

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *locus of control*, keahlian auditor dan pengalaman auditor terhadap *audit judgment* pada auditor yang bekerja di BPK RI Perwakilan Kalimantan Tengah. Auditor yang bekerja aktif di BPK RI Perwakilan Kalimantan Tengah berjumlah 61 orang.

Berdasarkan data yang telah dikumpulkan dan diolah, diperoleh hasil pengujian yang dilakukan terhadap permasalahan dengan menggunakan model regresi berganda dengan kesimpulan bahwa *Locus of control* tidak berpengaruh terhadap *audit judgment* dan hipotesis tidak diterima. Keahlian auditor tidak berpengaruh terhadap *audit judgment* dan hipotesis tidak diterima. Pengalaman auditor berpengaruh terhadap *audit judgment* dan hipotesis diterima.

5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka implikasi pada penelitian ini adalah faktor pengalaman auditor. Pengalaman auditor merupakan salah satu faktor yang memiliki pengaruh besar terhadap pertimbangan dalam menentukan *audit judgment*. Hal ini dibuktikan dari banyaknya penelitian yang menguji pengaruh pengalaman auditor terhadap *audit judgment*. Berdasarkan hasil dari penelitian ini, pengalaman berpengaruh signifikan terhadap *audit judgment*.

Dalam hal ini, diharapkan auditor pemerintah khususnya BPK RI Kalimantan Tengah dapat semakin semangat untuk meningkatkan pengalaman

audit agar pekerjaan yang dihasilkan dapat terus-menerus menjadi lebih baik. Semakin tinggi pengalaman yang dimiliki oleh auditor maka akan semakin tepat dan baik *judgment* yang dihasilkan.

5.3 Keterbatasan

Berdasarkan pengalaman langsung penulis dalam proses penelitian ini, penulis mengalami beberapa keterbatasan yang dapat menjadi perhatian bagi para penulis yang akan datang agar dapat menyempurnakan penelitiannya. Dalam penelitian ini sendiri tentunya memiliki kekurangan yang perlu terus diperbaiki dalam penelitian-penelitian ke depannya. Beberapa keterbatasan yang dialami penulis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pada masa pandemi *Covid-19* ini penulis memiliki keterbatasan dalam hal mengumpulkan data. Proses pengumpulan data dengan penyebaran kuesioner yang dilakukan secara *daring* melalui *Google Formulir* dan tidak bisa berinteraksi langsung dengan pihak yang bersangkutan.
2. Komunikasi yang dilakukan melalui *daring* juga menjadi keterbatasan yang dialami penulis dalam proses penelitian ini.
3. Pada penelitian ini variabel- variabel lebih mengarah ke perilaku atau *behavior*. Hal ini memerlukan metode pengumpulan data campuran dengan melakukan wawancara dan penyebaran kuesioner. Namun karena kondisi pandemi *covid-19*, tidak memungkinkan untuk melakukan observasi secara langsung.

4. Pada kuesioner yang terdapat dalam penelitian ini ditemukan beberapa pernyataan yang bersifat normatif, sehingga dapat menimbulkan bias responden.
5. Pada penelitian ini diduga adanya homogenitas data atau himpunan data yang telah diteliti memiliki karakteristik yang sama pada variabel *locus of control*.

5.4 Saran

Berdasarkan penelitian ini, penelitian di masa yang akan datang diharapkan dapat lebih berkualitas dengan adanya beberapa saran/masukan mengenai beberapa hal diantara lain:

1. Pada penelitian kedepannya disarankan untuk memastikan pertanyaan pada kuesioner dapat dimengerti oleh responden, sehingga responden dapat mengisi dengan lebih baik.
2. Penelitian selanjutnya juga disarankan untuk dapat berinteraksi secara langsung dengan responden pada objek penelitian.
3. Untuk penelitian sejenis selanjutnya disarankan untuk dapat melakukan observasi secara langsung pada objek penelitian dan menambah metode pengumpulan data seperti wawancara.
4. Penelitian kedepannya juga diharapkan dapat mengembangkan penelitian ini dengan menambah beberapa variabel seperti ketaatan, skeptisme dan kerumitan tugas.

Daftar Pustaka

- Mac A. Tugas Dan Wewenang Badan Pemeriksa Keuangan Atau BPK. Edukasi Keuang [Internet]. 2015; Available from: <https://www.mag.co.id/tugas-dan-wewenang-badan-pemeriksa-keuangan-atau-bpk/>
- Kementerian Keuangan RI DPK. Modul Peningkatan Kapasitas Pengelolaan Keuangan Daerah. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689–99.
- Gutomo K. Berburu Opini WTP. Perwakilan BPKP Provinsi Jawa Tengah [Internet]. 2021; Available from: <http://www.bpkp.go.id/jateng/konten/1910/berburu-opini-wtp.bpkp>
- Internasional BH dan KS. OPINI WTP ATAS LKPD TERUS MENINGKAT. Badan Pemeriksa Keuang Indones [Internet]. 2018; Available from: <https://www.bpk.go.id/news/opini-wtp-atas-lkpd-terus-meningkat>
- Suryanto dkk. Determinan Audit Judgment Auditor Pemerintahan pada Audit Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *JDAB*. 2018;
- Rotter J. Generalized expectancies of internal versus external control of reinforcements. *Psychological Monographs*. 1966;
- Yustrianthe RH. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Audit Judgment Auditor Pemerintah. *J Din Akunt*. 2012;4(2).
- Dhiyatmika GW, Latrini MY. The Effect of Gender And Audit Experience on Audit Judgement (Case Study of Bpk Ri Province Bali). *Am J Humanit Soc Sci Res*. 2020;4(8):249–52.

- Ode L, Rakhman A. Effect of Locus of Control and Auditors ' Experience on Audit Judgment with Task Complexity as Moderation Variable (A Study at the Inspectorate Office of West Sulawesi Province). 2021;6(1):140–8.
- Suhakim A. Pengaruh Locus of Control, Komitmen Profesi, Kesadaran Etis, Dan Independensi Terhadap Perilaku Auditor. EKOMABIS J Ekon Manaj Bisnis. 2020;1(01):91–102.
- Lestari, Rika Jayanti. Pengaruh Skeptisme, Pengalaman Auditor Dan *Self Efficacy* Terhadap *Audit Judgment*. 2015.
- Harisiani E, Thuy T, Le L, Rosharlianti Z. Audit Judgment : Auditor Expertise , Compliance Pressure , and Task Complexity (Empirical Study of Auditors Working in Public Accounting Firms in the City of South Jakarta). Proceeding Int Semin Account Soc. 2012;2(1):104–17.
- Gladwin. Info CPNS BUMN 2021. Inf Lowongan CPNS dan BUMN 2021 [Internet]. 2018; Available from: <https://informasicpnsbumn.com/lowongan-kerja-cpns-bpk.html>
- Gendrianto G, Rustandi B, Mutaqien TZ. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Judgment. Vol. 3, Jurnal SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan). 2018. p. 37.
- Limen MMP, Karamoy H, Gamaliel H. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Judgment Pada Auditor. Going Concern J Ris Akunt. 2017;12(2):224–30.



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc5f5002_YtFB3vUNFLmCGgDuV7Qgxz9jlq1eO7ZKYFaND9cA/closedform



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth : Bapak/Ibu Auditor

BPK RI Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah

Di Palangka Raya

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya:

Nama : Efra Raka Pratama

NPM : 170423451

Prodi : Akuntansi

Fakultas : Bisnis dan Ekonomika

Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner dengan tujuan untuk memperoleh data terkait penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Locus of Control*, Keahlian Auditor dan Pengalaman Auditor terhadap Audit Judgment Auditor Pemerintah.”**

Untuk itu sangat diharapkan kesediaan Bapak/Ibu agar mengisi kuesioner sesuai dengan kenyataan dan keadaan sebenarnya. Perlu diketahui bahwa kuesioner ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan secara umum.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,



Efra Raka Pratama

PROFIL AUDITOR

Harap merespon item berikut dengan memberi tanda centang (√) pada kotak yang sesuai atau lengkapi pada tempat yang tersedia.

Nama Responden :(jika berkenan)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur :tahun

Pendidikan : Diploma S1 S2 S3

Lampiran Kuisoner

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (√) pada angka pilihan:

STS = sangat tidak setuju

TS = tidak setuju

N = netral

S = setuju

SS= sangat setuju

Locus of Control (LOC)

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Pada sebagian besar pekerjaan, orang dengan mudah mencapai apa yang telah mereka targetkan untuk dicapai.					
2	Memperoleh pekerjaan yang saya inginkan merupakan sebuah keberuntungan (nasib baik).					
3	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik).					

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
4	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, saya harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan yang tinggi.					
5	Ketika memperoleh karir yang bagus, relasi dengan orang yang memiliki jabatan lebih tinggi lebih berpengaruh kepada karir saya dibandingkan dengan keahlian dan kompetensi yang saya miliki.					
6	Menurut saya promosi jabatan merupakan sebuah keberuntungan (nasib baik).					
7	Saya harus memiliki relasi yang tepat untuk menghasilkan banyak uang.					
8	Saya memerlukan nasib baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi.					
9	Menurut saya perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik).					
10	Menurut saya promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik					
11	Menurut saya kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik, bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.					
12	Menurut saya karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.					

Sumber : Rachmawati 2011

Keahlian Auditor (Expertise)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mempunyai sertifikasi jabatan fungsional auditor (JFA) dan mengikuti pendidikan dan pelatihan profesional berkelanjutan.					
2.	Saya harus memahami dan melaksanakan jasa profesional sesuai dengan Standar Pemeriksaan Keuangan Negara (SPKN) yang relevan.					
3.	Saya wajib mengikuti pelatihan/bimbingan teknis dibidang auditing, akuntansi sektor publik, dan keuangan daerah.					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
4.	Kegiatan diklat/pelatihan yang saya lakukan dapat membantu meningkatkan keahlian audit saya.					
5.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
6.	Saya merasa semakin banyak jumlah auditan mempengaruhi keahlian saya dalam melakukan pekerjaan audit saya.					
7.	Saya merasa jam terbang dan pengalaman audit mempengaruhi keahlian saya dalam melakukan pekerjaan audit saya.					
8	Saya memiliki keterampilan berhubungan dengan orang lain dan mampu berkomunikasi secara efektif dengan auditan.					

Sumber: Najib, dkk (2013) & Justiana (2010)

Pengalaman Auditor (*Experience*)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya sulitnya penugasan yang sering diselesaikan oleh auditor mempengaruhi prestasi kerja dalam melakukan audit di BPK.					
2	Saya telah banyak menyelesaikan tugas yang sulit mempengaruhi hasil temuan audit.					
3	Menurut saya auditor dikatakan berpengalaman bila menjalankan tugasnya selama minimal 2 tahun.					
4	Sulitnya penugasan audit di masa lalu bermanfaat bagi saya untuk memudahkan melakukan pemeriksaan ke depan.					
5	Penugasan audit yang sulit berpengaruh terhadap kemampuan deteksi saya.					
6	Pengalaman audit saya berpengaruh terhadap judgment yang saya buat.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Menurut saya pengalaman pada umumnya dapat meningkatkan dan mengembangkan karir saya.					
8	Menurut saya auditor yang kurang berpengalaman cenderung sulit untuk membuat keputusan dalam bekerja.					
9	Menurut saya pengalaman membantu auditor mengetahui kekeliruan disuatu entitas.					
10	Menurut saya pengalaman yang dimiliki auditor mampu mengatasi setiap permasalahan yang ada.					
11	Pengalaman membantu saya dalam menganalisis masalah.					
12	Pengalaman membantu saya dalam memprediksi dan mendeteksi masalah secara profesional.					
13	Menurut saya auditor junior untuk mencapai kompetensinya dapat belajar dari pengalaman para auditor seniornya.					

Sumber : Masrizal (2010) & Lestari (2015)

Audit Judgment (Judgment)

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya kompetensi auditor mempengaruhi pertimbangannya dalam menentukan bukti audit yang relevan.					
2	Pemahaman saya terhadap sistem pengendalian internal klien dapat mempengaruhi efektivitas dan efisiensi audit yang saya lakukan.					
3	Menurut saya penentuan prosedur audit dipengaruhi oleh waktu penyelesaian laporan audit dan risiko audit.					
4	Pertimbangan saya mengenai materialitas membutuhkan keterampilan dan keahlian yang saya miliki.					
5	Menurut saya auditor yang berada di bawah instruksi yang tidak tepat dari atasan akan meningkatkan risiko audit.					
6	Struktur audit yang kurang baik tidak menghambat pelaksanaan prosedur audit yang saya lakukan.					

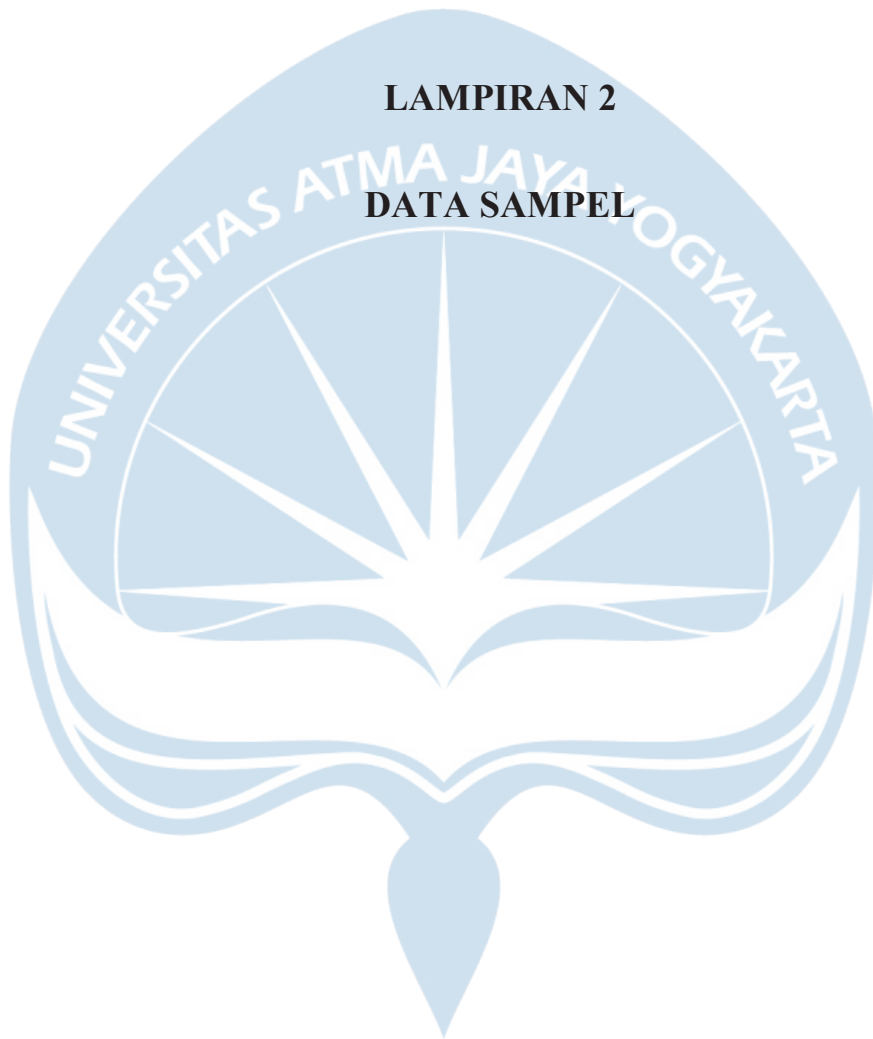
No.	Pertanyaan/ Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Kurangnya informasi mengenai penugasan audit tidak akan berdampak buruk terhadap hasil kerja saya.					
8	Menurut saya ukuran entitas, pengalaman dan pengetahuan auditor mengenai bisnis entitas mempengaruhi penentuan strategi audit.					

Sumber: Lestari (2015)



LAMPIRAN 2

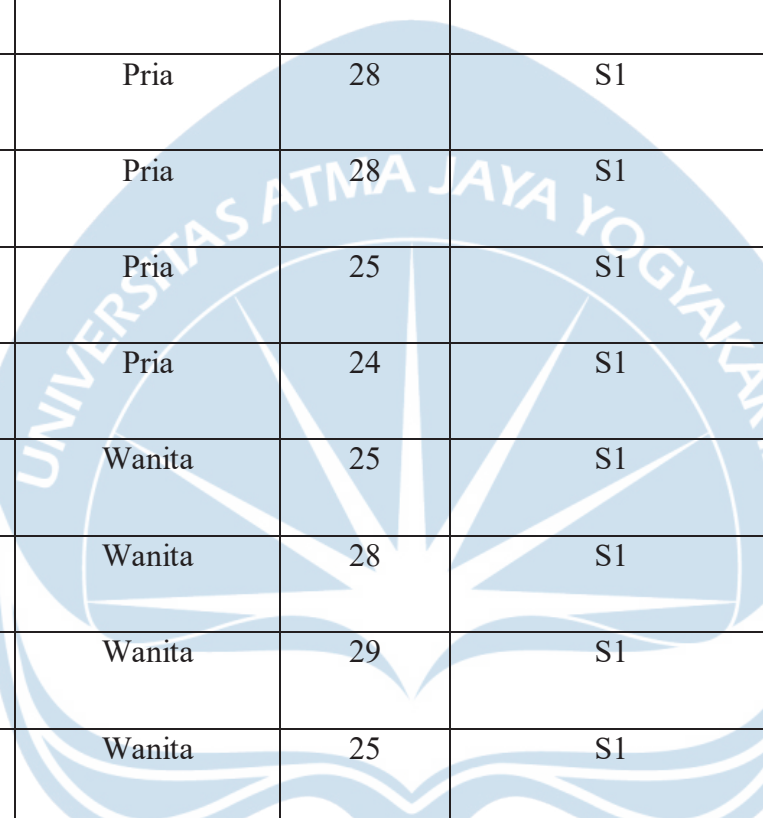
DATA SAMPEL



No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	Pria	30	S1
2	Pria	34	S1
3	Pria	39	S1
4	Pria	43	S2
5	Pria	27	S1
6	Pria	27	S1
7	Pria	29	S1
8	Pria	27	S1
9	Pria	27	D3
10	Wanita	31	S1
11	Pria	30	S1
12	Wanita	27	S1
13	Pria	31	S1
14	Pria	30	S1
15	Wanita	30	S1
16	Pria	33	S1
17	Pria	31	S1

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
18	Pria	24	S1
19	Pria	42	S1
20	Pria	20	S1
21	Wanita	24	S1
22	Wanita	27	S1
23	Pria	25	S1
24	Pria	22	S1
25	Pria	25	S1
26	Pria	27	S1
27	Wanita	27	S1
28	Pria	28	S1
29	Pria	39	S2
30	Pria	28	S1
31	Pria	27	S1
32	Wanita	25	S1
33	Wanita	28	S1
34	Pria	31	S1

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
35	Wanita	28	S1
36	Pria	40	S1
37	Wanita	30	S1
38	Wanita	32	S1
39	Wanita	29	S1
40	Wanita	36	S1
41	Wanita	28	S1
42	Wanita	29	S1
43	Wanita	31	S1
44	Wanita	31	S1
45	Pria	40	S1
46	Pria	33	S2
47	Pria	29	S1
48	Pria	28	S1
49	Pria	31	S1
50	Pria	42	S2
51	Wanita	37	S2



No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
52	Pria	30	S1
53	Pria	26	S1
54	Pria	28	S1
55	Pria	28	S1
56	Pria	25	S1
57	Pria	24	S1
58	Wanita	25	S1
59	Wanita	28	S1
60	Wanita	29	S1
61	Wanita	25	S1

Jawaban Kuesioner Variabel *Locus of Control*

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	Total
5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	52
4	2	2	2	4	2	4	2	2	5	5	5	39
3	4	4	1	3	2	4	2	3	4	5	2	37
4	5	4	1	1	1	1	1	2	4	4	4	32
4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	39
4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	39
4	2	2	1	2	2	1	1	1	5	5	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	40
4	3	3	1	2	2	2	1	2	5	5	4	34
3	3	3	1	1	2	2	1	2	4	5	5	32
4	5	5	1	2	2	2	1	4	5	5	5	41
4	2	2	1	1	1	1	1	1	4	5	4	27
2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	5	5	31
2	4	2	1	2	3	2	2	2	4	5	4	33
4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	34
3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	51
4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	5	4	41
4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	36
4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	33
4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	3	32
4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	32
4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	32
5	5	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	39
2	2	2	1	1	1	1	5	1	5	5	5	31
2	1	1	1	2	2	2	2	1	5	5	4	28

1	4	4	1	1	4	1	1	3	5	5	3	33
1	2	2	1	2	1	1	2	2	5	5	4	28
4	2	4	2	2	2	2	2	2	5	5	4	36
1	2	3	3	2	2	2	3	2	5	4	4	33
1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	24
2	5	4	2	1	4	1	2	2	4	4	4	35
3	2	2	2	2	2	1	1	2	4	5	4	30
3	2	3	1	2	3	2	3	4	4	4	5	36
2	4	4	1	1	4	1	1	2	4	5	4	33
3	2	3	1	1	3	2	3	3	5	5	4	35
2	4	4	1	1	4	1	2	2	4	5	5	35
4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	5	5	38
2	4	4	4	4	2	2	4	4	5	5	4	44
4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	5	4	32
5	2	2	4	1	2	1	2	2	5	5	5	36
5	2	1	2	2	2	1	1	2	4	5	5	32
2	4	4	2	2	4	1	2	2	4	4	4	35
5	4	2	2	2	2	4	2	4	5	5	5	42
2	4	4	1	1	4	4	1	2	5	5	5	38
3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	34
4	3	3	2	2	3	3	3	3	5	4	4	39
4	2	3	1	2	3	3	3	2	5	5	4	37
3	2	2	1	3	2	2	3	2	5	5	4	34
3	2	2	1	2	2	2	3	2	5	4	4	32
3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	32
3	3	3	1	2	2	2	3	2	4	5	4	34
3	2	2	2	2	2	3	2	2	5	5	5	35
3	2	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	26

2	2	1	1	2	2	2	2	1	5	5	5	30
1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	4	4	24
2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	35
2	2	2	2	2	4	3	3	3	5	5	5	38
3	2	2	2	2	3	2	2	2	5	5	5	35
2	2	1	2	2	2	2	2	3	5	5	5	33
3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	5	4	43

Jawaban Kuesioner Variabel Keahlian Auditor

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	5	5	5	4	35
4	5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	5	1	5	5	36
8	2	4	4	4	4	4	4	4	30
9	5	4	4	5	5	4	4	4	35
10	5	5	4	4	4	4	4	4	34
11	5	5	5	5	5	4	5	5	39
12	5	5	5	4	4	4	5	4	36
13	5	5	4	5	5	5	5	4	38
14	5	5	5	5	5	5	5	4	39

15	5	5	5	5	5	5	5	4	39
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	5	5	5	3	38
18	5	5	4	4	4	4	4	4	34
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	5	5	5	5	5	5	38
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	4	4	4	4	5	5	4	34
27	4	5	5	5	5	5	5	5	39
28	5	5	5	4	5	4	5	5	38
29	5	5	5	4	5	5	5	5	39
30	5	5	4	5	4	4	4	4	35
31	5	5	5	5	5	4	5	5	39
32	5	4	5	4	4	5	4	4	35
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	4	4	4	4	4	5	4	34
35	5	4	4	4	5	5	5	4	36
36	5	5	4	4	4	4	5	4	35
37	5	4	4	4	4	4	4	4	33

38	5	4	4	5	5	5	5	4	37
39	5	5	4	4	5	5	5	4	37
40	5	5	4	4	4	4	4	4	34
41	5	4	5	5	5	5	5	4	38
42	5	5	4	5	4	4	5	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	4	4	5	4	5	4	5	36
45	5	4	5	5	4	5	5	4	37
46	5	4	4	4	4	4	4	4	33
47	5	4	4	4	4	4	4	4	33
48	5	5	4	5	4	4	5	4	36
49	5	5	5	4	4	4	4	4	35
50	5	5	4	4	4	4	5	4	35
51	5	5	4	5	4	4	4	4	35
52	5	5	4	4	4	4	5	4	35
53	4	4	4	4	4	4	5	5	34
54	4	4	5	4	4	4	4	5	34
55	4	4	4	3	4	4	4	4	31
56	4	4	5	5	4	4	4	4	34
57	5	5	4	4	4	4	5	4	35
58	4	4	4	4	3	4	4	4	31
59	4	4	5	5	5	4	4	4	35
60	4	4	5	5	4	4	5	5	36

61	5	5	4	4	4	5	4	5	36
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Jawaban Kuesioner Variabel Pengalaman Auditor

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	59
3	4	3	2	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	50
4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	52
5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
6	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
7	2	4	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	4	54
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49
11	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	57
12	4	3	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	56
13	2	3	4	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	55
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
15	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	55
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
17	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	54
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

19	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	47
20	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
21	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
22	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
24	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	60
25	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	60
26	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	58
27	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	55
28	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	59
29	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	59
30	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	59
31	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	58
32	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	55
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
34	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	58
35	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	55
36	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	57
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
39	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	55
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	52
41	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	59

42	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	56
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
44	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	60
45	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	58
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
47	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	55
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	54
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
50	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	55
51	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	55
52	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	55
53	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	49
54	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	58
55	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	56
56	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	57
57	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	61
58	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	58
59	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	57
60	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	58
61	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	59

Jawaban Kuesioner Variabel *Audit Judgment*

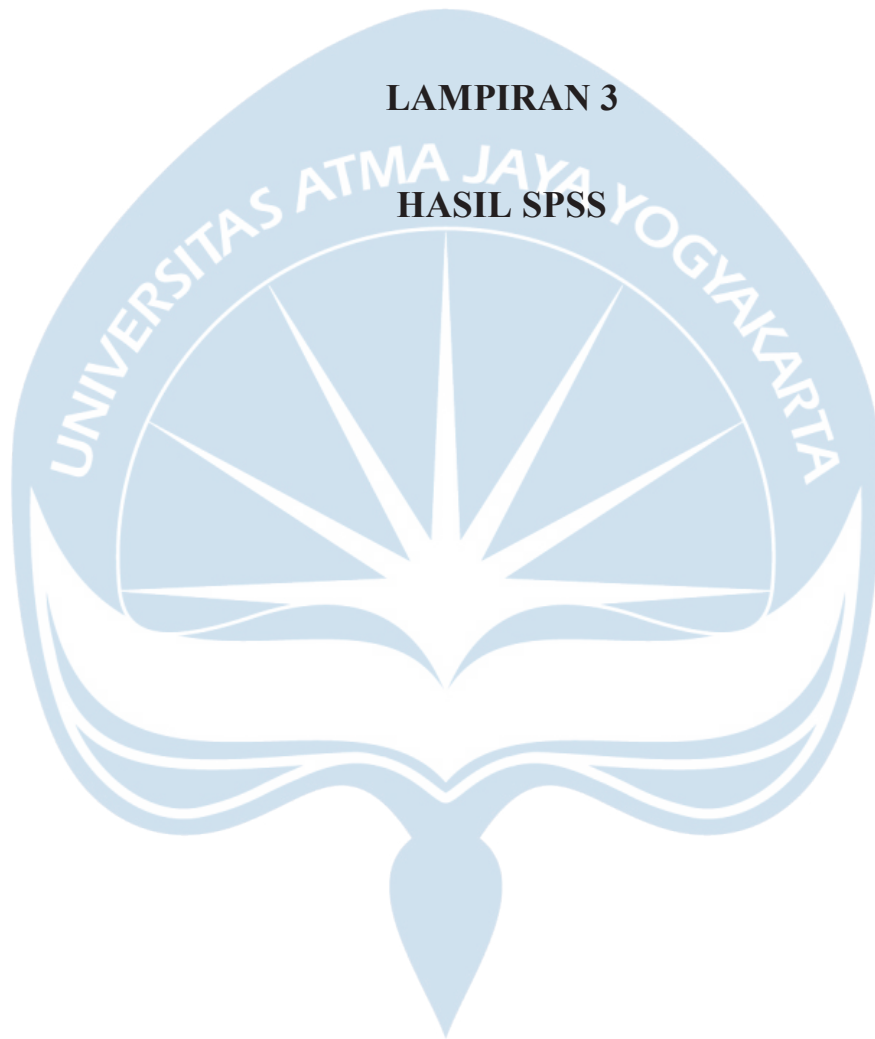
No	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	3	5	38
3	4	4	4	4	5	4	3	5	33
4	4	4	4	4	5	1	1	4	27
5	4	4	4	3	4	2	2	4	27
6	4	4	4	3	4	2	2	4	27
7	5	5	5	4	5	3	3	5	35
8	4	4	4	4	3	4	2	4	29
9	4	4	4	4	4	4	4	5	33
10	4	4	4	4	3	3	3	4	29
11	4	4	4	4	5	3	4	3	31
12	5	5	5	5	5	5	3	5	38
13	4	4	4	5	4	4	2	4	31
14	4	4	4	4	4	3	3	4	30
15	5	5	5	5	4	4	3	5	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	5	2	3	5	35
18	5	4	4	4	4	4	4	4	33
19	4	4	4	3	4	2	2	4	27
20	4	4	4	4	2	4	2	4	28
21	4	4	4	4	4	3	3	4	30

22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	3	4	4	5	5	4	33
24	4	4	4	4	5	5	5	4	35
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33
26	4	4	4	5	5	5	4	4	35
27	5	4	5	5	4	2	2	5	32
28	4	4	4	5	5	4	4	4	34
29	5	4	5	4	4	2	2	2	28
30	4	4	4	4	4	4	5	4	33
31	4	4	4	4	5	5	5	5	36
32	4	4	4	4	4	2	2	4	28
33	5	5	5	5	5	2	2	5	34
34	4	4	4	4	4	2	2	4	28
35	4	5	4	5	2	2	2	5	29
36	5	4	4	4	4	2	2	4	29
37	4	4	4	4	4	2	2	4	28
38	4	5	4	4	4	4	4	4	33
39	5	4	4	4	2	4	4	4	31
40	4	4	4	4	4	2	2	4	28
41	5	5	4	4	5	5	5	4	37
42	4	5	4	5	4	4	5	5	36
43	4	4	4	4	4	2	2	4	28
44	4	4	5	4	4	5	4	5	35

45	5	5	5	5	4	1	2	4	31
46	5	4	4	4	4	2	2	4	29
47	5	4	4	4	4	2	2	5	30
48	4	4	4	4	4	2	1	4	27
49	4	4	4	4	4	2	1	4	27
50	5	4	4	4	5	2	2	5	31
51	4	4	4	4	4	2	2	4	28
52	4	4	4	4	4	1	1	4	26
53	4	5	5	4	4	4	5	5	36
54	4	5	4	4	4	4	4	4	33
55	4	4	4	5	4	4	4	4	33
56	4	5	4	4	5	5	5	5	37
57	4	4	5	5	4	4	4	5	35
58	5	4	4	4	5	5	5	4	36
59	4	4	4	4	5	5	5	5	36
60	5	5	4	4	4	5	5	5	37
61	5	5	4	4	5	5	5	4	37

LAMPIRAN 3

HASIL SPSS



Hasil Uji Validitas *Locus of Control Eksternal*

Anti-image Matrices

		Ekster nal_L OC2	Ekster nal_L OC3	Ekste rnal_ LOC 4	Ekster nal_L OC5	Ekster nal_L OC6	Ekster nal_L OC7	Ekster nal_L OC8	Ekster nal_L OC9
Anti- image Covaria nce	Eksternal_ LOC2	.444	-.245	-.054	.075	-.062	-.100	.100	-.039
	Eksternal_ LOC3	-.245	.392	.059	-.118	-.143	.119	-.009	-.105
	Eksternal_ LOC4	-.054	.059	.668	-.308	-.039	.103	-.086	-.065
	Eksternal_ LOC5	.075	-.118	-.308	.556	.141	-.213	-.045	-.001
	Eksternal_ LOC6	-.062	-.143	-.039	.141	.556	-.139	-.119	-.048
	Eksternal_ LOC7	-.100	.119	.103	-.213	-.139	.599	-.132	-.138
	Eksternal_ LOC8	.100	-.009	-.086	-.045	-.119	-.132	.675	-.154
	Eksternal_ LOC9	-.039	-.105	-.065	-.001	-.048	-.138	-.154	.572
	Anti- image Correlat ion	Eksternal_ LOC2	.680 ^a	-.587	-.099	.151	-.125	-.194	.183
Eksternal_ LOC3		-.587	.643 ^a	.116	-.252	-.306	.245	-.018	-.221
Eksternal_ LOC4		-.099	.116	.591 ^a	-.505	-.063	.162	-.128	-.106
Eksternal_ LOC5		.151	-.252	-.505	.536 ^a	.255	-.369	-.073	-.002
Eksternal_ LOC6		-.125	-.306	-.063	.255	.776 ^a	-.240	-.195	-.084
Eksternal_ LOC7		-.194	.245	.162	-.369	-.240	.653 ^a	-.207	-.236
Eksternal_ LOC8		.183	-.018	-.128	-.073	-.195	-.207	.773 ^a	-.248

Eksternal_L OC9	-.078	-.221	-.106	-.002	-.084	-.236	-.248	.853 ^a
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas *Locus of Control Internal*

Anti-image Matrices

		internal_ LOC1	internal_ LOC10	internal_ LOC11	internal_ LOC12
Anti-image Covariance	internal _LOC1	.949	.167	-.004	-.114
	internal _LOC1 0	.167	.728	-.274	-.140
	internal _LOC1 1	-.004	-.274	.704	-.230
	internal _LOC1 2	-.114	-.140	-.230	.794
Anti-image Correlation	internal _LOC1	.405 ^a	.201	-.005	-.132
	internal _LOC1 0	.201	.618 ^a	-.383	-.185
	internal _LOC1 1	-.005	-.383	.619 ^a	-.307
	internal _LOC1 2	-.132	-.185	-.307	.658 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Keahlian Auditor

Anti-image Matrices

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
--	----	----	----	----	----	----	----	----

Anti-image Covariance	K1	.619	-.308	.034	-.077	-.021	-.063	-.049	.078
	K2	-.308	.574	-.039	-.008	-.023	.101	-.120	-.072
	K3	.034	-.039	.546	-.166	-.125	-.012	-.021	-.206
	K4	-.077	-.008	-.166	.604	-.147	-.011	-.020	-.017
	K5	-.021	-.023	-.125	-.147	.469	-.154	-.171	-.062
	K6	-.063	.101	-.012	-.011	-.154	.837	-.078	.044
	K7	-.049	-.120	-.021	-.020	-.171	-.078	.630	-.027
	K8	.078	-.072	-.206	-.017	-.062	.044	-.027	.732
Anti-image Correlation	K1	.684 ^a	-.516	.058	-.126	-.039	-.087	-.078	.116
	K2	-.516	.709 ^a	-.070	-.014	-.044	.146	-.199	-.110
	K3	.058	-.070	.809 ^a	-.289	-.248	-.018	-.036	-.326
	K4	-.126	-.014	-.289	.854 ^a	-.277	-.015	-.032	-.026
	K5	-.039	-.044	-.248	-.277	.815 ^a	-.246	-.314	-.106
	K6	-.087	.146	-.018	-.015	-.246	.752 ^a	-.108	.056
	K7	-.078	-.199	-.036	-.032	-.314	-.108	.861 ^a	-.040
	K8	.116	-.110	-.326	-.026	-.106	.056	-.040	.799 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Pengalaman Auditor

Anti-image Matrices

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	
Anti- image Covar iance	P1	.418	-.230	.040	.005	-.075	.024	-.005	.290	.004	.052	.023	.050	.061
	P2	-.230	.593	-.150	.089	.034	.109	.026	.171	.034	.069	.091	.059	.025
	P3	.040	-.150	.682	-.023	.139	.170	.056	.154	.033	.096	.047	.053	.014
	P4	.005	.089	.023	.674	.183	.052	.075	.005	.056	.051	.115	.092	.029
	P5	-.075	.034	.139	.183	.712	.148	.001	.008	.015	.037	.054	.078	.160
	P6	.024	.109	.170	.052	.148	.605	.172	.034	.049	.034	.140	.039	.040
	P7	-.005	.026	.056	.075	.001	.172	.524	.055	.105	.001	.033	.200	.053

	P8	-.290	.171	-	.005	-	.034	-	.457	-	.034	.041	-	-
	P9	-.004	.034	.033	.056	.015	.049	.105	.012	.608	.047	.122	.029	.150
	P10	-.052	.069	.096	.051	.037	.034	.001	.034	.047	.537	.197	.041	.064
	P11	-.023	.091	.047	.115	.054	.140	.033	.041	.122	.197	.425	.090	.115
	P12	.050	.059	.053	.092	.078	.039	.200	.047	.029	.041	.090	.517	.112
	P13	.061	.025	.014	.029	.160	.040	.053	.080	.150	.064	.115	.112	.704
Anti-	P1	.561 ^a	.462	.075	.009	.137	.048	.010	.663	.009	.109	.055	.108	.112
image	P2	-.462	.587 ^a	.236	.140	.053	.182	.046	.329	.057	.123	.181	.106	.039
Corre-	P3	.075	.236	.652 ^a	.034	.200	.264	.094	.276	.050	.158	.088	.089	.020
lation	P4	.009	.140	.034	.809 ^a	.265	.081	.126	.008	.088	.085	.215	.156	.043
	P5	-.137	.053	.200	.265	.670 ^a	.226	.001	.013	.023	.060	.099	.129	.226
	P6	.048	.182	.264	.081	.226	.729 ^a	.305	.065	.081	.059	.277	.071	.062
	P7	-.010	.046	.094	.126	.001	.305	.798 ^a	.111	.186	.002	.071	.383	.087
	P8	-.663	.329	.276	.008	.013	.065	.111	.509 ^a	.023	.070	.092	.097	.142
	P9	-.009	.057	.050	.088	.023	.081	.186	.023	.877 ^a	.081	.239	.051	.230
	P10	-.109	.123	.158	.085	.060	.059	.002	.070	.081	.836 ^a	.413	.078	.105
	P11	-.055	.181	.088	.215	.099	.277	.071	.092	.239	.413	.750 ^a	.191	.210
	P12	.108	.106	.089	.156	.129	.071	.383	.097	.051	.078	.191	.818 ^a	.185
	P13	.112	.039	.020	.043	.226	.062	.087	.142	.230	.105	.210	.185	.744 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas *Audit Judgment*

Anti-image Matrices

		AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	AJ7	AJ8
Anti-image Covariance	AJ1	.699	-.162	-.186	-.011	-.102	.003	.013	.058
	AJ2	-.162	.577	-.132	-.099	.021	.038	-.090	-.153
	AJ3	-.186	-.132	.543	-.197	-.084	.010	.046	-.097
	AJ4	-.011	-.099	-.197	.678	.009	-.072	.046	-.088
	AJ5	-.102	.021	-.084	.009	.849	.028	-.095	-.048
	AJ6	.003	.038	.010	-.072	.028	.263	-.211	-.060
	AJ7	.013	-.090	.046	.046	-.095	-.211	.249	.014
	AJ8	.058	-.153	-.097	-.088	-.048	-.060	.014	.739
Anti-image Correlation	AJ1	.757 ^a	-.255	-.302	-.016	-.132	.008	.032	.081
	AJ2	-.255	.774 ^a	-.235	-.158	.031	.097	-.238	-.235
	AJ3	-.302	-.235	.737 ^a	-.325	-.123	.028	.124	-.154
	AJ4	-.016	-.158	-.325	.779 ^a	.012	-.170	.112	-.124
	AJ5	-.132	.031	-.123	.012	.786 ^a	.059	-.206	-.060
	AJ6	.008	.097	.028	-.170	.059	.556 ^a	-.824	-.137
	AJ7	.032	-.238	.124	.112	-.206	-.824	.540 ^a	.033
	AJ8	.081	-.235	-.154	-.124	-.060	-.137	.033	.826 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Reliabilitas *Locus of Control*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC2	28.9836	18.450	.466	.675
LOC3	29.1148	18.303	.517	.665
LOC4	30.0328	21.632	.267	.706
LOC5	29.7377	21.163	.317	.699
LOC6	29.3443	18.863	.526	.665
LOC7	29.5410	18.886	.478	.673
LOC8	29.5082	19.521	.426	.682
LOC9	29.4262	18.582	.637	.649
LOC10	27.2623	23.430	.104	.721
LOC11	27.1148	24.103	-.023	.731
LOC12	27.4754	23.887	-.006	.733

Hasil Uji Reliabilitas Keahlilan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	30.8689	5.783	.409	.770
K2	31.0000	5.833	.479	.757
K3	31.0984	5.657	.573	.742
K4	31.0820	5.543	.571	.741
K5	31.1311	5.316	.693	.721
K6	31.1803	5.950	.277	.798
K7	30.9672	5.632	.574	.742
K8	31.2295	6.113	.375	.773

Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	50.9836	13.983	.475	.773
P2	50.8852	14.703	.409	.780
P3	50.8197	14.450	.341	.791
P4	50.5902	15.546	.405	.780
P5	50.8197	15.584	.288	.790
P6	50.5082	15.254	.457	.776
P7	50.5410	15.119	.505	.773
P8	50.9672	14.332	.367	.788
P9	50.5082	15.121	.494	.773
P10	50.6721	14.757	.546	.768
P11	50.4918	15.121	.490	.773
P12	50.4590	14.919	.539	.769
P13	50.5738	15.582	.388	.781

Hasil Uji Reliabilitas *Audit Judgment*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ1	27.6885	11.985	.236	.692
AJ2	27.7377	11.263	.499	.660
AJ3	27.8197	11.984	.264	.689
AJ4	27.8197	11.517	.348	.677
AJ5	27.8361	10.873	.336	.675
AJ6	28.6721	7.191	.597	.609
AJ7	28.8361	7.173	.594	.611
AJ8	27.7049	11.011	.412	.664

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		61
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.95547747
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.101
	Positive	.064
	Negative	-.101
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.191 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.847	3.321		.255	.800
	LOC	.002	.043	.006	.043	.966

Expertise	.033	.096	.055	.339	.736
Experience	.007	.063	.019	.117	.907

a. Dependent Variable: RES2

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.215	6.172		.359	.721		
	LOC	.072	.080	.099	.905	.370	.992	1.008
	Expertise	.080	.179	.060	.449	.655	.659	1.518
	Experience	.449	.116	.518	3.861	.000	.656	1.524

a. Dependent Variable: Judgment

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.567 ^a	.321	.286	3.04514

a. Predictors: (Constant), Experience, LOC, Expertise

b. Dependent Variable: Judgment

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	250.430	3	83.477	9.002	.000 ^b
	Residual	528.554	57	9.273		

Total	778.984	60			
-------	---------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: Judgment

b. Predictors: (Constant), Experience, LOC, Expertise

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.940	6.169		.477	.635
	LOC	.047	.081	.063	.574	.568
	Expertise	.085	.180	.064	.473	.638
	Experience	.455	.117	.525	3.906	.000

a. Dependent Variable: Judgment

LAMPIRAN 4
SURAT KETERANGAN PENELITIAN





BADAN PEMERIKSA KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
Jl. Yos Sudarso No. 16 Palangka Raya Telp. (0536) 3241118 Fax. (0536) 3241120

FORMULIR PERMINTAAN INFORMASI

Nomor : /PI-PLU/ 05/2021

Tanggal Permintaan : 11 Mei 2021

Unit Kerja tujuan : Humas TU Kalan	Diterima Oleh : Dica Surya Cardina
Cara Penyampaian : Email	

DATA PEMOHON INFORMASI

Nama	Efra Raka Pratama
Jenis Kelamin	Laki-Laki
Pekerjaan/Instansi	Mahasiswa S1 Akuntansi - Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Alamat Kantor/Rumah	Jl. Karya RT. 15 RW. 03 Kuala Kurun Gunung Mas
Email	efrarakapratama14@gmail.com
No. KTP	6210021404990001
No. Telp	082149869856

JENIS PENGAJUAN PERMINTAAN INFORMASI

PEMERIKSAAN

NON PEMERIKSAAN

Rincian Informasi Yang Dibutuhkan	Jumlah auditor yang aktif bekerja di BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah
Tujuan Penggunaan Informasi (LENGKAP DAN JELAS)	sebagai informasi pendukung dalam penelitian (skripsi) di BPK Perwakilan Provinsi Kalteng
Sumber Informasi	<input type="checkbox"/> Pulbaket (Database) <input checked="" type="checkbox"/> Unit
Cara memperoleh Informasi*	Memperoleh softcopy
Tanggal Pengeluaran Informasi	

Informasi ini tidak akan disalahgunakan dan hanya digunakan sebagaimana mestinya sesuai dengan keperluan tersebut diatas. Segala akibat hukum dari informasi ini setelah keluar dari Kantor BPK menjadi tanggung jawab pemohon informasi

Petugas Pelayanan Informasi
Penerima Permohonan

Dica Surya Cardina

Pemohon Informasi

Efra Raka Pratama



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA**

**TANDA TERIMA
PENYERAHAN DOKUMEN INFORMASI PUBLIK**

Telah terima informasi :

- I Peminta Data
- a. Nama : Efra Raka Pratama
 - b. Jabatan : Mahasiswa S1 Akuntansi
 - c. Lembaga : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
 - d. Alamat : Jl. Karya RT. 15 RW. 03 Kuala Kurun Gunung Mas
 - e. No. Telepon/HP : 082149869856
- II Bentuk Data/Informasi : Softcopy
- III Jenis Data/Informasi : Jumlah auditor yang aktif bekerja di BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah
- IV Keperluan : sebagai informasi pendukung dalam penelitian (skripsi) di BPK Perwakilan Provinsi Kalteng

Telah menerima dan menyatakan bahwa dokumen/informasi ini tidak akan disalahgunakan dan hanya digunakan sebagaimana mestinya sesuai keperluan tersebut diatas. Segala akibat hukum dari perlakuan dokumen/informasi ini setelah keluar dari kantor BPK menjadi tanggung jawab peminta informasi.

Yang Menyerahkan
Kepala Subbagian Humas dan TU Kalan

Urip Agung
NIP. 197701081999031003

Palangka Raya, Mei 2021

Yang Menerima

Efra Raka Pratama

BERITA ACARA
PENYERAHAN COPY LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN
No. /PI-PLI/05/2021

Sesuai dengan ketentuan dalam Undang-undang Nomor 14 tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, dan sehubungan dengan permintaan informasi dari Efra Raka Pratama (Mahasiswa S1 Akuntansi - Universitas Atma Jaya Yogyakarta) yang digunakan sebagai informasi pendukung dalam penelitian (skripsi) di BPK Perwakilan Provinsi Kalteng, maka berkaitan dengan hal tersebut pada hari ini, tanggal, Saya:

Nama : Urip Agung
NIP : 197701081999031003
Jabatan : Kepala Subbagian Humas dan TU Kalan

Menyerahkan data jumlah auditor yang aktif bekerja di BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah berupa Softcopy

Dokumen-dokumen tersebut saya serahkan kepada :

Nama : Efra Raka Pratama
Lembaga : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Jabatan : Mahasiswa S1 Akuntansi

Untuk dapat dipergunakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.



Efra Raka Pratama

Yang Menyerahkan
Kepala Subbagian Humas dan TU Kalan



Urip Agung
NIP. 197701081999031003

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Efra Raka Pratama
Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Jabatan : Mahasiswa S1 Akuntansi
Alamat : Jl. Karya RT. 15 RW. 03 Kuala Kurun Gunung Mas
Nomor Telepon/HP : 082149869856

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah menerima data/dokumen:
Berupa : Jumlah auditor yang aktif bekerja di BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah
Sesuai BAST : No. /PI-PLI/05/2021
Tanggal : Mei 2021
Data tersebut saya terima sesuai dengan permohonan informasi melalui Email
Tanggal : 11 Mei 2021
2. Saya akan menggunakan informasi tersebut sebagaimana mestinya seperti yang tertuang dalam surat permohonan informasi sesuai poin (1) dan tidak akan menyalahgunakan informasi tersebut;
3. Saya bersedia bertanggung jawab secara hukum apabila dikemudian hari diketahui telah terjadi penyalahgunaan atas informasi tersebut;
4. Saya bersedia menyampaikan Laporan Penggunaan Informasi selambat-lambatnya 6 (enam) bulan sejak informasi tersebut diterima dari PPID BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah;
5. Kepatuhan saya dalam penggunaan informasi publik ini akan menjadi bahan pertimbangan bagi PPID BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah dalam permohonan informasi berikutnya.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan penuh kesadaran serta tanggung jawab. Apabila saya melanggar pernyataan dalam surat ini, saya bersedia menerima konsekuensi hukum sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku



Efra Raka Pratama



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

Nomor : 0520/Pen/I
Hal : Ijin Penelitian

Kepada:

Badan BPK RI Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah
di Jl. Yos Sudarso No. 16, Palangka, Kec. Jekan Raya, Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah 74874

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Locus Of Control, Keahlian Auditor dan Pengalaman Auditor Terhadap Audit Judgment Auditor Pemerintah" yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Efra Raka Pratama
NPM : 170423451
Nomor Handphone : 082149869856
Alamat : Jl. Babarsari, Komplek Yadara Blok 3, no. 8, Kec. Depok, Kabupaten Sleman,
Yogyakarta 55281

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan:

- Data jumlah auditor yang aktif bekerja di BPK RI Perwakilan Kalimantan Tengah

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta 03 Mei 2021

Dekan,

Drs. Budi Suprpto, MBA., Ph.D
FAKULTAS
BISNIS DAN EKONOMIKA



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

Nomor : 0552/Kues/1
Hal : Pencarian data dan penyebaran
kuesioner untuk penulisan skripsi.

Kepada:

Kepala BPK RI Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah
di Jl. Yos Sudarso No. 6, Palangka, Kec. Jekan Raya, Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah 74874

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Locus Of Control, Keahlian Auditor Dan Pengalaman Auditor Terhadap Audit Judgment Auditor Pemerintah" yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Efra Raka Pratama
NPM : 170423451
Nomor Handphone : 082149869856
Alamat : Jl. Babarsari, Komplek Yadara Blok 3, no. 8, Kec. Depok, Kab. Sleman, Yogyakarta
55281

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di atas untuk menyebarkan kuesioner di lingkungan instansi Bapak/Ibu dan mendapatkan data yang diperlukan.

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta 17 Mei 2021

Dekan,

