

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden

Di

Tempat

Sengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Yoga Hapsara

NIM : 2229141009

Program Studi : Magister Akuntansi

Topik penelitian yang diangkat adalah **“Pengaruh Computer Self-Efficacy, Pengalaman Auditor dan Kompetensi Terhadap Kualitas Audit dengan Penggunaan Aplikasi ATLAS sebagai Pemoderasi”**. Peneliti sangat membutuhkan pihak yang menjadi responden penelitian. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Responden berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal di luar kepentingan akademis, dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin kerahasiaan sepenuhnya.

Hormat saya,



Made Yoga Hapsara

NIM 2229141009

LAMPIRAN KUESIONER

Bagian Satu : Identitas Responden

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi identitas secara lengkap sebagai berikut:

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jabatan : Manajer Audit
 Supervisor
 Ketua Tim
 Anggota Tim

Bagian Kedua : Daftar Pernyataan

Bapak/Ibu diminta untuk membaca dengan teliti pernyataan yang ada di bawah ini, kemudian mohon dipilih pernyataan yang ada dengan memberikan tanda *ceklist* pada salah satu pernyataan sesuai dengan pemahaman Bapak/Ibu.

Kriteria:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. *Computer Self Efficacy* (X₁)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menggunakan komputer				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
2	Saya yakin dapat menyelesaikan audit dengan menggunakan komputer				
3	Saya memiliki kemampuan yang baik ketika dihadapkan permasalahan dalam penggunaan komputer				

2. Pengalaman Auditor (X₂)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya telah lama menjadi auditor sehingga pengalaman audit saya sudah sangat banyak				
2	Saya telah mengaudit banyak Perusahaan dalam satu tahun				
3	Saya telah melakukan audit pada berbagai jenis usaha perusahaan				

3. Kompetensi Auditor (X₃)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya memiliki pengetahuan prinsip akuntansi dan standar audit				
2	Saya memiliki pengetahuan terkait jenis industri klien yang saya audit				
3	Saya mengetahui kondisi Perusahaan yang saya audit				
4	Saya memiliki kompetensi audit dari pendidikan formal yang telah saya tempuh				
5	Saya aktif mengikuti pelatihan dan pendidikan terkait audit				

4. Penggunaan Aplikasi ATLAS (Z)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya merasakan manfaat dari penggunaan fitur-fitur pada aplikasi ATLAS				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
2	Saya selalu akan menggunakan aplikasi ATLAS walaupun sering ada update				
3	Saya akan menggunakan aplikasi ATLAS secara terus menerus untuk membantu menyelesaikan pekerjaan audit saya				

5. Kualitas Audit (Y)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Kualitas audit dapat dinilai dari keahlian dan kualitas personal rekan dan tim audit				
2	Auditor harus memiliki kemampuan menentukan kesalahan klien yang sedang diaudit				
3	Auditor harus memiliki pemahaman terhadap sistem informasi klien yang sedang diaudit				
4	Auditor harus selalu memastikan pekerjaan audit sesuai dengan SPAP dan patuh terhadap SOP				
5	Auditor harus berpedoman pada prinsip auditing dan prinsip akuntansi dalam melakukan pekerjaan auditnya				

Lampiran 02. Tabulasi Data

No	<i>Computer Self-Efficacy (X₁)</i>				<i>Pengalaman Auditor (X₂)</i>			
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X ₁	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X ₂
1	3	3	4	10	3	3	4	10
2	3	2	4	9	4	4	4	12
3	4	2	3	9	3	3	3	9
4	4	4	4	12	4	4	4	12
5	3	4	3	10	3	3	3	9
6	3	3	3	9	3	3	3	9
7	4	4	3	11	4	4	4	12
8	3	2	3	8	3	3	3	9
9	3	3	3	9	3	3	3	9
10	2	2	2	6	2	2	2	6
11	4	4	4	12	4	4	4	12
12	4	3	4	11	4	4	4	12
13	4	4	4	12	4	2	4	10
14	2	3	4	9	4	4	4	12
15	4	4	4	12	4	4	4	12
16	4	4	4	12	4	4	4	12
17	3	3	3	9	3	3	3	9
18	3	3	3	9	3	3	3	9
19	3	3	3	9	3	3	3	9
20	3	3	3	9	3	3	3	9
21	4	4	4	12	4	4	4	12
22	3	3	3	9	4	4	4	12
23	4	3	4	11	3	3	3	9
24	4	4	4	12	4	4	4	12
25	3	3	3	9	3	3	3	9
26	3	3	3	9	3	3	3	9
27	3	3	3	9	3	3	3	9
28	3	3	4	10	4	4	4	12
29	3	3	3	9	2	2	2	6
30	3	3	3	9	3	3	3	9
31	4	2	2	8	4	4	4	12
32	3	3	3	9	3	3	3	9
33	2	3	3	8	2	2	2	6
34	3	3	3	9	3	3	3	9
35	3	3	3	9	4	4	4	12
36	3	3	3	9	2	2	2	6
37	4	4	3	11	4	4	4	12
38	4	3	4	11	4	4	4	12

No	Computer Self-Efficacy (X ₁)				Pengalaman Auditor (X ₂)			
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X ₁	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X ₂
39	3	3	4	10	4	4	4	12
40	4	4	4	12	4	4	4	12
41	3	3	3	9	3	3	3	9
42	4	4	4	12	4	4	4	12
43	4	4	4	12	4	4	4	12
44	4	3	3	10	3	3	3	9
45	3	4	4	11	3	3	3	9
46	4	3	3	10	4	4	4	12
47	4	3	4	11	4	4	4	12
48	4	3	3	10	4	4	4	12
49	4	4	4	12	4	4	4	12
50	3	3	3	9	3	3	3	9
51	3	3	3	9	3	3	3	9
52	3	3	3	9	3	3	3	9
53	2	2	3	7	2	2	2	6
54	4	4	4	12	4	4	4	12
55	3	3	3	9	3	3	3	9
56	2	3	3	8	3	3	3	9
57	4	3	3	10	4	4	4	12
58	3	3	3	9	3	3	3	9
59	4	4	4	12	4	4	4	12
60	3	3	3	9	3	3	3	9
61	4	3	3	10	4	4	4	12
62	3	3	3	9	2	2	2	6
63	4	4	4	12	4	4	4	12
64	3	3	2	8	3	3	3	9
65	4	3	3	10	4	4	4	12
66	4	4	4	12	4	4	4	12
67	2	2	2	6	4	2	4	10
68	4	4	4	12	4	4	4	12
69	4	3	4	11	4	4	4	12
70	4	4	4	12	3	4	3	10
71	4	4	4	12	4	4	4	12
72	4	4	4	12	4	4	4	12

No	Kompetensi Auditor (X ₃)						Penggunaan Aplikasi ATLAS (Z)			
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X ₃	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Z _{1.3}	Z
1	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	3	2	4	2	3	14	2	3	3	8
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	3	3	3	4	3	16	4	3	3	10
6	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
7	4	3	4	4	3	18	4	4	3	11
8	3	3	3	2	3	14	2	3	2	7
9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6
11	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
12	4	3	4	3	4	18	3	4	4	11
13	2	4	4	4	4	18	4	4	4	12
14	4	4	2	3	4	17	3	4	3	10
15	4	4	4	4	4	20	4	4	2	10
16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11
17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11
22	4	3	3	3	3	16	3	4	4	11
23	3	4	4	3	4	18	3	3	3	9
24	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10
25	3	4	3	3	3	16	3	3	3	9
26	3	2	3	3	3	14	3	2	2	7
27	3	4	3	3	3	16	3	3	3	9
28	4	3	3	3	4	17	3	4	4	11
29	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9
30	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
31	4	3	4	2	2	15	2	2	2	6
32	3	2	3	3	3	14	3	2	2	7
33	2	3	2	3	3	13	3	2	3	8
34	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
35	4	4	3	3	3	17	3	4	3	10
36	2	3	3	3	3	14	3	3	2	8
37	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
38	4	3	4	3	4	18	3	4	4	11
39	4	3	3	3	4	17	3	3	3	9
40	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11

No	Kompetensi Auditor (X ₃)						Penggunaan Aplikasi ATLAS (Z)			
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X ₃	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Z _{1.3}	Z
41	3	3	3	3	3	15	3	2	1	6
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
43	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
44	3	3	4	3	3	16	3	4	3	10
45	3	3	3	4	4	17	4	3	3	10
46	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9
47	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9
48	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9
49	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10
50	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
51	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
52	3	3	3	3	3	15	3	2	3	8
53	2	2	2	2	3	11	2	3	3	8
54	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
55	3	2	3	3	3	14	3	3	2	8
56	3	3	2	3	3	14	3	2	2	7
57	4	3	4	3	3	17	3	4	4	11
58	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
60	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
61	4	3	4	3	3	17	3	4	3	10
62	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
64	3	2	3	3	2	13	3	3	2	8
65	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9
66	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10
67	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6
68	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
69	4	3	4	3	4	18	3	4	4	11
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
72	4	4	4	4	4	20	4	4	2	10

