

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 : Luh Arshantya Maha Saputri

NIM : 2229141002

Program Studi : Magister Akuntansi

Topik penelitian yang diangkat adalah **“Determinan Penerimaan Aplikasi ATLAS dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Audit”**. 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,

Luh Arshantya Maha Saputri
NIM. 2229141002

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. Ekspektasi Kinerja (X₁)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya merasa aplikasi ATLAS sangat berguna dalam membantu saya membuat kertas kerja audit				
2	Saya dapat lebih cepat menyelesaikan kertas kerja audit dengan menggunakan aplikasi ATLAS				
3	Aplikasi ATLAS ini kurang tepat digunakan karena fiturnya rumit,				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
	sehingga menyulitkan auditor dalam menggunakannya				
4	Penggunaan aplikasi ATLAS dapat meminimalisir kesalahan dalam membuat kertas kerja audit				
5	Saya berharap aplikasi ATLAS dapat menghasilkan kertas kerja yang baik				

2. Kualitas Sistem Informasi (X₂)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Aplikasi ATLAS sangat akurat dan memiliki format serta fitur-fitur yang sesuai dengan standar audit dan kebutuhan auditor yang mudah diakses				
2	Aplikasi audit dapat terintegrasi dengan standar audit dalam proses audit, sehingga dapat membantu saya menyelesaikan pekerjaan secara lebih cepat				
3	Apabila terjadi kesalahan input cukup rumit untuk diperbaiki dan ukuran file aplikasi yang cukup besar sehingga agak lambat ketika dibuka				
4	Aplikasi ATLAS sangat mudah diakses oleh auditor				
5	Aplikasi ATLAS dapat digunakan secara fleksibel walaupun tidak ada jaringan internet				

3. Penerimaan Aplikasi (Y₁)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya akan menggunakan aplikasi ATLAS untuk kebutuhan pekerjaan audit				
2	Saya akan terus menggunakan aplikasi ATLAS di masa yang akan datang				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
3	Saya akan menggunakan aplikasi ini sendiri tanpa menyarankan rekan kerja untuk menggunakan aplikasi ATLAS dalam menyusun kertas kerja audit				

4. Kualitas Audit (Y₂)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan				
2	Dalam semua pekerjaan, saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit diterbitkan				
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait				
4	Dalam melaksanakan audit, auditor terkadang tidak selalu mematuhi kode etik yang ditetapkan				
5	Dalam melaksanakan tugas, auditor terkadang tidak merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar audit				
6	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif				
7	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas serta tepat waktu agar informasi yang diberikan dapat bermanfaat secara maksimal				
8	Auditor tidak selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada kliennya				

Lampiran 02. Draft Pertanyaan Wawancara

1. Sejak kapan Bapak/Ibu bekerja di Kantor Akuntan Publik?
2. Apa posisi Bapak/Ibu saat ini di Kantor Akuntan Publik?
3. Apakah Bapak/Ibu telah membuat kertas kerja audit menggunakan aplikasi ATLAS?
4. Menurut pendapat Bapak/Ibu, apakah penggunaan aplikasi ATLAS dapat mengakomodir seluruh prosedur audit?
5. Bagaimana pendapat Bapak/Ibu tentang penggunaan aplikasi ATLAS dalam menyusun kertas kerja audit?
6. Apakah Bapak/Ibu akan terus menggunakan aplikasi ATLAS? Alasannya?
7. Apakah Bapak/Ibu pernah menyarankan rekan kerja seprofesi untuk menggunakan aplikasi ATLAS?
8. Menurut pendapat Bapak/Ibu, apakah aplikasi ATLAS berguna dalam membuat kertas kerja audit?
9. Menurut pendapat Bapak/Ibu, apakah dengan menggunakan aplikasi ATLAS dapat mempercepat pengerjaan kertas kerja audit?
10. Menurut pendapat Bapak/Ibu, apakah penggunaan aplikasi ATLAS dapat meminimalisir kesalahan dalam membuat kertas kerja audit?
11. Bagaimana pendapat Bapak/Ibu terkait keakuratan data pada aplikasi ATLAS?
12. Bagaimana pendapat Bapak/Ibu terkait format dan fitur-fitur pada aplikasi ATLAS? Apakah telah sesuai dengan standar audit atau bagaimana?
13. Apakah aplikasi ATLAS dapat digunakan secara fleksibel walaupun tanpa internet? Apa harus menggunakan internet?
14. Menurut Bapak/Ibu, apakah penggunaan aplikasi ATLAS dapat meningkatkan kualitas audit?

