

LAMPIRAN



Lampiran 01. Pernyataan Kuisisioner

No	Pernyataan	Variabel
1	Akuntan publik dapat menjadi konsultan bisnis yang terpercaya	Pemilihan Karir menjadi Akuntan Publik
2	Akuntan publik dapat menjadi direktur perusahaan	
3	Akuntan publik dapat menjanjikan lebih profesional dalam bidang akuntansi	
4	Akuntan publik dapat memperluas wawasan dan kemampuan akuntansi	
5	Bekerja menjadi akuntan publik mudah untuk mendapatkan promosi jabatan	
6	Imbalan yang diperoleh sesuai dengan upaya yang diberikan	
7	Kepuasan pribadi dapat dicapai atas tahapan karir	
8	Keamanan kerja lebih terjamin dan memperoleh penghargaan tinggi di masyarakat	
9	Profesi akuntan publik mampu memberikan gaji awal yang besar	Penghargaan Finansial
10	Profesi akuntan publik berpotensi memberikan kenaikan gaji	
11	Profesi akuntan publik menyediakan dana pensiun	
12	Profesi akuntan publik menuntut keahlian dalam kemampuan bekerja	Pengakuan Profesional
13	Profesi akuntan publik memberikan kesempatan untuk berkembang	
14	Profesi akuntan publik memberikan pengakuan prestasi apabila karyawan beprestasi	
15	Profesi akuntan publik memerlukan banyak cara untuk naik pangkat/jabatan	
16	Profesi akuntan publik memberi jaminan terhadap keamanan kerja serta kerjanya lebih terjamin (tidak mudah di PHK)	Pertimbangan Pasar Kerja
17	Profesi akuntan publik memberikan kemudahan untuk mengetahui lapangan pekerjaan yang ditawarkan, mudah diketahui maupun diakses	
18	Profesi akuntan publik adalah pekerjaan yang mudah didapat dan diperoleh	
19	Profesi akuntan publik dapat memperluas akses atau jaringan dengan dunia bisnis	
20	Profesi akuntan publik memperluas akses, pengetahuan, isu-isu dunia bisnis dan akuntansi yang terkini	

Lampiran 02. Kuisisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN PENGARUH PENGHARGAAN FINANSIAL, PERTIMBANGAN PASAR KERJA DAN PENGAKUAN PROFESIONAL TERHADAP MINAT MAHASISWA AKUNTANSI UNTUK BERKARIR MENJADI AKUNTAN PUBLIK

Saya Putu Mega Oktapiani mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha sedang melakukan penelitian (Tugas Akhir/Skripsi) dengan judul Pengaruh Penghargaan Finansial, Pertimbangan Pasar Kerja dan Pengakuan Profesional terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi untuk berkarir menjadi Akuntan Publik. Oleh karena itu, diperlukan dukungan dan partisipasi dari teman-teman untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner ini dengan sejujurnya. Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas partisipasi serta dukungan teman-teman dalam pengisian kuisisioner ini.

Nama

Jawaban Anda

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
 Perempuan

Program Studi/Jurusan *

- Akuntansi S1/Ekonomi dan Akuntansi

Semester *

- 4
 6
 8

Apakah Sudah Mengambil Mata Kuliah Auditing/Pengauditan, Etika Bisnis Profesi *
dan Akuntansi Sektor Publik?

- Ya
 Tidak

Apakah Sudah Menuntaskan Tugas Akhir/Skripsi ? (Sudah Ujian Skripsi) *

- Sudah
 Belum

Berikutnya

Kosongkan formulir

Berikan tanggapan kalian terkait dengan pernyataan di bawah sesuai dengan pengetahuan yang kalian ketahui terkait dengan Akuntan Publik. Adapun ketentuan pilihan jawaban/tanggapan diantaranya:

- 1 = Sangat Tidak Setuju
2 = Tidak Setuju
3 = Netral
4 = Setuju
5 = Sangat Setuju

Akuntan publik dapat menjadi konsultan bisnis yang terpercaya

- 1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Akuntan publik dapat menjadi direktur perusahaan

- 1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Akuntan publik dapat menjanjikan lebih profesional dalam bidang akuntansi

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Akuntan publik dapat memperluas wawasan dan kemampuan akuntansi

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Bekerja menjadi akuntan publik mudah untuk mendapatkan promosi jabatan

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Imbalan yang diperoleh sesuai dengan upaya yang diberikan

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Kepuasan pribadi dapat dicapai atas tahapan karir

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Keamanan kerja lebih terjamin dan memperoleh penghargaan tinggi di masyarakat

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

[Kembali](#)

[Berikutnya](#)

[Kosongkan formulir](#)

PENGHARGAAN FINANSIAL,

(Ketentuan menjawab sama seperti sebelumnya)

Profesi akuntan publik mampu memberikan gaji awal yang besar

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Profesi akuntan publik berpotensi memberikan kenaikan gaji

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Profesi akuntan publik menyediakan dana pensiun