No	Kualitas Audit (Y)					Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	3	3	3	4	3	16
2	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	3	3	16
5	4	4	3	3	3	17
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	3	3	3	15
10	2	2	2	2	2	10
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	2	4	4	4	4	18
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	4	4	4	19
23	4	4	3	3	3	17
24	4	4	4	4	4	20
25	4	3	3	3	3	16
26	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	3	3	15
28	3	3	4	4	4	18
29	3	3	2	2	2	12
30	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15
33	3	2	2	2	2	11
34	3	3	3	3	3	15
35	4	3	4	4	4	19
36	3	3	2	2	2	12
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	3	4	4	4	19
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	3	3	3	15

No	Kualitas Audit (Y)					Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	3	4	3	3	3	16
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	3	3	3	3	3	15
51	3	3	3	3	3	15
52	3	3	3	3	3	15
53	2	2	2	2	2	10
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	3	2	3	3	3	14
57	4	4	4	4	4	20
58	3	3	3	3	3	15
59	4	4	4	4	4	20
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	4	4	4	20
62	3	3	2	2	2	12
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	3	15
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	2	2	2	2	2	10
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20

Lampiran 03. Data Pengembalian Kuesioner dari Masing-Masing KAP

No	Nama KAP	Jumlah Kuesioner Dikembalikan
1	KAP Arifin Anissa Mardani & Muchammad (Cabang)	6 eksemplar
2	KAP Arimbawa	5 eksemplar
3	KAP Arnaya & Darmayasa	5 eksemplar
4	KAP Artayasa	4 eksemplar
5	KAP Dony & Ramli (Cabang)	4 eksemplar
6	KAP Dwi Haryadi Nugraha	5 eksemplar
7	KAP I Gede Bandar Wira Putra	7 eksemplar
8	KAP I Gede Oka	7 eksemplar
9	KAP I Gusti Ngurah Putra	6 eksemplar
10	KAP I Wayan Ramantha	
11	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cabang)	8 eksemplar
12	KAP Ketut Muliarta RM	7 eksemplar
13	KAP Sodikin Budhananda dan Wandestarido (Cabang)	5 eksemplar
14	KAP Made Wismantara	3 eksemplar
	Jumlah	72 eksemplar

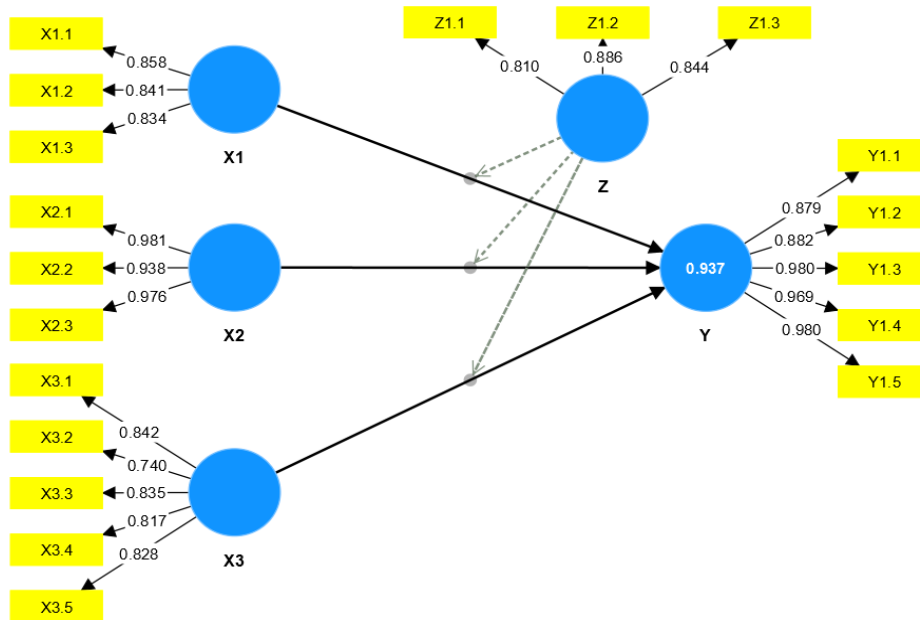


Lampiran 04. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	72	6.00	12.00	9.9722	1.55620
X2	72	6.00	12.00	10.2639	1.90620
X3	72	10.00	20.00	16.5694	2.54440
Z	72	6.00	12.00	9.5694	1.70192
Y	72	10.00	20.00	17.1111	3.02830
Valid N (listwise)	72				



Lampiran 05. Hasil Uji Outer Model



Hasil Uji Outer Loading

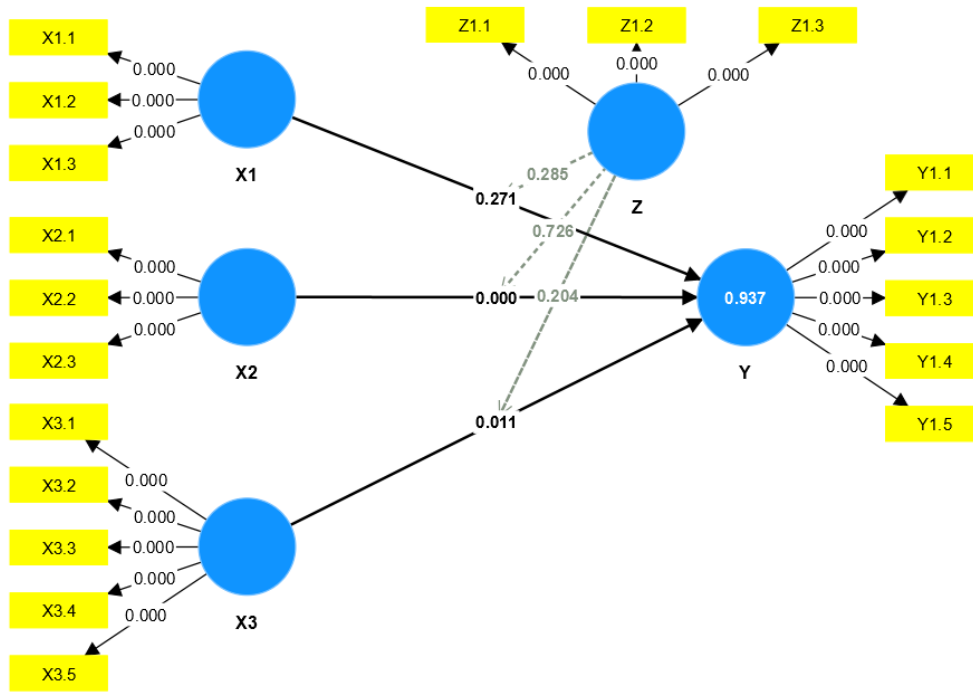
	X1	X2	X3	Y	Z	Z x X1	Z x X2	Z x X3
X1.1	0.858							
X1.2	0.841							
X1.3	0.834							
X2.1		0.981						
X2.2		0.938						
X2.3		0.976						
X3.1			0.842					
X3.2			0.740					
X3.3			0.835					
X3.4			0.817					
X3.5			0.828					
Y1.1				0.879				
Y1.2				0.882				
Y1.3				0.980				
Y1.4				0.969				
Y1.5				0.980				
Z1.1					0.810			
Z1.2					0.886			
Z1.3					0.844			
Z x X3								1.000
Z x X1						1.000		
Z x X2							1.000	

Validitas dan Reliabilitas Konstruk

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
X1	0.802	0.822	0.882	0.713
X2	0.963	0.964	0.976	0.931
X3	0.874	0.898	0.907	0.661
Y	0.966	0.970	0.974	0.882
Z	0.803	0.810	0.884	0.718



Lampiran 06. Hasil Pengujian Inner Model



Hasil Path Analysis

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik ((O/STDEV))	Nilai P (P values)
X1 → Y	-0.139	-0.027	0.127	1.100	0.271
X2 → Y	0.570	0.632	0.116	4.910	0.000
X3 → Y	0.556	0.376	0.218	2.548	0.011
Z → Y	-0.026	-0.011	0.065	0.400	0.689
Z x X1 → Y	0.149	0.100	0.139	1.069	0.285
Z x X2 → Y	0.053	0.020	0.150	0.351	0.726
Z x X3 → Y	-0.295	-0.222	0.232	1.271	0.204

Lampiran 07. Dokumentasi