Lampiran 03. Tabulasi Data

Tabulasi Data Variabel Ekspektasi Kinerja (X1)

No Resp.	Ekspektasi Kinerja (X1)					X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	3	3	3	3	15
2	4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	3	1	12
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	4	16
6	3	3	3	3	3	15
7	3	3	4	3	4	17
8	3	3	3	4	3	16
9	3	3	3	3	3	15
10	2	2	2	2	2	10
11	4	3	4	4	4	19
12	3	2	3	4	3	15
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	3	4	19
16	4	4	4	4	4	20
17	3	2	2	3	3	13
18	3	2	3	3	3	14
19	3	2	3	3	3	14
20	4	3	3	3	3	16
21	3	4	3	4	4	18
22	4	4	4	3	3	18
23	3	3	3	4	3	16
24	3	3	3	4	4	17
25	4	3	3	3	3	16
26	3	2	2	3	3	13
27	3	3	4	3	3	16
28	4	1	4	4	3	16
29	3	3	3	3	3	15
30	3	3	3	3	3	15
31	2	2	2	2	2	10
32	2	2	2	3	3	12
33	3	2	3	3	3	14
34	4	3	4	3	3	17
35	3	3	3	3	3	15
36	3	2	3	3	3	14
37	4	3	4	3	4	18
38	3	3	3	4	3	16
39	4	3	3	4	3	17
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	3	3	3	15

No Resp.	Ekspektasi Kinerja (X ₁)					
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X ₁
42	4	4	4	4	4	20
43	4	3	4	4	4	19
44	4	4	3	3	3	17
45	4	3	4	4	4	19
46	3	3	3	3	3	15
47	3	3	3	4	3	16
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	3	3	3	3	3	15
51	3	3	3	3	3	15
52	3	2	3	3	3	14
53	2	2	2	3	2	11
54	4	3	4	4	4	19
55	3	3	4	3	3	16
56	2	3	3	3	3	14
57	3	3	3	3	3	15
58	3	2	3	3	3	14
59	4	4	4	4	4	20
60	3	3	3	3	3	15
61	4	3	4	3	3	17
62	4	2	4	3	3	16
63	4	4	4	4	4	20
64	2	2	3	2	3	12
65	3	3	3	3	3	15
66	4	4	4	4	4	20
67	2	2	2	2	2	10
68	4	3	4	4	4	19
69	3	2	3	4	3	15
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	3	2	2	3	3	13
75	3	2	3	3	3	14
76	3	2	3	3	3	14
77	4	3	3	3	3	16

No Resp.	Kualitas Sistem Informasi (X ₂)					
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X ₂
1	3	3	3	3	3	15
2	4	4	4	4	4	20
3	3	2	1	2	1	9
4	3	4	4	3	4	18

No Resp.	Kualitas Sistem Informasi (X ₂)					
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X ₂
5	3	3	3	3	3	15
6	3	3	3	3	3	15
7	2	3	3	3	3	14
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	3	3	3	15
10	2	2	2	2	2	10
11	4	4	3	3	3	17
12	3	2	3	3	3	14
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	2	4	2	16
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	2	3	3	3	14
20	3	3	3	3	3	15
21	4	3	4	4	4	19
22	4	3	3	3	3	16
23	3	3	3	4	3	16
24	4	3	3	3	3	16
25	3	3	4	4	4	18
26	3	3	2	2	2	12
27	4	4	3	4	3	18
28	4	1	4	3	4	16
29	3	3	3	3	3	15
30	3	2	4	3	4	16
31	2	2	2	3	2	11
32	2	2	2	2	2	10
33	3	3	2	3	2	13
34	4	3	3	3	3	16
35	3	3	3	4	3	16
36	3	3	3	3	3	15
37	4	2	3	4	3	16
38	3	3	3	3	3	15
39	3	3	4	3	4	17
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	4	4	4	20
43	3	3	3	3	3	15
44	4	3	3	3	3	16
45	3	3	3	3	3	15
46	4	3	3	3	3	16
47	3	3	3	3	3	15
48	3	4	3	3	3	16

No Resp.	Kualitas Sistem Informasi (X ₂)					
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X ₂
49	4	3	4	4	4	19
50	3	2	2	3	2	12
51	3	3	3	3	3	15
52	3	3	3	3	3	15
53	2	2	2	2	2	10
54	4	3	3	3	3	16
55	2	1	1	2	1	7
56	3	2	2	3	2	12
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	2	3	2	13
59	4	1	1	4	1	11
60	2	2	2	3	2	11
61	3	2	3	3	3	14
62	3	2	2	3	2	12
63	4	4	4	4	4	20
64	3	2	2	2	2	11
65	3	4	3	3	3	16
66	4	3	4	4	4	19
67	2	2	2	2	2	10
68	4	4	3	3	3	17
69	3	2	3	3	3	14
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	2	3	3	3	14
77	3	3	3	3	3	15

