

BAB V

PENUTUP

5.1. Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengalaman, kompetensi dan risiko pengauditan terhadap skeptisisme profesional auditor. Responden dalam penelitian ini berjumlah 57 auditor yang bekerja pada 16 Kantor Akuntan Publik (KAP) yang terletak di Semarang, Surakarta, dan Yogyakarta. Berdasar pada data yang telah dikumpulkan dan hasil uji hipotesis menggunakan regresi berganda, maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengalaman berpengaruh signifikan terhadap skeptisisme profesional auditor dengan nilai t hitung 3,579 dan signifikansi 0,001. Pengalaman memiliki pengaruh positif terhadap skeptisisme profesional auditor. Semakin tinggi pengalaman yang dimiliki, semakin tinggi pula skeptisisme profesional auditor. Hasil penelitian ini konsisten dengan penelitian Suraida (2005), Pramudita (2012), dan Silalahi (2013).
2. Kompetensi tidak berpengaruh signifikan terhadap skeptisisme profesional auditor dengan nilai t hitung -0,966 dan signifikansi 0,338. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Bestari (2013), tetapi bertolak belakang dengan penelitian Suraida (2005) dan Pramudita (2012).
3. Risiko salah saji material yang dinilai berpengaruh signifikan terhadap skeptisisme profesional auditor dengan nilai t hitung 2,535 dan signifikansi 0,014. Risiko salah saji material yang dinilai memiliki pengaruh positif terhadap skeptisisme profesional auditor. Semakin tinggi tingkat risiko

salah saji material yang dinilai, semakin tinggi pula skeptisisme profesional auditor.

5.2. Implikasi

Auditor diharapkan terus menerapkan dan meningkatkan skeptisisme profesional dalam mengaudit dengan mengoptimalkan pengalaman yang dimiliki. Peningkatan penerapan skeptisisme profesional dalam menanggapi risiko salah saji material yang dinilai diharapkan mampu meminimalisir risiko kegagalan auditor dalam mendeteksi salah saji dan kecurangan dalam audit laporan keuangan.

5.3. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yaitu:

1. Sampel penelitian ini terbatas pada auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik di Semarang, Surakarta, dan Yogyakarta, sehingga hasil penelitian tidak mampu mewakili semua auditor di Indonesia.
2. Distribusi kuesioner penelitian dilakukan pada *peak season*, sehingga tidak semua KAP di Semarang, Surakarta, dan Yogyakarta bersedia mengisi kuesioner penelitian.
3. Ada beberapa item pernyataan kuesioner variabel kompetensi dan variabel risiko salah saji material yang kurang relevan dengan variabel yang diteliti.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian dan kesimpulan di atas, saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah:

1. Penelitian selanjutnya dapat menambah sampel dan memperluas wilayah penelitian, tidak hanya di wilayah Jawa Tengah saja sehingga hasil penelitian dapat digeneralisasi secara umum.
2. Sebaiknya distribusi kuesioner tidak dilakukan pada *peak season*, sehingga jumlah sampel dan *respon rate* dapat lebih ditingkatkan.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan item-item kuesioner yang lebih relevan, sehingga hasil penelitian dapat menggambarkan variabel yang diteliti dengan lebih jelas.

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Arfin. (2013). Pengaruh Skeptisme Profesional, Etika, Pengalaman, Dan Keahlian Audit Terhadap Ketepatan Pemberian Opini Oleh Auditor (Studi Empiris pada BPK RI Perwakilan Provinsi Riau). *Jurnal Akuntansi*, 1(3).
- Agoes, Sukrisno. (2013). *Auditing: Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Alim, M. Nizarul, Trisni Hapsari, & Lilik Purwanti. (2007). Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi. *Simposium Nasional Akuntansi X*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arens, Alvin A., Randal J. Elder, Mark S. Beasley, dan Amir Abadi Yusuf. (2008). *Jasa Audit dan Assurance : Pendekatan Terpadu (Adaptasi Indonesia)*. Jakarta : Salemba Empat.
- Arifiyanto, Yogy. (2009). *Pengaruh risiko audit dan independensi auditor terhadap opini audit*. Skripsi , Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Bestari, Annisa Dinda. (2013). *Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi, Pengalaman Auditor, Resiko Audit, dan Gender Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor (Studi Kasus Pada KAP di Jakarta Selatan)*. Skripsi, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Boynton, William C. & Raymond N. Johnson. (2006). *Modern Auditing: Assurance Service and The Integrity of Financial Reporting (8th Edition)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Carpenter, Tina, Durtschi, Cindy, & Gaynor, Lisa Milici. (2002). The role of experience in professional skepticism, knowledge acquisition, and fraud detection. Retrieved February, 17, 2012.

- Christiawan, Yulius Jogi. (2004). Kompetensi dan Independensi Akuntan Publik: Refleksi Hasil Penelitian Empiris. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 4(2), pp-79.
- Ference, Sarah Beckett. (2014). Failure to Detect Theft and Fraud: It's Not Just an Audit Issue. *Journal of Accountancy*, 217(2), 16.
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 Edisi 5*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gusti, Maghfirah, & Syahrir, Ali. (2008). Hubungan Skeptisisme Profesional Auditor dan Situasi Audit, Etika, Pengalaman serta Keahlian Audit dengan Ketepatan Pemberian Opini Auditor oleh Akuntan Publik. *Jurnal Simposium Nasional Akuntansi Padang*, 8.
- Haditono, S. R., F. J. Monks, & A.M.P. Knoers. (1999). *Psikologi Perkembangan Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartono, Jogiyanto. (2010). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 5). Yogyakarta: BPFE.
- _____. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta: BPFE.
- Hilmi, Fakhri. (2011). *Pengaruh Pengalaman, Pelatihan, dan Skeptisisme Profesional Auditor Terhadap Pendeteksian Kecurangan (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah Jakarta)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Hurt, R Kathy. (2010). Development of a scale to measure professional skepticism. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 29(1), 149-171.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Jakarta : Salemba Empat.

-
- _____ (2013). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Jakarta : Salemba Empat.
- Januar, Muhammad Nasir. (2014). *The Relation Between Auditor's Competency Experience and Ethics with Professional Skepticism Empirical Study: Public Accounting Firms in Yogyakarta*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jogiyanto, H.M. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Menteri Keuangan Republik Indonesia. (1997). *Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 470/KMK.06/1999, Perubahan KMK Nomor 43/KMK.017/1997 Tentang Jasa Akuntan Publik*.
- Mulyadi. (2002). *Auditing* (Edisi 6). Jakarta: Salemba Empat.
- Nelson, Mark W. (2009). A model and literature review of professional skepticism in auditing. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 28(2), 1-34.
- Noviyanti, Suzy. (2008). Skeptisme Profesional Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 102-125.
- Pramudita, Ginda Bella. (2012). *Pengaruh Pengalaman dan Kompetensi Terhadap Skeptisisme Profesional Kantor Akuntan Publik (Survey pada 12 Kantor Akuntan Publik di Kota Bandung)*. Skripsi, Universitas Pasundan, Bandung.
- Quadackers, Luc, Groot, Tom, & Wright, Arnold. (2014). Auditors' professional skepticism: Neutrality versus presumptive doubt. *Contemporary Accounting Research*, 31(3), 639-657.
- Rahadianty, Revina Yunia. (2014). *Pengaruh Risiko Bisnis Klien (Client Business Risk), dan Risiko Bisnis Auditor (Auditor Business Risk) Terhadap Keputusan Penerimaan Klien (Studi Kasus Terhadap Kantor Akuntan Publik di Kota Bandung)*. Skripsi, Universitas Widyatama, Surabaya.

