one tail test)					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,678	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Curriculum Vitae

➤ Data Pribadi

Nama : Qoishor Achsin Sidqy
Jeniskelamin : Laki - Laki
Agama : Islam
TempatTanggalLahir : Semarang, 17 Oktober 1993
Kebangsaan : Indonesia
Alamat : Ds Kebondowo, KecBanyubiru, Kab Semarang
Status : Belum Menikah
No telepon : 081295753044
Email : Sidqyachsin@gmail.com



➤ Pendidikan Formal

1997 – 1999 : TK Bhayangkari 02
1999 – 2003 : SD Negeri Banyubiru 03 Kab Semarang
2004 – 2005 : SD Negeri Sidoagung 02 Kab Magelang
2005 – 2008 : SMP Islam Sudirman Ambarawa Kab Semarang
2008 – 2011 : SMA Negeri 1 Mojo Kab Kediri

➤ Pengalaman Kerja

2012 – 2015 :Karyawan Bleed clothing Lmted



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA