

Lampiran 01. Surat Pengantar Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

23 April 2020

Nomor : 605/UN48.13.1/DL/2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. Auditor Kantor Akuntan Publik Wilayah Bali
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Putu Puspita Candra Dewi
NIM. : 1617051199
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin. Mengingat adanya penyebaran Covid-19 kami berharap segala kegiatan pengumpulan data penelitian harus menerapkan protocol kewaspadaan dan pencegahan penyebaran Covid-19 yakni pengambilan data maupun penyebaran kuisisioner via online.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, *AUDIT TENURE*, *TIME BUDGET PRESSURE*, DAN *FEE AUDIT* TERHADAP KUALITAS AUDIT PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI BALI

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini mengenai “Pengaruh Pengalaman Auditor, *Audit Tenure*, *Time Budget Pressure*, Dan *Fee Audit* Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Bali”. Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan keterbatasan penelitian ini, saya mohon Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini dengan segera. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai pengisian kuisisioner ini, saya harap Bapak/Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya.

Peneliti

(Ida Ayu Putu Puspita Candra Dewi)
NIM 1617051199

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Nama KAP :
3. Usia tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
5. Pendidikan Formal : D3 S1
 S2 S3
6. Masa Kerja : tahun
7. Kedudukan di KAP : Junior Auditor
 Senior Auditor
 Supervisi Auditor
 Managing Partner

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dalam mengaudit saya selalu berpedoman pada Standar Profesi Akuntan Publik (SPAP)					
2	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit karena yang menjadi acuan kerja saya adalah peraturan dan standar audit yang berlaku					
3	Auditor selalu melaporkan pelanggaran/kecurangan yang terjadi pada perusahaan yang diaudit, sehingga hasil audit berkualitas					
4	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
5	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas atau obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan					
6	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan					
7	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk meminimalisir penyebab tersebut					
8	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya					
9	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan					
10	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					
11	Saya harus tetap menjaga kredibilitas dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
12	Saya tetap melaporkan kesalahan klien yang saya temukan walaupun sudah lama					

	menjalin hubungan dengan klien					
13	Saya sebaiknya melakukan audit dengan klien yang sama paling lama 3 tahun					
14	Saya merasakan waktu yang diberikan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban					
15	Dengan waktu yang terlalu singkat, saya terlalu tergesa-gesa dalam menjalankan tugas.					
16	Dengan waktu yang singkat, saya tidak akan mampu memenuhi target yang telah ditentukan.					
17	Dengan waktu yang singkat, saya tidak akan bisa menjalankan seluruh prosedur audit secara lengkap.					
18	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan dengan baik					
19	Pengkomunikasian anggaran waktu wajib dilakukan agar tercipta keseimbangan antara tugas dengan waktu yang diberikan					
20	Ditempat saya bekerja, kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan					
21	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan mutlak dari atasan dan menjadi peluang untuk mendapat penghargaan dari atasan					
22	Besarnya fee audit yang saya terima tergantung pada risiko penugasan					
23	Semakin besar risiko dalam melakukan audit, seharusnya fee yang diberikan akan semakin tinggi					
24	Auditor mempertimbangkan kompleksitas jasa yang diberikan dalam penentuan fee audit					
25	Ketika besaran fee audit tidak sesuai dengan struktur biaya KAP dan pertimbangan profesi, auditor berhak menolak					
26	Semakin tinggi tingkat keahlian auditor, semakin besar fee yang seharusnya diterima					
27	Besaran fee audit tergantung ukuran KAP yang mengaudit					

Lampiran 03.Tabulasi Data

Responden	Pengalaman Auditor (X ₁)						Total
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	
1	4	4	3	3	3	4	21
2	4	5	5	3	3	4	24
3	4	4	4	2	2	4	20
4	2	3	3	3	4	3	18
5	4	4	5	3	3	4	23
6	4	4	4	2	4	4	22
7	5	5	5	3	3	5	26
8	4	3	4	2	3	5	21
9	5	5	4	3	4	5	26
10	4	4	5	3	4	4	24
11	4	4	4	3	4	4	23
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	5	2	4	5	26
14	4	3	4	3	3	5	22
15	5	4	4	4	4	5	26
16	3	4	4	3	5	4	23
17	5	5	5	3	4	5	27
18	5	5	4	2	3	4	23
19	5	4	4	1	4	4	22
20	5	4	5	2	4	4	24
21	5	5	5	1	4	4	24
22	4	4	4	3	5	5	25
23	4	5	5	2	5	5	26
24	4	4	4	2	5	4	23
25	4	5	5	3	3	5	25
26	4	4	4	3	5	5	25
27	4	4	4	3	4	5	24
28	5	4	5	2	4	5	25
29	4	4	4	2	4	5	23
30	4	4	5	3	4	4	24
31	4	5	4	2	3	4	22
32	4	5	4	3	3	5	24
33	4	5	4	2	4	5	24
34	4	4	4	3	5	5	25
35	4	4	4	3	4	4	23
36	4	5	4	4	5	5	27
37	5	5	4	2	4	5	25
38	4	3	5	4	5	3	24
39	5	4	5	3	4	4	25
40	5	4	3	3	5	4	24
41	4	5	4	2	4	4	23
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	3	4	4	23

Responden	Pengalaman Auditor (X_1)						Total
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	$X_{1.6}$	
44	5	5	4	2	3	3	22
45	4	4	3	3	3	3	20
46	4	4	5	2	3	5	23
47	5	4	4	4	4	4	25

Responden	Audit Tenure (X_2)			Total
	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	
1	3	3	2	8
2	4	3	3	10
3	2	3	2	7
4	4	3	4	11
5	2	3	3	8
6	5	4	4	13
7	3	2	3	8
8	5	3	2	10
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	5	3	3	11
12	4	2	4	10
13	5	3	2	10
14	4	2	3	9
15	4	3	4	11
16	4	3	3	10
17	5	2	3	10
18	5	2	2	9
19	3	3	2	8
20	3	3	3	9
21	3	3	2	8
22	2	2	3	7
23	4	2	4	10
24	4	3	2	9
25	4	2	3	9
26	4	3	4	11
27	5	2	3	10
28	5	3	2	10
29	5	3	2	10
30	5	4	3	12
31	4	2	2	8
32	3	4	3	10
33	5	3	2	10
34	4	3	3	10
35	5	2	3	10
36	3	4	4	11
37	5	3	2	10

Responden	Audit Tenure (X ₂)			Total
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	
38	4	2	4	10
39	4	3	3	10
40	4	2	3	9
41	3	4	2	9
42	5	3	4	12
43	4	3	3	10
44	4	3	2	9
45	4	4	3	11
46	4	3	2	9
47	4	2	4	10

Responden	Time Budget Pressure (X ₃)								Total
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	
1	4	3	4	4	4	5	4	4	32
2	4	4	4	3	2	4	2	4	27
3	2	5	4	4	4	4	4	3	30
4	4	3	3	3	3	3	3	4	26
5	5	3	2	2	4	2	4	5	27
6	5	5	4	3	4	4	4	4	33
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	4	4	4	4	4	4	34
9	4	4	4	4	3	3	3	4	29
10	5	5	4	4	5	4	5	5	37
11	5	5	5	3	4	5	4	5	36
12	4	5	4	4	4	4	4	4	33
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	4	5	4	5	38
18	5	5	5	5	4	5	4	5	38
19	3	4	5	3	5	5	5	3	33
20	3	4	3	3	2	3	2	3	23
21	3	4	5	4	5	5	5	3	34
22	2	4	5	5	5	5	5	2	33
23	4	3	5	4	5	5	5	4	35
24	4	4	5	5	5	5	5	4	37
25	4	5	4	4	4	4	4	4	33
26	4	4	4	4	5	4	5	4	34
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	3	4	4	4	4	4	5	33
29	5	5	5	5	4	5	4	5	38
30	5	2	5	5	5	5	5	5	37
31	4	3	4	4	4	4	4	4	31

Responden	Time Budget Pressure (X ₃)								Total
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	
32	3	3	3	3	4	3	4	3	26
33	5	4	4	4	4	4	4	5	34
34	4	5	5	5	5	5	5	4	38
35	5	4	4	4	5	4	5	5	36
36	3	4	5	5	5	5	5	3	35
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	3	4	4	4	4	4	4	31
39	4	4	5	5	4	5	4	4	35
40	4	5	5	5	5	5	5	4	38
41	3	3	3	3	4	3	4	3	26
42	5	5	4	4	4	4	4	5	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	3	3	3	3	3	3	4	26
45	4	3	3	3	5	3	5	4	30
46	4	4	5	5	4	5	4	4	35
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Responden	Fee Audit (X ₄)						Total
	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	X _{4.4}	X _{4.5}	X _{4.6}	
1	4	4	4	3	3	4	22
2	5	5	2	5	3	5	25
3	4	4	4	4	3	5	24
4	3	4	3	4	4	5	23
5	4	4	4	4	3	5	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	5	3	5	26
8	4	4	4	4	3	5	24
9	5	3	3	4	4	4	23
10	5	4	5	5	3	5	27
11	5	5	4	4	4	4	26
12	5	4	4	5	4	5	27
13	5	5	5	5	4	4	28
14	4	5	4	4	3	5	25
15	4	4	5	5	4	5	27
16	4	4	4	4	5	3	24
17	5	4	4	4	4	3	24
18	5	5	4	5	3	3	25
19	4	5	5	5	4	2	25
20	3	3	2	4	4	4	20
21	4	5	5	5	4	4	27
22	4	5	5	5	5	4	28
23	3	4	5	5	5	4	26
24	5	4	5	5	5	5	29
25	4	4	4	4	3	5	24

Responden	Fee Audit (X ₄)						Total
	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	X _{4.4}	X _{4.5}	X _{4.6}	
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	4	5	29
28	4	4	4	5	4	4	25
29	5	5	4	4	4	3	25
30	5	5	5	5	4	5	29
31	4	4	4	4	3	4	23
32	5	5	4	5	3	5	27
33	4	5	4	4	4	3	24
34	4	4	5	5	5	5	28
35	5	5	5	5	4	4	28
36	4	5	5	4	5	4	27
37	5	5	5	5	4	4	28
38	4	5	4	4	5	3	25
39	5	5	4	5	4	5	28
40	5	4	5	4	5	4	27
41	5	5	4	5	4	4	27
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	4	4	4	4	25
44	5	4	3	4	3	4	23
45	4	3	5	4	3	5	24
46	5	5	4	5	3	5	27
47	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Kualitas Audit (Y)				Total
	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	
1	4	4	3	4	15
2	5	5	3	4	17
3	4	4	2	3	13
4	4	4	4	4	16
5	5	5	3	4	17
6	5	5	4	4	18
7	4	4	3	3	14
8	4	5	3	4	16
9	5	4	4	4	17
10	5	4	4	3	16
11	3	4	4	4	15
12	5	4	5	4	18
13	5	4	4	4	17
14	5	4	3	4	16
15	5	5	4	4	18
16	4	4	5	5	18
17	4	4	4	4	16
18	5	4	3	3	15
19	4	5	4	5	18

Responden	Kualitas Audit (Y)				Total
	Y _{1,1}	Y _{1,2}	Y _{1,3}	Y _{1,4}	
20	4	5	4	3	16
21	4	5	4	5	18
22	5	4	5	5	19
23	4	4	5	5	18
24	4	5	5	4	18
25	5	3	3	5	16
26	4	4	5	5	18
27	5	4	4	4	17
28	4	5	4	4	17
29	3	4	4	5	16
30	5	5	4	4	18
31	4	4	3	4	15
32	5	4	3	4	16
33	5	4	4	4	17
34	5	4	5	5	19
35	5	5	4	4	18
36	4	5	5	5	19
37	4	4	4	5	17
38	5	5	5	4	19
39	5	5	4	4	18
40	4	4	5	5	18
41	5	5	4	3	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	4	3	5	17
45	3	4	3	5	15
46	4	5	3	5	17
47	4	4	4	4	16



Lampiran 04. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	47	18	28	23,74	1,950
X2	47	7	13	9,72	1,280
X3	47	23	40	33,49	4,333
X4	47	20	30	25,62	2,132
Y	47	13	19	16,83	1,356
Valid N (listwise)	47				



Lampiran 05. Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas Variabel Pengalaman Auditor (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.425**	.293*	-,148	-,029	,237	.549**
	Sig. (2-tailed)		,003	,045	,322	,848	,108	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.2	Pearson Correlation	.425**	1	,234	-,195	-,075	.292*	.513**
	Sig. (2-tailed)	,003		,113	,190	,615	,046	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.3	Pearson Correlation	.293*	,234	1	-,132	-,040	,229	.481**
	Sig. (2-tailed)	,045	,113		,376	,791	,122	,001
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.4	Pearson Correlation	-,148	-,195	-,132	1	,249	,003	.334*
	Sig. (2-tailed)	,322	,190	,376		,091	,985	,022
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.5	Pearson Correlation	-,029	-,075	-,040	,249	1	,126	.481**
	Sig. (2-tailed)	,848	,615	,791	,091		,400	,001
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.6	Pearson Correlation	,237	.292*	,229	,003	,126	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	,108	,046	,122	,985	,400		,000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1	Pearson Correlation	.549**	.513**	.481**	.334*	.481**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,022	,001	,000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengalaman Auditor (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,767	,765	6

Hasil Uji Validitas Variabel *Audit Tenure* (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,081	-,003	.637**
	Sig. (2-tailed)		,587	,981	,000
	N	47	47	47	47
X2.2	Pearson Correlation	-,081	1	-,032	.440**
	Sig. (2-tailed)	,587		,829	,002
	N	47	47	47	47
X2.3	Pearson Correlation	-,003	-,032	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	,981	,829		,000
	N	47	47	47	47
X2	Pearson Correlation	.637**	.440**	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	
	N	47	47	47	47

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Audit Tenure* (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,764	,758	3

Hasil Uji Validitas Variabel *Time Budget Pressure* (X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,258	,138	,176	,110	,133	,110	,951**	,523**
Sig. (2-tailed)		,080	,356	,235	,462	,373	,462	,000	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.2 Pearson Correlation	,258	1	,464**	,405**	,165	,415**	,165	,250	,577**
Sig. (2-tailed)	,080		,001	,005	,268	,004	,268	,090	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.3 Pearson Correlation	,138	,464**	1	,813**	,532**	,965**	,532**	,159	,833**
Sig. (2-tailed)	,356	,001		,000	,000	,000	,000	,285	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.4 Pearson Correlation	,176	,405**	,813**	1	,502**	,784**	,502**	,231	,800**
Sig. (2-tailed)	,235	,005	,000		,000	,000	,000	,119	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.5 Pearson Correlation	,110	,165	,532**	,502**	1	,549**	1,000**	,128	,712**
Sig. (2-tailed)	,462	,268	,000	,000		,000	0,000	,390	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.6 Pearson Correlation	,133	,415**	,965**	,784**	,549**	1	,549**	,154	,823**
Sig. (2-tailed)	,373	,004	,000	,000	,000		,000	,302	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.7 Pearson Correlation	,110	,165	,532**	,502**	1,000**	,549**	1	,128	,712**
Sig. (2-tailed)	,462	,268	,000	,000	0,000	,000		,390	,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3.8 Pearson Correlation	,951**	,250	,159	,231	,128	,154	,128	1	,545**
Sig. (2-tailed)	,000	,090	,285	,119	,390	,302	,390		,000
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3 Pearson Correlation	,523**	,577**	,833**	,800**	,712**	,823**	,712**	,545**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	47	47	47	47	47	47	47	47	47

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Time Budget Pressure* (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,770	,887	8

Hasil Uji Validitas Variabel *Fee Audit* (X₄)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1 Pearson Correlation	1	.391**	.119	.331*	-,078	,053	.520**
Sig. (2-tailed)		,007	,424	,023	,600	,723	,000
N	47	47	47	47	47	47	47
X4.2 Pearson Correlation	.391**	1	,272	.429**	,115	-,168	.583**
Sig. (2-tailed)	,007		,064	,003	,440	,260	,000
N	47	47	47	47	47	47	47
X4.3 Pearson Correlation	.119	,272	1	.413**	.339*	,045	.702**
Sig. (2-tailed)	,424	,064		,004	,020	,766	,000
N	47	47	47	47	47	47	47
X4.4 Pearson Correlation	.331*	.429**	.413**	1	,157	,228	.755**
Sig. (2-tailed)	,023	,003	,004		,291	,123	,000
N	47	47	47	47	47	47	47
X4.5 Pearson Correlation	-,078	,115	.339*	,157	1	-,299*	.397**
Sig. (2-tailed)	,600	,440	,020	,291		,042	,006
N	47	47	47	47	47	47	47
X4.6 Pearson Correlation	,053	-,168	,045	,228	-,299*	1	.301*
Sig. (2-tailed)	,723	,260	,766	,123	,042		,040
N	47	47	47	47	47	47	47
X4 Pearson Correlation	.520**	.583**	.702**	.755**	.397**	.301*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,006	,040	
N	47	47	47	47	47	47	47

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Fee Audit* (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,701	,718	6

Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Audit(Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,104	,001	-,254	,372*
	Sig. (2-tailed)		,487	,995	,085	,010
	N	47	47	47	47	47
Y1.2	Pearson Correlation	,104	1	,093	-,133	,421**
	Sig. (2-tailed)	,487		,532	,374	,003
	N	47	47	47	47	47
Y1.3	Pearson Correlation	,001	,093	1	,352*	,764**
	Sig. (2-tailed)	,995	,532		,015	,000
	N	47	47	47	47	47
Y1.4	Pearson Correlation	-,254	-,133	,352*	1	,508**
	Sig. (2-tailed)	,085	,374	,015		,000
	N	47	47	47	47	47
Y	Pearson Correlation	,372*	,421**	,764**	,508**	1
	Sig. (2-tailed)	,010	,003	,000	,000	
	N	47	47	47	47	47

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Audit(Y)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,766	,759	4

Lampiran 06. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,05108683
Most Extreme Differences	Absolute	,099
	Positive	,064
	Negative	-,099
Test Statistic		,099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,271	2,535		1,685	,040		
X1	,211	,094	,303	2,248	,030	,786	1,272
X2	,206	,128	,194	2,601	,012	,973	1,028
X3	-,100	,047	-,318	-2,102	,042	,624	1,603
X4	,347	,096	,545	3,629	,001	,633	1,581

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,598	1,487		1,075	,289
X1	-,029	,055	-,088	-,523	,604
X2	-,113	,075	-,227	-1,503	,140
X3	-,005	,028	-,034	-,183	,856
X4	,046	,056	,154	,823	,415

a. Dependent Variable: AbsRes



Lampiran 07. Uji Hipotesis

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.740	.734	1,10000

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	33,818	4	8,455	6,987	.000 ^b
Residual	50,820	42	1,210		
Total	84,638	46			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,271	2,535		1,685	,040
X1	,211	,094	,303	2,248	,030
X2	,206	,128	,194	2,601	,012
X3	-,100	,047	-,318	-2,102	,042
X4	,347	,096	,545	3,629	,001

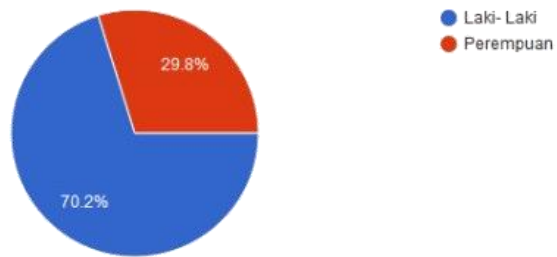
a. Dependent Variable: Y

Lampiran 08. Summary Google Form



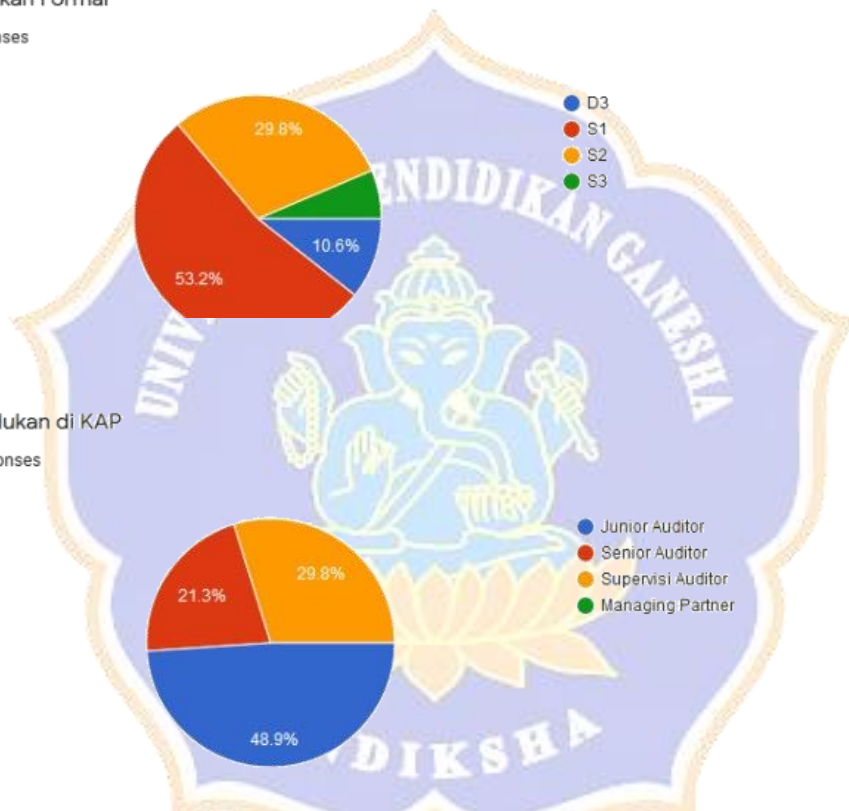
Jenis Kelamin

47 responses



Pendidikan Formal

47 responses



Kedudukan di KAP

47 responses



Pernyataan Kuesioner

Dalam mengaudit saya selalu berpedoman pada Standar Profesi Akuntan Publik (SPAP)

47 responses



RIWAYAT HIDUP PENULIS



Ida Ayu Putu Puspita Candra Dewi adalah anak perempuan yang lahir di Kubutambahan pada tanggal 5 Oktober 1997. Penulis merupakan anak ketiga yang lahir dari pasangan suami istri Ida Pedanda Gede Oka Manuaba dengan Ida Pedanda Istri Raka. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini, penulis beralamat di Kubutambahan, Buleleng, Bali.

Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2004 di SDN 1 Kubutambahan dan lulus sekolah dasar pada tahun 2010. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP 1 Kubutambahan pada tahun 2010 dan berhasil lulus pada tahun 2013. Penulis melanjutkan pendidikan menengah atas di SMK Kesehatan Kubutambahan dengan mengambil jurusan perawat dan dinyatakan lulus pada tahun 2016. Kemudian, penulis memilih melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Akuntansi Program S1, Fakultas Ekonomi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pengalaman Auditor, *Audit Tenure*, *Time Budget Pressure*, dan *Fee Audit* Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Bali”.