- Silalahi, Sem Paulus. (2013). Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit Dan Situasi Audit Terhadap Skeptisme Profesional Auditor. *Jurnal Ekonomi*, 21(03).
- Singgih, Elisha Muliani, & Bawono, Icku Rangga. (2010). Pengaruh Independensi Pengalaman, Due Professional Care dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Audit. *Simposium Nasional Akuntansi XIII*.
- Suraida, Ida. (2005). Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan Risiko Audit Terhadap Skeptisme Profesional Auditor dan Ketepatan Pemberian Opini Akuntan Publik. *Jurnal Akuntansi*, Fakultas Ekonomi Universitas Padjadjaran.
- Thomas, Ray. (2015). Auditors Still Challenged by Professional: Recommendations for Firms, Standards Setters, and Regulators. *The CPA Journal*, Volume 25.
- Tjun Tjun, Lauw, Elyzabet Indrawati Marpaung, & Santy Setiawan. (2012). Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi Universitas Kristen Maranatha*.
- Triyanto, Agus. (2014). *Hubungan Skeptisisme Profesional Auditor, Situasi Audit, Independensi, Etika, Keahlian, dan Pengalaman dengan Keputusan Pemberian Opini Audit Oleh Auditor (Studi Rmpiris pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tuanakotta, Theodorus M. (2011). *Berpikir Kritis Dalam Auditing*. Jakarta: Salemba Empat.
- _____. (2013). *Audit Berbasis ISA (International Standards on Auditing)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Tubbs, Richard M. (1992). The Effect of Experience on The Auditor's Organization and Amount of Knowledge. *Journal of Accounting Review*, 67, 783- 801.
- Vinten, Gerald, Payne, Elizabeth A, & Ramsay, Robert J. (2005). Fraud risk assessments and auditors' professional skepticism. *Managerial Auditing Journal*, 20(3), 321-330.

Widarjono, Agus. (2010). Analisis Statistika Multivariat Terapan. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Ikatan Akuntan Publik Indonesia. (2015). Direktori. <http://iapi.or.id/direktori> diakses pada Senin, 7 September 2015 pukul 10.35 WIB

International Federation of Accountants. (2013). Handbook of International Quality Control, Auditing Review, Other Assurance, and Related Services Pronouncements. <https://www.ifac.org/publications-resources/2013-handbook-international-quality-control-auditing-review-other-assurance-a> diakses pada Sabtu, 26 September 2015 pukul 10.59 WIB





LAMPIRAN 1
SURAT KETERANGAN PENELITIAN



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
ACHMAD, RASYID, HISBULLAH & JERRY

Rekan Pemimpin Cabang Semarang :

AKUNTAN PUBLIK PHO SENG KA

Jalan Muara Mas Timur 242 Semarang 50177, Telpn (024) 3558248, Fax (024) 3560093, Email : phoska@yahoo.co.id

Izin Usaha Kantor Cabang Semarang: Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Kep. 1349/KM.1/2009

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama	:IVONNE SETIAWATI
NIM	:120419646
Fakultas/Jurusan	:AKUNTANSI
Perguruan Tinggi	:UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan paper/skripsi yang berjudul **"PENGARUH PENGALAMAN ,KOMPETENSI,DAN RISIKO AUDIT TERHADAP SKEPTISISME PROFESIONAL AUDITOR "**

Demikian surat keterangan ini dibuat menurut keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 02 November 2015

Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry

(ANITA CAHYANI)



Benny, Tony, Frans & Daniel

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS, MANAGEMENT AND TAX CONSULTANTS
Jl. Puri Anjasmoro Blok EE1 No. 6 Semarang 50144, Indonesia
Phone : (024) 7606011, 7611380, 7625794 Fax : (024) 7624491
Website : www.btfid.co.id E-mail : semarang@btfid.co.id
License No : 248/KM.1/2011



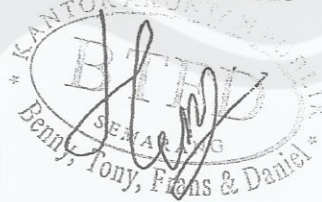
SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini kami Kantor Akuntan Publik Benny, Tony, Frans, & Daniel menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

Nama : IVONNE SETIAWATI
Program Studi : AKUNTANSI
NIM : 19646
Universitas : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Menerangkan bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian menggunakan kuesioner dengan judul "Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor" di Kantor Akuntan Publik Benny, Tony, Frans, & Daniel di Semarang, guna menyelesaikan Skripsi untuk program S-1 bidang Akuntansi.

30 Oktober 2015



KAP . Benny, Tony, Frans, & Daniel

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa Saudara/Saudari:

Nama : Ivonne Setiawati
NPM : 120419646
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul *“Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor”*.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 2 November 2015

KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso



Rani R.

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa Saudara/Saudari:

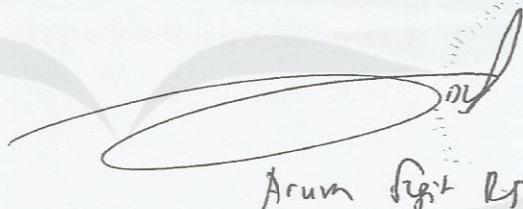
Nama : Ivonne Setiawati
NPM : 120419646
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul *"Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor"*.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 2 November 2015

KAP Drs. Hananta Budianto & Rekan



Arum Risti L



I. SOETIKNO

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
JL. DURIAN RAYA 20, KAV.A3
PERUM DURIAN MEDITERANIA VILLA SEMARANG
TELP. (024) 7463125, FAX. (024) 7463115

SURAT KETERANGAN
NO.70/KUPEN – IS/XI/2015

Yang bertandatangan dibawah ini menerangkan bahwa :

NAMA : Ivonne Setiawati
NPM : 19646
UNIVERSITAS : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
PRODI : Akuntansi
JUDUL PENELITIAN : **“Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Resiko Audit terhadap Skeptisme Professional Auditor”**

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dikantor kami.

Demikian Surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 2 November 2015

Mengetahui,

Kantor Akutan Publik I. SOETIKNO

Ervina Rahma Putri, SE

Staff

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa Saudara/Saudari:

Nama : Ivonne Setiawati
NPM : 120419646
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "*Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor*".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Semarang, ~~Yogyakarta~~, 2 November 2015

KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan



Riza A.
JEFFRY. A. SE. AK.

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa Saudara/Saudari:

Nama : Ivonne Setiawati
NPM : 120419646
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul *“Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor”*.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 2 November 2015

KAP Sodikin & Harijanto



DEVINTA SW, SE

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa Saudara/Saudari:

Nama : Ivonne Setiawati
NPM : 120419646
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "*Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor*".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 2 November 2015

KAP Drs. Tahrir Hidayat



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa Saudara/Saudari:

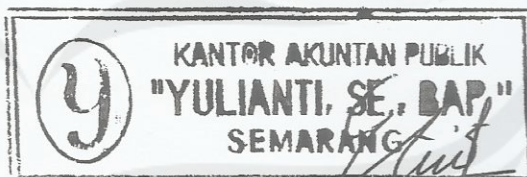
Nama : Ivonne Setiawati
NPM : 120419646
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di kantor kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "*Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor*".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 2 November 2015

KAP Yulianti, SE, BAP



o/n Eta F



BISMAR, MUNTALIB & YUNUS
Registered Public Accountant
Jl. Soka No. 24 Baciro, Yogyakarta 55225

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Riandari
Jabatan : Manager Operasional
Kantor Akuntan Publik BISMAR, MUNTALIB & YUNUS
Cabang Yogyakarta

Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : Ivonne Setiawati
NIM : 19646
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah menyebarkan Kuisisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul *“Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, Dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor “*

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Oktober 2015
KAP Bismar, Muntalib & Yunus



Putri Ayu Riandari
Manager Operasional



DRS. HENRY & SUGENG
Registered Public Accountants
Tax and Management Consultants
Kep-1365/KM.I/2009

SURAT KETERANGAN

Nomor : 72/KAP/HS/YGY/X/2015

Perihal : Surat Keterangan

Yang bertandatangan dibawah adalah Pimpinan KAP Drs. Henry & Sugeng menerangkan bahwa :

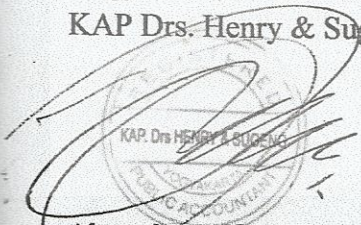
Nama	: IVONNE SETIAWATI
NIM/NIRM	: 19646
Jurusan	: Akuntansi
Fakultas	: EKONOMI
" UNIVERSITAS ATMA JAYAYOGYAKARTA "	

Adalah benar telah mengirimkan Kuisioner untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan dengan judul " PENGARUH PENGALAMAN, KOMPETENSI, DAN RESIKO AUDIT TERHADAP SKEPTISISME PROFESIONAL AUDIT "

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 5 Oktober 2015

KAP Drs. Henry & Sugeng


Ahmad Try Handoko

General Manager

**KANTOR
AKUNTAN PUBLIK**

M. KUNCARA BUDI SANTOSA
(0274) 5305200, 087 838 900 901

KANTOR AKUNTAN PUBLIK

M. KUNCARA BUDI SANTOSA, SE, Ak, MM, CA, CPA, BKP
Izin Usaha Kep. Menkeu No. 479/KM.1/2014
Jl. Godean Km.5 No.104 Yogyakarta Indonesia 55292 Telp/Fax. 0274 530 5200
<http://www.kapkuncara.com>

SURAT KETERANGAN

215*/KAP-SKK/VIII/2015

Surat keterangan bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Habibullah Akbar, S.E.
Jabatan : Office Manager, Development Program KAP KKSP
Alamat : Jl. Godean km.5 No.104 Yogyakarta 552962
Telepon : 0274 5305200

Surat keterangan ini menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : Ivonne Setiawati
NIM : 19646
Fakultas/ Program Studi : Ekonomi/ Akuntansi
Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Surat keterangan ini menyatakan bahwa benar-benar telah melakukan penelitian dengan menggunakan metode kuesioner di KAP M. Kuncara Budi Santosa dengan skripsi berjudul "*Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Profesionalisme Professional Auditor* "

Surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

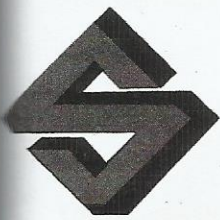
Yogyakarta, 16 Oktober 2015

M. Kuncara Budi Santosa (Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan)

Habibullah Akbar, S.E.

Office Manager, Development Program KAP KKSP





KANTOR AKUNTAN PUBLIK Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004

JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX. : 0274-589283, YOGYAKARTA 55281

SURAT KETERANGAN

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : IVONNE SETIAWATI
NIM / NIRM : 19646
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian yang berjudul "Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor" dengan menyebar kuesioner di KAP Drs.Socroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 Oktober 2015
KAP. Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO
Administrasi



Dewanggi Ira Veolita, SE

Yogyakarta, 06 Oktober 2015

No : 048/SU.MMA/X/2015

Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth :

A. Jatmiko W., S.E., S.IP., MSF

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Fakultas Ekonomi

Di Yogyakarta

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prasetyaningrum Pancawati, S.E.

Jabatan : Office Manager

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ivonne Setiawati

NIM : 19646

Program Studi : Akuntansi

Telah menyelesaikan penelitian dalam rangka persiapan penyusunan skripsi di kantor kami : Kantor Akuntan Publik Moh. Mahsun, Ak., M.Si., CPA, pada bulan Oktober 2015, dengan judul penelitian : "Pengaruh Pengalaman, Kompetensi dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor"

Demikian surat keterangan ini disampaikan untuk digunakan dengan semestinya, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Salam

Office Manager KAP MMA



Prasetyaningrum P., S.E.

SURAT KETERANGAN

Kantor Akuntan Publik **"WARTONO & REKAN"** dengan ini menerangkan bahwa :

NAMA : IVONNE SETIAWATI
ASAL PT : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
JURUSAN : AKUNTANSI

Telah melaksanakan penelitian di kantor akuntan kami dengan metode pengisian kuisisioner yang berjudul "PENGARUH PENGALAMAN, KOMPETENSI, DAN RISIKO AUDIT TERHADAP SKEPTISISME PROFESIONAL AUDITOR".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 16 Oktober 2015

Kantor Akuntan Publik
"WARTONO & REKAN"



GANUNG AGUNG BUDIARTO, SE., AK.,CA
AUDITOR



KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA

Jl. Ir. Sutami 25 Surakarta 57126, Telp/Fax: 0271 – 669458; 854222; Email: Kappayamta@yahoo.com.
Registered Public Accountants, Tax & Management Consultants Ijin Menteri Keuangan RI No: KEP-1111/KMK.1/2010.

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 132/SKP/PYT/X/2015

Yang bertandatangan dibawah ini, atas nama Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA menerangkan bahwa:

Nama : Ivonne Setiawati
NIM : 19646
Asal PTN / PTS : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Fakultas / Jurusan : Fakultas Ekonomi

Telah mengadakan Penelitian di Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA melalui pengisian kuisioner untuk keperluan penelitian Tugas Akhir/Skripsi dengan judul:

PENGARUH PENGALAMAN, KOMPETENSI, DAN RISIKO AUDIT TERHADAP SKPTISISME PROFESIONAL AUDITOR

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 15 Oktober 2015

KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA


Mamien, SE
Administrasi & Umum



LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyusunan skripsi guna menyelesaikan tugas akhir program studi S1 Akuntansi di Universitas Atmajaya Yogyakarta, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu auditor untuk mengisi kuesioner mengenai **Pengaruh Pengalaman, Kompetensi, dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor**. Saya mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan menjawab seluruh pertanyaan kuesioner ini dengan lengkap dan sebenarnya, sehingga dapat menghasilkan penelitian yang tepat sasaran. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama KAP : _____
2. Jenis kelamin : Pria Wanita
3. Umur : _____ tahun
4. Jabatan/Posisi Terakhir : Partner Auditor Junior
 Manager Lain-lain : _____
 Auditor Senior
5. Pengalaman kerja : _____ tahun
6. Pendidikan terakhir : D3 S1 S2 S3

PETUNJUK PENGISIAN :

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan pernyataan yang ada dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia (angka 1 sampai dengan 5), dimana :

- 1 : Sangat tidak setuju 3 : Ragu-Ragu 5 : Sangat Setuju
2 : Tidak Setuju 4 : Setuju

Khusus daftar pernyataan bagian B (Kompetensi), Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon untuk memberi tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang tersedia.

A. VARIABEL PENGALAMAN

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
Lamanya bekerja sebagai auditor						
1.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu entitas/objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.	1	2	3	4	5
2.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk membuat pertimbangan dalam pengambilan keputusan.	1	2	3	4	5
3.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan klien.	1	2	3	4	5
4.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan dan dapat memberi rekomendasi untuk memperkecil penyebab tersebut.	1	2	3	4	5
Banyaknya tugas audit						
5.	Saya semakin terampil dalam melakukan audit seiring dengan banyaknya tugas audit yang telah saya kerjakan.	1	2	3	4	5
6.	Banyaknya tugas audit membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.	1	2	3	4	5

B. VARIABEL KOMPETENSI

1. Dalam melakukan audit yang baik, apakah anda memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal?
 - a. Tidak memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal
 - b. Kurang memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal
 - c. Cukup memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal
 - d. Memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal
 - e. Sangat memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal
2. Dalam melakukan jasa auditing, atestasi, review, dan kompilasi, apakah Anda memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing?
 - a. Tidak memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing
 - b. Kurang memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing
 - c. Cukup memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing
 - d. Memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing
 - e. Sangat memiliki pengetahuan tentang prinsip akuntansi dan standar auditing
3. Dalam menjalin hubungan profesional dengan klien, apakah Anda memiliki pengetahuan tentang jenis industri klien?
 - a. Tidak memiliki pengetahuan tentang jenis industri klien
 - b. Kurang memiliki pengetahuan tentang jenis industri klien
 - c. Cukup memiliki pengetahuan tentang jenis industri klien
 - d. Memiliki pengetahuan tentang jenis industri klien
 - e. Sangat memiliki pengetahuan tentang jenis industri klien

4. Dalam melaksanakan audit yang baik, apakah Anda mengetahui kondisi perusahaan klien?
 - a. Tidak mengetahui kondisi perusahaan klien
 - b. Kurang mengetahui kondisi perusahaan klien
 - c. Cukup mengetahui kondisi perusahaan klien
 - d. Mengetahui kondisi perusahaan klien
 - e. Sangat mengetahui kondisi perusahaan klien
5. Dalam melaksanakan pemeriksaan audit, apakah Anda melaksanakan pelatihan mengenai seluruh bidang auditing?
 - a. Tidak pernah melaksanakan pelatihan mengenai seluruh bidang auditing
 - b. Jarang melaksanakan pelatihan mengenai seluruh bidang auditing
 - c. Kadang-kadang melaksanakan pelatihan mengenai seluruh bidang auditing
 - d. Melaksanakan pelatihan mengenai seluruh bidang auditing
 - e. Selalu melaksanakan pelatihan mengenai seluruh bidang auditing
6. Untuk meningkatkan keahlian auditor, apakah Anda membutuhkan pelatihan secara internal ?
 - a. Tidak membutuhkan pelatihan secara internal
 - b. Kurang membutuhkan pelatihan secara internal
 - c. Cukup membutuhkan pelatihan secara internal
 - d. Membutuhkan pelatihan secara internal
 - e. Sangat membutuhkan pelatihan secara internal

C. VARIABEL RISIKO AUDIT

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
Risiko Bawaan						
1.	Saya mempertimbangkan bentuk atau jenis usaha klien.	1	2	3	4	5
2.	Saya memperhatikan budaya kerja usaha klien.	1	2	3	4	5
3.	Saya mengukur seberapa besar tingkat kompleksitas transaksi usaha klien.	1	2	3	4	5
4.	Saya mempelajari laporan audit terdahulu sebelum melakukan pengauditan.	1	2	3	4	5
5.	Saya menerima klien tidak didasarkan pada pertemanan atau persaudaraan.	1	2	3	4	5
6.	Saya memeriksa transaksi laporan klien yang tidak rutin dilakukan dalam usaha klien	1	2	3	4	5
7.	Saya menggolongkan transaksi yang rentan terhadap penyalahgunaan oleh klien.	1	2	3	4	5
Risiko Pengendalian						
8.	Saya mempelajari terlebih dahulu struktur organisasi dan pemisahan tugas klien.	1	2	3	4	5
9.	Saya mencari tahu pembagian tugas klien.	1	2	3	4	5
10.	Saya mencari tahu kerjasama jaringan penghubung usaha klien dengan mitra usaha klien.	1	2	3	4	5
11.	Saya mengamati teknik yang digunakan dalam sistem pengendalian usaha klien.	1	2	3	4	5
Risiko Deteksi						

12.	Saya menetapkan prosedur audit pada laporan audit usaha klien.	1	2	3	4	5
13.	Saya membuat perencanaan dan melakukan supervisi pada saat pelaksanaan audit lapangan.	1	2	3	4	5
14.	Saya membuat perencanaan untuk menerima tingkat risiko yang akan terjadi.	1	2	3	4	5
15.	Saya membuat sistem pengawasan audit yang sesuai dengan standar audit.	1	2	3	4	5
16.	Saya menginterpretasikan hasil-hasil prosedur audit di lapangan.	1	2	3	4	5
17.	Saya mengamati terjadinya risiko berdasarkan penetapan risiko bawaan dan risiko pengendalian.	1	2	3	4	5
18.	Saya melakukan pengujian substantif atas saldo akun usaha klien.	1	2	3	4	5