	1	2	3	4	5	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Pengakuan Profesional

(Ketentuan atau cara menjawab sama seperti sebelumnya)

Profesi akuntan publik menuntut keahlian dalam kemampuan bekerja

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Profesi akuntan publik memberikan kesempatan untuk berkembang

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Profesi akuntan publik memberikan kesempatan untuk berkembang

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Profesi akuntan publik memberikan pengakuan prestasi apabila karyawan berprestasi

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Profesi akuntan publik memerlukan banyak cara untuk naik pangkat/jabatan

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

[Kembali](#)

[Berikutnya](#)

[Kosongkan formulir](#)

Pertimbangan Pasar Kerja

(Ketentuan atau cara menjawab sama seperti sebelumnya)

Profesi akuntan publik memberi jaminan terhadap keamanan kerja serta kerjanya lebih terjamin (tidak mudah di PHK)

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Profesi akuntan publik memberikan kemudahan untuk mengetahui lapangan pekerjaan yang ditawarkan, mudah diketahui maupun diakses

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Profesi akuntan publik adalah pekerjaan yang mudah didapat dan diperoleh

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Profesi akuntan publik dapat memperluas akses atau jaringan dengan dunia bisnis

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Profesi akuntan publik memperluas akses, pengetahuan, isu-isu dunia bisnis dan akuntansi yang terkini

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

[Kembali](#)

[Kirim](#)

[Kosongkan formulir](#)



Lampiran 03. Tabulasi Data X1 (Penghargaan Finansial)

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

41	4	3	4	11
42	4	4	4	12
43	5	5	3	13
44	4	4	5	13
45	4	4	4	12
46	5	4	5	14
47	5	5	5	15
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	4	4	5	13
52	4	4	4	12
53	5	5	5	15



Lampiran 04. Tabulasi Data X2 (Pertimbangan Pasar Kerja)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah X2
1	5	4	4	4	17
2	4	4	4	4	16
3	3	4	5	5	17
4	4	4	4	4	16
5	5	3	4	3	15
6	5	5	5	5	20
7	5	5	4	5	19
8	4	4	3	4	15
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	3	15
12	5	5	5	5	20
13	5	5	4	5	19
14	5	4	5	4	18
15	5	5	5	4	19
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	5	5	4	5	19
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	4	5	3	4	16
24	4	4	4	4	16
25	5	3	4	3	15
26	5	5	5	5	20
27	3	4	5	4	16
28	5	5	4	4	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19
31	5	4	3	4	16
32	5	5	4	5	19
33	4	4	4	4	16
34	5	5	4	4	18
35	5	5	5	5	20
36	5	5	4	4	18
37	3	4	5	4	16
38	5	5	5	5	20
39	5	5	4	5	19
40	4	4	4	3	15

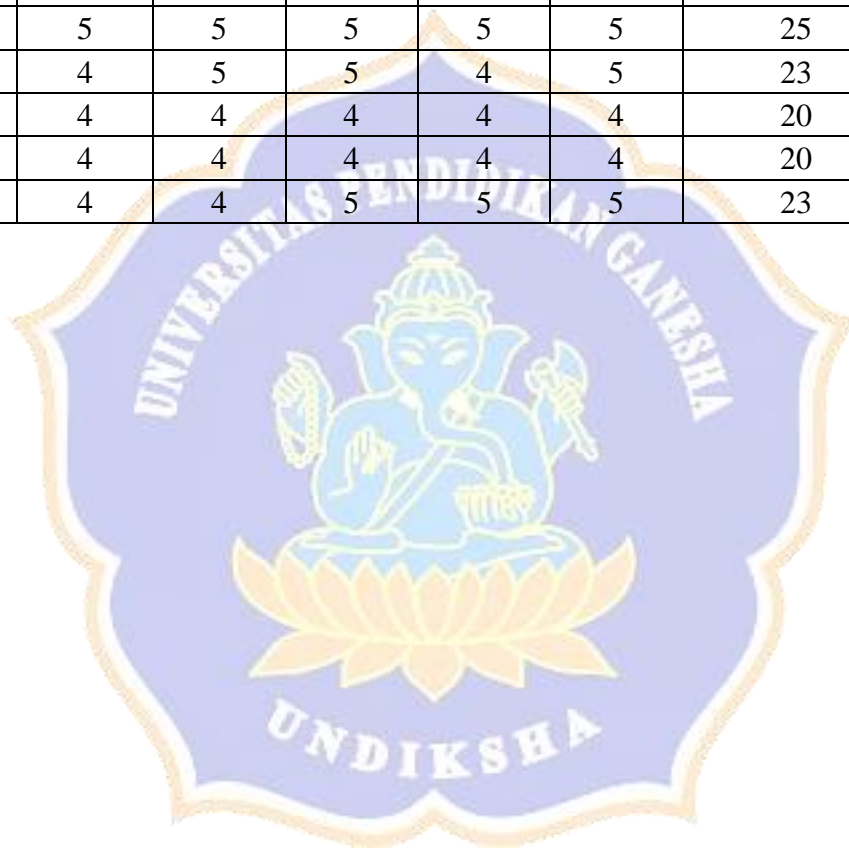
41	5	4	4	4	17
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	5	5	4	5	19
45	4	4	4	3	15
46	5	4	5	5	19
47	4	4	5	4	17
48	5	4	5	5	19
49	5	5	5	5	20
50	4	4	5	4	17
51	5	4	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20



