

PENGARUH PERGANTIAN AUDITOR, SPESIALISASI KAP,
DAN DEWAN KOMISARIS INDEPENDEN TERHADAP
ASIMETRI INFORMASI PERUSAHAAN PERTAMBANGAN
YANG *LISTING* DI BEI



OLEH:
BELLA IMANTASIA HANDOJO
3203014033

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2017

PENGARUH PERGANTIAN AUDITOR, SPESIALISASI KAP,
DAN DEWAN KOMISARIS INDEPENDEN TERHADAP
ASIMETRI INFORMASI PERUSAHAAN PERTAMBANGAN
YANG *LISTING* DI BEI

SKRIPSI
Diajukan kepada
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi
Jurusan Akuntansi

OLEH:
BELLA IMANTASIA HANDOJO
3203014033

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2017

**PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH dan
PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH**

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya sebagai mahasiswa Unika Widya Mandala Surabaya:

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Bella Imantasia Handoyo

NRP : 3203014033

Judul Skripsi: Pengaruh Pergantian Auditor, Spesialisasi KAP, dan Dewan Komisaris Independen terhadap Asimetri Informasi pada Perusahaan Pertambangan yang *Listing* di BEI

Menyatakan bahwa tugas akhir skripsi ini adalah ASLI karya tulis saya. Apabila terbukti karya ini merupakan *plagiarism*, saya bersedia menerima sanksi yang akan diberikan oleh Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya menyetujui pula bahwa karya tulis ini dipublikasikan/ditampilkan di internet atau media lain (*digital library* Perpustakaan Unika Widya Mandala Surabaya). Untuk kepentingan akademik sebatas sesuai dengan Undang-undang Hak Cipta.

Demikian pernyataan keaslian dan persetujuan publikasi karya ilmiah ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 21 Desember 2017
Yang menyatakan



(Bella Imantasia Handoyo)

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

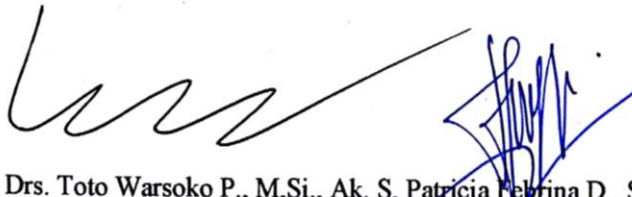
PENGARUH PERGANTIAN AUDITOR, SPESIALISASI KAP
DAN DEWAN KOMISARIS INDEPENDEN TERHADAP
ASIMETRI INFORMASI PERUSAHAAN PERTAMBANGAN
YANG *LISTING* DI BEI

Oleh:
BELLA IMANTASIA HANDOJO
3203014033

Telah Disetujui dan Diterima dengan Baik
untuk Diajukan kepada Tim Penguji

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,

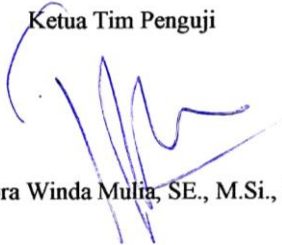


Drs. Toto Warsoko P., M.Si., Ak. S, Patricia Febrina D., SE., M.A.
Tanggal: 21 Desember 2017 Tanggal: 21 Desember 2017

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang ditulis oleh: Bella Imantasia Handoyo NRP 3203014033
Telah diuji pada tanggal 15 Januari 2018 dan dinyatakan lulus oleh
Tim penguji

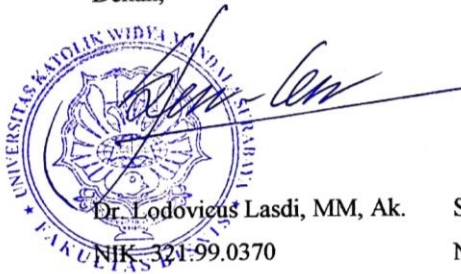
Ketua Tim Penguji



Dr. Teodora Winda Mulia, SE., M.Si., CPAI.

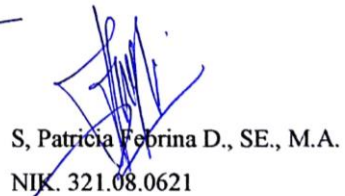
Mengetahui:

Dekan,



Dr. Lodovicus Lasdi, MM, Ak.
NIK. 321.99.0370

Ketua Jurusan,



S, Patricia Febrina D., SE., M.A.
NIK. 321.08.0621

KATA PENGANTAR

Segala hormat dan puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus. Berkat dan penyertaan-Nya selama ini membuat skripsi ini dapat selesai dengan baik dan tepat pada waktunya. Skripsi ini disusun dengan tujuan memenuhi syarat untuk meraih gelar Sarjana Akuntansi di Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari segala bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Maka dari itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Lodovicus Lasdi, MM., Ak., selaku Dekan Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
2. S, Patricia Febrina Dwijayanti S.E., M.A., selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya sekaligus Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran, dan saran untuk penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
3. Drs. Toto Warsoko Pikir, M,Si., Ak., selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran, dan saran untuk penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Segenap bapak dan ibu dosen Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang telah membagikan ilmu dan mendidik penulis selama dalam perkuliahan.

5. Kedua orangtua penulis dan segenap keluarga yang telah memberikan dukungan moral maupun material dalam masa studi dan penyelesaian skripsi ini.
6. Segenap teman dan sahabat yang telah menemani dan mendukung penulis yaitu Liza, Yunni, Devia, Angel, Cindy, Edo, Nathan, seluruh Tim Hura-hura, Lala Land, teman-teman bimbingan skripsi, dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
7. Serta seluruh pihak-pihak yang turut mendukung penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Skripsi ini tidak lepas dari berbagai kekurangan, kritik, dan saran atas penulisan tentu akan diharapkan oleh penulis. Semoga skripsi ini bermanfaat dan menambah wawasan bagi pembaca.

Surabaya, 21 Desember 2017

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah.....	8
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
1.5. Sistematika Penelitan.....	9
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terdahulu.....	11
2.2. Landasan Teori	14
2.3. Pengembangan Hipotesis.....	27

2.4. Model Analisis.....	31
BAB 3. METODE PENELITIAN	
3.1. Desain Penelitian	32
3.2. Identifikasi, Definisi, dan Pengukuran Variabel....	32
3.3. Jenis dan Sumber Data	36
3.4. Metode Pengumpulan Data	36
3.5. Populasi Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	37
3.6. Teknik Analisis Data	37
BAB 4. ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1. Karakteristik Objek Penelitian.....	43
4.2. Deskripsi Data	44
4.3. Analisis Data	48
4.4. Pembahasan	57
BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	62
5.2. Keterbatasan penelitian.....	63
5.3. Saran penelitian	63
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Perbedaan Penelitian Terdahulu dan Sekarang 15
Tabel 3.1	Tabel Pengambilan Keputusan Autokorelasi 41
Tabel 4.1	Perhitungan Sampel Penelitian..... 44
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif sebelum Transformasi Data 46
Tabel 4.3	Statistik Deskriptif setelah Transformasi Data 46
Tabel 4.4	Uji Frekuensi Pergantian Auditor dan Spesialisasi KAP 48
Tabel 4.5	<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> (Sebelum transformasi data dan mengeluarkan outlier) 49
Tabel 4.6	<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> (Sebelum transformasi data dan mengeluarkan outlier) 50
Tabel 4.7	Hasil Uji Multikolinearitas 52
Tabel 4.8	Hasil Uji Autokorelasi..... 53
Tabel 4.9	Analisis Regresi Linear Berganda 53
Tabel 4.10	Hasil Uji Hipotesis (Uji t)..... 57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Analisis	31
Gambar 4.1 Hasil uji Heterokedastisitas dengan <i>Scatterplot</i>	51

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Statistik Deskriptif dan Uji Frekuensi
- Lampiran 2. Hasil Uji Normalitas (sebelum transformasi data dan mengeluarkan data outlier)
- Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas (setelah transformasi data dan mengeluarkan data outlier)
- Lampiran 4. Hasil Uji Heterokedastisitas dengan *Scatterplot* , Uji Multikolinearitas, dan Analisis Regresi Berganda
- Lampiran 5. Hasil Uji Autokorelasi dan Uji Kelayakan Model
- Lampiran 6. Data Pergantian Auditor, Spesialisasi Auditor, Dewan Komisaris Independen, Ukuran Perusahaan, dan Asimetri Informasi
- Lampiran 7. Nama Perusahaan Sampel Penelitian
- Lampiran 8. Klasifikasi KAP Terspesialisasi Tahun 2014
- Lampiran 9. Klasifikasi KAP Terspesialisasi Tahun 2015
- Lampiran 10. Klasifikasi KAP Terspesialisasi Tahun 2016

ABSTRAK

Asimetri informasi dapat merugikan investor di berbagai aspek karena mungkin adanya tindak kecurangan atau informasi yang disembunyikan manajer dengan sengaja. Hal ini membuktikan asimetri informasi harus ditekan. Ada beberapa faktor yang dapat mengurangi asimetri informasi, yaitu: pergantian auditor, spesialisasi KAP, dan dewan komisaris independen. Pergantian auditor diukur dengan melihat adanya pergantian auditor pada perusahaan pada tahun tersebut. Spesialisasi KAP diukur dengan melihat pangsa pasar dan total aset klien yang diaudit KAP di industri tertentu. Dewan komisaris independen diukur dari rasio komisaris independen dengan total komisaris.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh negatif pergantian auditor, spesialisasi KAP, dan dewan komisaris independen terhadap asimetri informasi. Objek penelitian ini adalah perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI pada tahun 2014-2016. Penelitian ini menggunakan 79 sampel yang ditentukan dengan teknik *purposive sampling*. Analisis regresi berganda digunakan dalam analisa data. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pergantian auditor dan dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap asimetri informasi. Selain itu, spesialisasi KAP terbukti berpengaruh negatif terhadap asimetri informasi.

Kata kunci: Pergantian Auditor, Spesialisasi KAP, Dewan Komisaris Independen, Asimetri Informasi

ABSTRACT

Information asymmetry can be disadvantageous to investors in various aspects because of possible fraudulent acts by management or information the manager deliberately hid. This proves the information asymmetry must be suppressed. There are several factors that can reduce information asymmetry: auditor switching, KAP specialization, and independent board of commissioners. Auditor switching is measured by observing the change of auditors in the company during the year. KAP specializations are measured by looking at market share and total client assets audited by KAP in a particular industry. Independent board of commissioners is measured from the ratio of independent commissioners to total commissioners.

This study aims to examine the negative effects of auditor switching, KAP specialization, and independent board of commissioners against information asymmetry. The object of this study is mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2016. This study used 79 samples determined by purposive sampling technique. Multiple regression analysis is used in data analysis. The result of the research shows that the auditor switching and independent board of commissioners has no effect on information asymmetry. In addition, KAP specialization has negative affect to information asymmetry.

Keywords: Auditor Switching, KAP Specialization, Board of Commissioners Independent, Asymmetry Information