D. VARIABEL SKEPTISISME PROFESIONAL

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
<i>Questioning Mind</i>						
1.	Saya tidak menerima pernyataan yang tidak didasari bukti yang kuat.	1	2	3	4	5
2.	Teman-teman saya mengatakan bahwa saya sering mempertanyakan hal-hal yang saya lihat / dengar.	1	2	3	4	5
3.	Saya seringkali mempertanyakan hal-hal yang saya lihat / dengar.	1	2	3	4	5
<i>Suspension of judgment</i>						
4.	Saya akan mengumpulkan informasi semaksimal mungkin sebelum mengambil keputusan.	1	2	3	4	5
5.	Saya tidak terburu-buru dalam proses pengambilan keputusan.	1	2	3	4	5
6.	Saya tidak suka mengambil keputusan terlalu cepat.	1	2	3	4	5
7.	Saya tidak suka mengambil keputusan sebelum saya mengetahui semua informasi yang ada.	1	2	3	4	5
8.	Sebelum mengambil keputusan, saya memastikan bahwa saya telah mengevaluasi semua informasi yang ada.	1	2	3	4	5
<i>Search for knowledge</i>						
9.	Pekerjaan ini memberi saya kesempatan untuk belajar terus menerus.	1	2	3	4	5
10.	Saya merasa senang saat menemukan informasi baru.	1	2	3	4	5
11.	Bagi saya pembelajaran itu menyenangkan.	1	2	3	4	5
12.	Saya suka mencari dan mempelajari pengetahuan baru yang dapat mendukung pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
13.	Saya suka memastikan kebenaran dari hal-hal yang saya baca / dengar.	1	2	3	4	5

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
14.	Saya menikmati pembelajaran yang saya peroleh dalam melakukan tugas pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
<i>Interpersonal understanding</i>						
15.	Saya tertarik untuk mencari tahu penyebab orang lain melakukan sesuatu.	1	2	3	4	5
16.	Saya tidak peduli dengan apa yang dilakukan orang lain.	1	2	3	4	5
17.	Saya ingin memahami alasan orang lain melakukan sesuatu.	1	2	3	4	5
18.	Saya jarang mempertimbangkan alasan orang lain melakukan sesuatu.	1	2	3	4	5
19.	Saya tertarik pada tindakan orang lain dan alasannya.	1	2	3	4	5
<i>Self esteem</i>						
20.	Saya menghargai kemampuan dan pengetahuan yang saya miliki.	1	2	3	4	5
21.	Saya yakin dan percaya dengan kemampuan yang saya miliki.	1	2	3	4	5
22.	Saya sangat yakin pada diri saya sendiri saat melakukan pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
23.	Saya tidak yakin pada diri saya sendiri saat melakukan pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
24.	Saya merasa percaya diri saat melakukan pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
<i>Autonomy</i>						
25.	Saya seringkali cepat menerima penjelasan orang lain tanpa rasa ragu.	1	2	3	4	5
26.	Saya cenderung mudah menerima apa yang disampaikan orang lain.	1	2	3	4	5
27.	Saya cenderung menerima dan percaya begitu saja terhadap hal-hal yang saya lihat, baca, atau dengar.	1	2	3	4	5
28.	Saya seringkali sependapat dengan pemikiran anggota tim saya.	1	2	3	4	5
29.	Orang lain mudah meyakinkan saya.	1	2	3	4	5
30.	Saya biasanya dapat menyadari ketidakkonsistenan dari penjelasan yang disampaikan.	1	2	3	4	5



LAMPIRAN 3
DATA KUESIONER

a. Variabel Pengalaman (X_1)

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
1	4	4	5	4	4	4	25
2	5	4	5	4	4	4	26
3	5	4	3	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	5	4	5	5	27
7	4	3	3	4	5	5	24
8	4	4	3	4	4	4	23
9	4	4	3	3	4	4	22
10	4	3	3	3	3	2	18
11	4	4	4	4	4	5	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	4	4	4	5	26
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	4	5	5	29
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	3	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	5	4	4	4	5	27
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	3	4	4	5	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	3	4	4	3	4	22
26	3	4	2	3	3	4	19
27	4	4	5	4	4	5	26
28	5	4	4	5	4	4	26
29	5	4	4	5	4	4	26
30	4	5	4	4	3	4	24
31	4	4	4	5	4	4	25
32	5	5	5	4	5	5	29
33	5	4	5	4	4	4	26
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
37	5	5	4	3	4	5	26
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	4	4	4	5	4	26
40	5	4	3	4	4	3	23
41	5	5	4	5	5	4	28
42	4	5	4	4	5	5	27
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	5	5	26
46	4	4	4	4	4	5	25
47	5	5	4	4	4	4	26
48	4	4	4	3	4	4	23
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	3	5	3	4	3	22
51	4	5	3	4	5	3	24
52	4	4	4	4	4	3	23
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	4	4	4	4	4	25

b. Variabel Kompetensi (X₂)

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
1	4	4	4	4	3	4	23
2	5	4	4	4	3	4	24
3	3	4	4	3	4	5	23
4	4	4	4	3	4	3	22
5	3	4	4	3	4	5	23
6	5	5	4	4	4	5	27
7	5	5	4	5	5	5	29
8	4	4	4	3	3	4	22
9	4	4	4	4	4	5	25
10	5	4	4	4	3	4	24
11	4	4	4	5	4	5	26
12	4	4	4	5	3	5	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	3	2	3	4	5	20
15	4	4	3	3	4	4	22
16	4	3	4	4	4	5	24
17	4	3	4	4	4	5	24
18	4	3	4	4	3	3	21
19	3	3	3	3	3	4	19
20	4	4	3	4	3	4	22
21	4	4	4	4	4	5	25
22	3	3	3	4	4	4	21
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	3	3	4	4	5	23
25	2	2	3	3	3	4	17
26	4	4	4	4	3	4	23
27	4	4	4	5	4	5	26
28	5	4	4	3	4	5	25
29	4	4	5	4	5	4	26
30	5	4	5	4	4	5	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	4	3	4	22
33	4	4	4	5	4	4	25
34	5	5	4	4	4	4	26
35	4	4	4	4	4	5	25
36	5	4	4	4	4	5	26
37	3	4	4	3	3	3	20
38	5	5	4	4	4	4	26

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
39	5	5	4	4	3	4	25
40	5	4	4	4	4	5	26
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	3	4	3	5	23
43	4	4	3	3	3	5	22
44	3	4	3	4	4	5	23
45	2	2	2	3	2	3	14
46	3	3	3	1	3	5	18
47	4	4	3	3	3	3	20
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	4	5	5	4	4	25
50	4	4	3	4	5	4	24
51	4	5	4	3	3	4	23
52	5	4	4	4	5	3	25
53	3	3	3	3	3	4	19
54	4	3	4	4	4	5	24
55	4	4	4	4	4	5	25
56	4	4	4	4	2	4	22
57	4	4	3	4	4	4	23

c. Variabel Risiko Salah Saji Material yang Dinilai (X₃)

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Total
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	46
4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	45
5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	45
6	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	48
7	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	45
8	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
9	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	36
10	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	40
11	4	4	5	5	2	4	5	5	5	4	5	48
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
13	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	50
14	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	51
15	4	4	5	4	5	3	4	4	3	5	4	45
16	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	50
17	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	49
24	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	48
25	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	37
26	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	37
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	47
28	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	47
29	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	48
30	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
31	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	46
32	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	39
33	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	46
34	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
37	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47
38	5	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4	44

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Total
39	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	44
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	42
41	3	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	45
42	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	3	41
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
45	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	4	41
46	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	35
47	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
50	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	43
51	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	43
52	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
55	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43

d. Variabel Skeptisisme Profesional Auditor (Y)

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
6	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4
7	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5
8	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	5	4	3	4	5	3	2	3	3
11	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	4	4	5	2	4	5	5	5	5
14	5	4	4	5	2	4	5	5	5	5
15	5	3	4	5	3	3	4	3	5	4
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
19	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
21	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
22	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5
23	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
24	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4
25	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4
26	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
27	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4
28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
29	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4
30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	3	4	4	4	3	4	4	5	5
33	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
34	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
38	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4

sampel	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3
42	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4
43	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
47	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
51	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3
52	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

sampel	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4
5	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4
6	4	3	3	4	4	2	4	2	4	5
7	5	5	4	3	4	2	4	2	4	4
8	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4
9	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3
10	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3
11	5	5	5	5	4	4	4	2	4	5
12	4	5	4	4	4	2	4	3	3	4
13	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
14	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
15	3	4	3	4	5	4	4	3	3	4
16	5	5	5	4	5	1	5	1	5	4
17	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5

sampel	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
19	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4
20	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4
21	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5
22	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4
23	5	5	5	5	5	2	4	2	4	5
24	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5
25	5	4	4	4	4	1	3	3	4	4
26	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4
27	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5
28	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	5	4	5	4	3	2	4	5
31	4	4	4	4	4	2	4	2	4	5
32	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
34	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
35	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
36	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4
37	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4
38	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
39	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
40	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5
41	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5
42	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
46	5	5	4	4	2	4	2	2	4	4
47	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
48	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
49	5	5	5	5	4	3	3	5	3	5
50	5	4	3	5	3	3	4	2	3	5
51	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
52	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
55	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4

sampel	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
1	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	112
2	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	111
3	4	5	3	4	3	2	3	4	2	4	112
4	4	5	3	4	3	2	3	4	2	4	112
5	4	5	5	4	3	2	2	4	3	4	115
6	5	4	3	3	2	2	3	4	2	4	107
7	5	4	3	4	2	2	2	4	2	4	112
8	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	98
9	4	4	3	4	2	2	2	4	2	3	109
10	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	100
11	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	128
12	4	4	5	4	3	2	3	4	3	4	114
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	129
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	131
15	5	3	1	4	1	2	2	3	4	4	105
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
18	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	119
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	108
20	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	116
21	5	5	5	5	3	4	4	2	4	2	130
22	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	116
23	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	132
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	124
25	4	4	3	4	2	3	2	3	2	4	106
26	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	97
27	4	5	4	5	2	2	4	5	2	5	129
28	5	4	5	5	2	3	2	5	2	4	128
29	5	4	5	5	2	2	2	5	2	4	128
30	4	5	4	5	2	2	3	4	2	5	119
31	4	4	4	4	2	2	2	5	2	5	111
32	4	3	5	4	2	3	3	3	3	4	116
33	4	5	3	4	4	4	2	4	2	4	118
34	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	110
35	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	116
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	114
37	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	115
38	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	111
39	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	116
40	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	118

sampel	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
41	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	113
42	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	127
43	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	144
44	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	145
45	5	5	4	5	2	2	5	3	5	4	134
46	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	111
47	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	110
48	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	112
49	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	141
50	4	3	1	4	4	4	4	3	4	2	114
51	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	105
52	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	113
53	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	118
54	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	111
55	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	111
56	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	114
57	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	114



LAMPIRAN 4
UJI VALIDITAS

a. Variabel Pengalaman (X_1)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,811
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	103,011
	df	15
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
No 1	1,000	,480
No2	1,000	,562
No 3	1,000	,457
No 4	1,000	,570
No 5	1,000	,619
No 6	1,000	,489

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,178	52,960	52,960	3,178	52,960	52,960
2	,809	13,480	66,439			
3	,712	11,874	78,314			
4	,514	8,559	86,873			
5	,437	7,287	94,160			
6	,350	5,840	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
No 1	,693
No 2	,750
No 3	,676
No 4	,755
No 5	,787
No 6	,699

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

b. Variabel Kompetensi (X₂)**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,755
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	78,660
	df	15
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
Pernyataan No 1	1,000	,703
No 2	1,000	,667
No 3	1,000	,608
No 4	1,000	,460
No 5	1,000	,604
No 6	1,000	,773

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,690	44,839	44,839	2,690	44,839	44,839
2	1,125	18,746	63,585	1,125	18,746	63,585
3	,740	12,330	75,915			
4	,611	10,179	86,093			
5	,504	8,393	94,487			
6	,331	5,513	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
Pernyataan No 1	,810	-,217
No 2	,765	-,285
No 3	,749	-,216
No 4	,677	,038
No 5	,593	,502
No 6	,278	,834

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

c. Variabel Risiko Salah Saji Material yang Dinilai (X₃)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,656
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	206,748
	df	55
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
no 1	1,000	,695
no 2	1,000	,457
no 3	1,000	,642
no 4	1,000	,314
no 5	1,000	,507
no6	1,000	,529
no 7	1,000	,437
no8	1,000	,644
no 9	1,000	,839
no 10	1,000	,796
no 11	1,000	,678

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,732	33,926	33,926	3,732	33,926	33,926
2	1,479	13,443	47,368	1,479	13,443	47,368
3	1,327	12,063	59,431	1,327	12,063	59,431
4	,996	9,056	68,487			
5	,954	8,677	77,164			
6	,761	6,915	84,079			
7	,594	5,402	89,481			
8	,414	3,767	93,248			
9	,331	3,013	96,261			
10	,228	2,077	98,338			
11	,183	1,662	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
no 1	,663	-,023	,505
no 2	,569	-,277	,238
no 3	,489	-,006	,634
no 4	,554	,032	-,074
no 5	,241	,625	,243
no6	,384	,281	-,549
no 7	,492	,441	-,023
no8	,659	-,456	-,048
no 9	,709	-,388	-,430
no 10	,634	,597	-,193
no 11	,796	-,151	-,147