Lampiran 05. Tabulasi Data X3 (Pengakuan Profesional)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Jumlah X3
1	4	2	4	3	4	17
2	3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	5	3	19
4	3	4	4	4	4	19
5	5	3	5	4	4	21
6	5	5	5	5	5	25
7	3	4	4	4	4	19
8	4	4	5	4	4	21
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	5	4	21
12	5	5	5	5	5	25
13	4	5	5	4	5	23
14	4	5	4	4	4	21
15	5	5	5	5	4	24
16	5	5	5	5	4	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	4	4	21
19	5	5	5	4	5	24
20	3	4	4	4	4	19
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	3	3	3	15
24	3	4	4	4	5	20
25	3	5	3	3	4	18
26	5	5	5	5	5	25
27	3	4	4	4	5	20
28	3	4	3	3	3	16
29	5	5	5	5	5	25
30	3	5	5	5	5	23
31	3	4	3	4	3	17
32	5	5	5	3	5	23
33	4	4	4	5	5	22
34	3	4	5	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	4	5	5	4	5	23
37	4	4	4	4	4	20

38	5	5	5	4	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	4	20
41	5	4	4	4	4	21
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	3	5	5	4	4	21
47	4	5	5	4	4	22
48	4	4	4	3	4	19
49	5	5	5	5	5	25
50	4	5	5	4	5	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	5	5	5	23



38	5	5	5	4	5	5	5	5	39
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	5	4	4	4	4	4	4	4	33
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	3	5	5	4	4	4	4	4	33
47	4	5	5	4	4	4	4	4	34
48	4	4	4	3	4	4	4	4	31
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	5	5	4	5	5	5	5	38
51	5	4	4	4	4	4	4	4	33
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40



Lampiran 07. Hasil Pengujian atau *Output* SPSS

Uji Deskripsi

Statistics

JenisKelamin

N	Valid	53
	Missing	0

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	41	77.4	77.4	77.4
Valid 2.00	12	22.6	22.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Uji Reabilitas (X1)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	53	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

.835	3
------	---

Uji Reabilitas (X2)

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	53	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	4

Uji Reabilitas (X3)

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	53	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	5

Uji Reabilitas (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	8

Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.818**	.490**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53
X1.2	Pearson Correlation	.818**	1	.564**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53
X1.3	Pearson Correlation	.490**	.564**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53
X1	Pearson Correlation	.909**	.927**	.757**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	53	53	53	53

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
Pearson Correlation	1	.635**	.465**	.329*	.725**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.000
N	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.635**	1	.846**	.674**	.936**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.465**	.846**	1	.772**	.911**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.329*	.674**	.772**	1	.811**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000
N	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.725**	.936**	.911**	.811**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.745**	1	.866**	.813**	.776**	.734**	.701**	.611**	.884**
Y2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.689**	.866**	1	.811**	.828**	.771**	.731**	.611**	.891**
Y3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.672**	.813**	.811**	1	.830**	.784**	.753**	.659**	.894**
Y4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.626**	.776**	.828**	.830**	1	.951**	.925**	.834**	.952**
Y5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.599**	.734**	.771**	.784**	.951**	1	.975**	.880**	.940**
Y6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.570**	.701**	.731**	.753**	.925**	.975**	1	.895**	.919**
Y8 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.505**	.611**	.611**	.659**	.834**	.880**	.895**	1	.839**
Y9 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	.770**	.884**	.891**	.894**	.952**	.940**	.919**	.839**	1
Y Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.175	1.251		1.739	.088
X1	1.374	.286	.478	4.807	.000
X2	.469	.194	.226	2.422	.019
X3	.488	.170	.293	2.873	.006

Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.175	1.251		1.739	.088					
X1	1.374	.286	.478	4.807	.000	.959	.566	.156	.107	9.363
X2	.469	.194	.226	2.422	.019	.936	.327	.079	.122	8.224
X3	.488	.170	.293	2.873	.006	.948	.380	.093	.102	9.840

a. Dependent Variable: Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.58423871
	Absolute	.112
Most Extreme Differences	Positive	.112
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.818
Asymp. Sig. (2-tailed)		.516

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Determinasi R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.974 ^a	.948	.945	1.02462	.948	298.847	3	49	.000

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

b. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.048	.260		.186	.853
	X1	.007	.059	.053	.122	.903
	X2	-.009	.040	-.093	-.228	.821
	X3	.013	.035	.168	.378	.707

a. Dependent Variable: ABS_RES