No Resp.	Penerimaan Aplikasi (Y ₁)			
	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y ₁
1	3	3	3	9
2	4	4	4	12
3	3	3	3	9
4	3	4	3	10
5	4	4	3	11
6	3	3	3	9
7	4	4	4	12
8	3	3	3	9
9	3	3	3	9
10	2	2	2	6
11	4	4	4	12

No Resp.	Penerimaan Aplikasi (Y ₁)			
	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y ₁
12	4	4	4	12
13	2	4	4	10
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	3	3	3	9
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	4	4	4	12
22	4	3	4	11
23	4	4	3	11
24	4	4	4	12
25	4	3	3	10
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	3	3	4	10
29	3	3	2	8
30	3	3	3	9
31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	3	2	2	7
34	3	3	3	9
35	4	3	4	11
36	3	3	2	8
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	3	4	11
40	4	4	4	12
41	3	3	3	9
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	3	4	3	10
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	3	3	3	9
51	3	3	3	9
52	3	3	3	9
53	2	2	2	6
54	4	4	4	12
55	3	3	3	9

No Resp.	Kualitas Audit (Y2)								
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	2	3	3	2	3	3	2	21
65	4	3	4	3	3	3	3	3	26
66	4	4	4	4	4	4	3	3	30
67	2	2	2	2	2	2	2	2	16
68	4	3	4	4	4	4	4	4	31
69	4	3	4	3	4	3	4	4	29
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	4	4	2	30
73	4	4	4	4	4	4	3	4	31
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24
75	3	4	3	4	4	4	4	2	28
76	3	4	3	4	4	4	3	4	29
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24

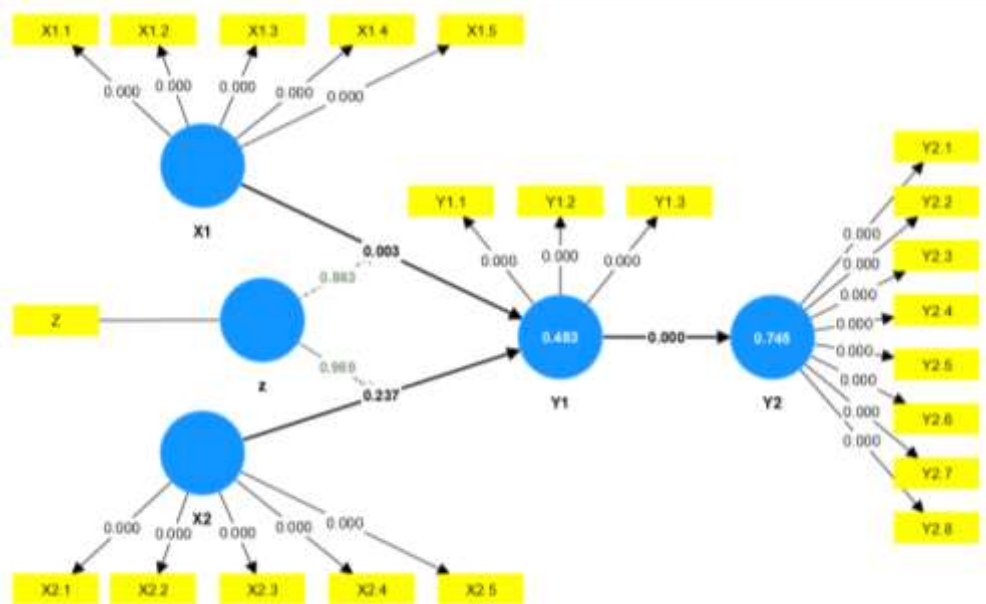


Validitas dan reliabilitas konstruk

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
X1	0.902	0.904	0.927	0.718
X2	0.896	0.907	0.923	0.706
Y1	0.922	0.926	0.951	0.866
Y2	0.915	0.930	0.930	0.625



Lampiran 05. Hasil Pengujian *Inner Model*



Hasil Uji *Path Analysis*

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/(STDEV))	Nilai P (P values)
X1 → Y1	0.558	0.542	0.188	2.972	0.003
X2 → Y1	0.187	0.205	0.158	1.184	0.237
Y1 → Y2	0.863	0.868	0.029	30.255	0.000
Z → Y1	-0.070	-0.065	0.184	0.380	0.704
Z × X1 → Y1	-0.064	0.004	0.371	0.172	0.863
Z × X2 → Y1	-0.012	-0.058	0.302	0.029	0.969

Lampiran 06. Dokumentasi