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

d. Variabel Skeptisisme Profesional Auditor (Y)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,662
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1177,377
	df	435
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
Pernyataan 1	1,000	,776
Pernyataan 2	1,000	,786
Pernyataan 3	1,000	,683
Pernyataan 4	1,000	,817
Pernyataan 5	1,000	,738
Pernyataan 6	1,000	,670
Pernyataan 7	1,000	,712
Pernyataan 8	1,000	,730
Pernyataan 9	1,000	,803
Pernyataan 10	1,000	,824
Pernyataan 11	1,000	,731
Pernyataan 12	1,000	,791
Pernyataan 13	1,000	,822
Pernyataan 14	1,000	,682
Pernyataan 15	1,000	,770
Pernyataan 16	1,000	,677
Pernyataan 17	1,000	,769
Pernyataan 18	1,000	,614
Pernyataan 19	1,000	,714
Pernyataan 20	1,000	,641
Pernyataan 21	1,000	,747
Pernyataan 22	1,000	,726
Pernyataan 23	1,000	,714
Pernyataan 24	1,000	,809
Pernyataan 25	1,000	,863
Pernyataan 26	1,000	,748
Pernyataan 27	1,000	,712
Pernyataan 28	1,000	,681
Pernyataan 29	1,000	,810
Pernyataan 30	1,000	,600

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	9,193	30,643	30,643	9,193	30,643	30,643
2	3,360	11,200	41,843	3,360	11,200	41,843
3	2,408	8,025	49,868	2,408	8,025	49,868
4	2,155	7,183	57,052	2,155	7,183	57,052
5	1,438	4,793	61,845	1,438	4,793	61,845
6	1,373	4,576	66,421	1,373	4,576	66,421
7	1,183	3,942	70,363	1,183	3,942	70,363
8	1,050	3,501	73,864	1,050	3,501	73,864
9	,965	3,217	77,080			
10	,890	2,968	80,049			
11	,749	2,495	82,544			
12	,664	2,214	84,758			
13	,628	2,095	86,852			
14	,601	2,002	88,854			
15	,539	1,798	90,652			
16	,472	1,572	92,224			
17	,384	1,279	93,504			
18	,319	1,064	94,568			
19	,303	1,011	95,580			
20	,284	,948	96,528			
21	,221	,735	97,263			
22	,159	,531	97,795			
23	,152	,505	98,300			
24	,133	,445	98,744			
25	,112	,372	99,117			
26	,073	,243	99,360			
27	,065	,216	99,576			
28	,048	,160	99,736			
29	,043	,144	99,880			
30	,036	,120	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Pernyataan 1	,639	-,185	-,213	-,249	,296	,114	,105	-,338
Pernyataan 2	,065	,464	,421	-,352	-,037	,453	,153	,187
Pernyataan 3	,423	,234	,342	-,387	,320	,245	-,107	,095
Pernyataan 4	,607	-,025	-,081	-,382	,201	-,327	,335	,190
Pernyataan 5	,355	,011	,292	-,326	-,412	-,259	-,420	,079
Pernyataan 6	,514	,204	,283	-,269	-,412	-,018	-,081	,187
Pernyataan 7	,796	-,120	-,205	,123	-,032	,030	,031	,063
Pernyataan 8	,793	-,148	-,125	-,006	,113	,212	,026	,065
Pernyataan 9	,645	,009	-,519	-,324	,022	-,058	-,011	,090
Pernyataan 10	,697	,078	-,463	-,256	-,153	,070	-,146	-,052
Pernyataan 11	,693	-,066	-,363	-,204	-,093	,183	-,161	,062
Pernyataan 12	,742	-,247	-,286	-,195	-,122	,036	-,007	-,208
Pernyataan 13	,732	,197	-,161	,096	-,276	,286	-,027	-,232
Pernyataan 14	,725	-,063	-,088	,282	,101	,024	-,086	,215
Pernyataan 15	,413	,602	,296	,039	,274	-,177	,030	-,202
Pernyataan 16	,289	-,170	-,127	,620	,119	,045	-,289	,254
Pernyataan 17	,385	,473	,179	,053	,557	-,006	-,199	-,114
Pernyataan 18	,430	-,149	-,064	,560	,136	,256	-,057	,039
Pernyataan 19	,409	,513	,300	,010	,074	,258	-,345	,056
Pernyataan 20	,621	,157	,023	,184	,107	-,282	,116	,303
Pernyataan 21	,628	,264	-,006	,019	,054	-,506	-,063	,138
Pernyataan 22	,540	,275	,278	,134	-,285	-,178	,375	-,098
Pernyataan 23	,480	,032	,353	,333	-,340	,105	-,028	-,346
Pernyataan 24	,702	,247	,177	,378	-,165	-,214	,001	-,091
Pernyataan 25	,428	-,520	,447	-,098	,030	,246	,332	,170
Pernyataan 26	,437	-,580	,338	,053	-,048	,141	,120	,259
Pernyataan 27	,577	-,494	,276	,168	,047	-,030	,100	-,131
Pernyataan 28	-,078	,533	-,337	,263	-,170	,127	,256	,312
Pernyataan 29	,493	-,586	,320	-,082	,150	-,237	-,081	-,173
Pernyataan 30	,283	,503	-,194	,130	,004	,072	,415	-,188

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 8 components extracted.



LAMPIRAN 5

UJI RELIABILITAS

a. Variabel Pengalaman (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
No 1	20,89	5,274	,537	,795
No2	21,04	4,963	,606	,780
No 3	21,23	4,679	,533	,801
No 4	21,19	5,051	,614	,780
No 5	21,05	4,872	,660	,769
No 6	21,00	4,750	,558	,792

b. Variabel Kompetensi (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,733	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan No 1	19,32	4,577	,610	,650
No 2	19,46	5,038	,553	,672
No 3	19,56	5,179	,543	,677
No 4	19,51	5,040	,490	,690
No 5	19,65	5,232	,456	,700
No 6	19,00	5,964	,193	,771

c. Variabel Risiko Salah Saji Material yang Dinilai (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
no 1	40,33	10,833	,552	,754
no 2	40,32	11,577	,429	,769
no 3	40,18	11,362	,369	,776
no 4	40,11	11,739	,436	,768
no 5	40,14	12,087	,184	,799
no6	40,46	11,824	,281	,785
no 7	40,19	11,837	,406	,771
no8	40,18	11,290	,475	,763
no 9	40,19	10,909	,527	,757
no 10	40,16	10,421	,564	,751
no 11	40,21	10,598	,675	,741

d. Variabel Skeptisisme Professional Auditor (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

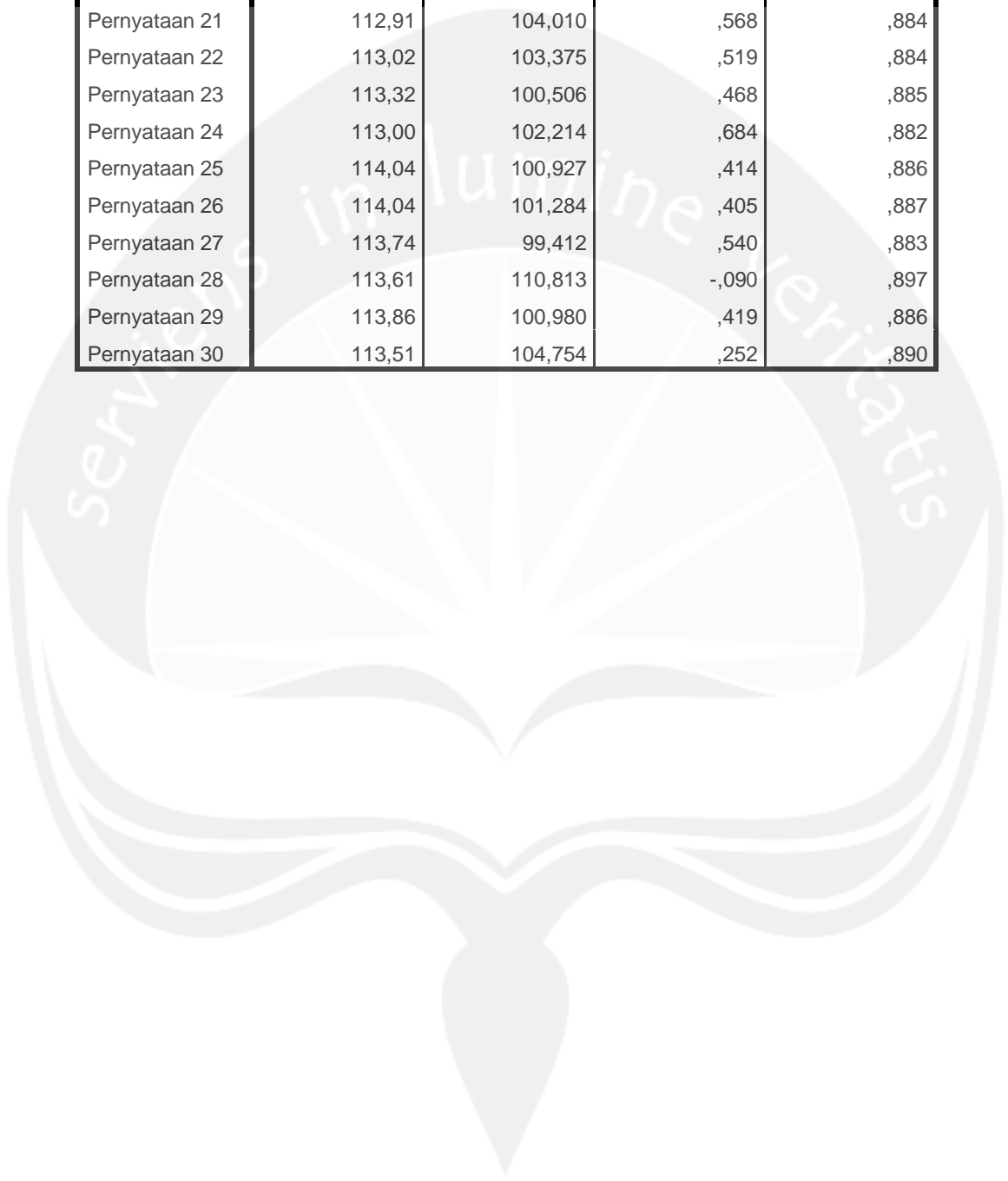
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,889	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	112,88	104,431	,545	,884
Pernyataan 2	113,23	108,465	,067	,893
Pernyataan 3	113,12	105,181	,407	,886
Pernyataan 4	112,79	103,848	,520	,884
Pernyataan 5	113,12	104,753	,298	,888
Pernyataan 6	112,98	102,875	,489	,884
Pernyataan 7	113,00	101,750	,729	,881
Pernyataan 8	112,98	100,625	,729	,880
Pernyataan 9	112,82	103,647	,518	,884
Pernyataan 10	112,89	102,882	,584	,883
Pernyataan 11	112,88	102,467	,579	,883
Pernyataan 12	112,89	100,703	,640	,881
Pernyataan 13	112,95	100,979	,675	,881
Pernyataan 14	112,86	102,730	,660	,882
Pernyataan 15	113,07	104,066	,381	,886
Pernyataan 16	113,70	103,999	,248	,891
Pernyataan 17	113,28	104,063	,360	,887

Pernyataan 18	113,96	100,356	,412	,887
Pernyataan 19	113,28	104,063	,433	,885
Pernyataan 20	112,82	103,397	,576	,883
Pernyataan 21	112,91	104,010	,568	,884
Pernyataan 22	113,02	103,375	,519	,884
Pernyataan 23	113,32	100,506	,468	,885
Pernyataan 24	113,00	102,214	,684	,882
Pernyataan 25	114,04	100,927	,414	,886
Pernyataan 26	114,04	101,284	,405	,887
Pernyataan 27	113,74	99,412	,540	,883
Pernyataan 28	113,61	110,813	-,090	,897
Pernyataan 29	113,86	100,980	,419	,886
Pernyataan 30	113,51	104,754	,252	,890





LAMPIRAN 6
UJI MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,675 ^a	,456	,425	7,951

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40,106	15,199		2,639	,011		
	X1	2,015	,492	,503	4,097	,000	,681	1,468
	X2	-,294	,429	-,075	-,686	,496	,867	1,154
	X3	,744	,367	,260	2,026	,048	,624	1,602

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,981	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,012	18,054	,00	,22	,54	,01
	3	,004	32,865	,86	,41	,37	,00
	4	,003	36,069	,14	,37	,09	,99

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	99,08	134,14	117,12	7,078	57
Residual	-20,562	18,461	,000	7,736	57
Std. Predicted Value	-2,549	2,404	,000	1,000	57
Std. Residual	-2,586	2,322	,000	,973	57

a. Dependent Variable: Y





LAMPIRAN 7

UJI REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,675 ^a	,456	,425	7,951

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2805,153	3	935,051	14,789	,000 ^b
	Residual	3350,987	53	63,226		
	Total	6156,140	56			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40,106	15,199		2,639	,011
	X2	-,294	,429	-,075	-,686	,496
	X3	,744	,367	,260	2,026	,048
	X1	2,015	,492	,503	4,097	,000

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	99,08	134,14	117,12	7,078	57
Residual	-20,562	18,461	,000	7,736	57
Std. Predicted Value	-2,549	2,404	,000	1,000	57
Std. Residual	-2,586	2,322	,000	,973	57

a. Dependent Variable: Y

