

KUESIONER PENELITIAN

Berikut ini adalah daftar pertanyaan dan pernyataan tentang penelitian **Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Di Bidang Akuntansi (Studi Kasus Mahasiswa Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia dan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya)**. Adapun karir di bidang akuntansi, di antaranya Akuntan Publik, Akuntan Pendidik, Akuntan Pemerintah, dan Akuntan Perusahaan. Saudara/i cukup memberikan tanda *check list* (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara/i. Setiap pernyataan diharapkan hanya satu jawaban. Mohon untuk dijawab di tempat yang telah disediakan.

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Usia : () 20-21 () 22-23 () ≥ 24

Pendidikan Terakhir : () SMA () SMK

Uji Sertifikasi / Uji Kompetensi : () Lulus () Tidak Lulus

Pengeluaran Mahasiswa Per Bulan :

() Rp.1.000.000,- s/d Rp.2.000.000,-

() Rp.2.100.000,- s/d Rp.3.000.000,-

() > Rp.3.100.000,-

Mohon di isi dengan tanda *check list* (✓) pada kolom yang telah di sediakan sesuai dengan kondisi anda saat ini, dengan keterangan sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

CS = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Penghargaan Finansial (X1)

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	Saya memilih karir di bidang akuntansi, karena menurut saya karir tersebut :					
1	Memberikan gaji awal yang memadai					
2	Memberikan manfaat pensiun yang lebih baik					
3	Berpotensi memberikan kenaikan gaji					

Sumber: Katotong, 2015

B. Pelatihan Profesional (X2)

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	Saya memilih karir di bidang akuntansi, karena menurut saya karir tersebut :					
1	Memberikan pelatihan kerja sebelum mulai bekerja					
2	Sering mengikuti latihan di luar lembaga untuk meningkatkan profesional					
3	Sering mengikuti pelatihan rutin di dalam lembaga					

Sumber: Daulany (2016)

C. Pengakuan Profesional (X3)

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	Saya memilih karir di bidang akuntansi, karena menurut saya karir tersebut :					
1	Lebih banyak memberi kesempatan untuk berkembang					
2	Ada pengakuan terhadap prestasi / hasil kerja					
3	Mudah memperoleh kenaikan pangkat					
4	Memerlukan keahlian tertentu untuk mencapai sukses					
5	Memerlukan pengalaman kerja tertentu dalam bidang pekerjaannya					

Sumber: Daulany (2016)

D. Personalitas (X4)

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	Saya memilih karir di bidang akuntansi, karena menurut saya karir tersebut :					
1	Mencerminkan personalitas seseorang yang bekerja secara profesional					
2	Mencerminkan personalitas integritas seseorang pada pekerjaan.					

Sumber :Sulistyawati, dkk (2013)

E. Lingkungan Kerja (X5)

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	Saya memilih karir di bidang akuntansi, karena menurut saya karir tersebut :					
1	Bekerja di kantor yang menarik					
2	Memiliki jam kerja yang fleksibel					
3	Pekerjaannya lebih banyak tantangan					
4	Lingkungan kerjanya menyenangkan					
5	Memiliki suasana kompetisi yang baik antar sesama					
6	Ada tekanan kerja untuk mencapai hasil yang sempurna					
7	Memiliki target pekerjaan yang jelas					

Sumber: Ardianto (2014), Aulia (2016), Daulany (2016)

F. Pilihan Karir di Bidang Akuntansi (Y)

No	Keterangan	STS	TS	CS	S	SS
	Saya memilih karir di bidang akuntansi, karena menurut saya karir tersebut :					
1	Saya sangat menyukai aktivitas / pekerjaan yang dilakukan oleh akuntan.					
2	Saya sangat berharap bisa menjadi akuntan di masa depan					
3	Saya berminat menjadi akuntan karena motivasi diri sendiri					
4	Saya berminat menjadi akuntan karena kondisi lingkungan saya yang mengarahkan saya untuk menjadi akuntan.					
5	Saya berminat menjadi akuntan karena saya mahasiswa dari program studi akuntansi					
6	Saya berminat menjadi akuntan karena saya memiliki keluarga yang bekerja sebagai akuntan					
7	Saya berminat untuk memperdalam pengetahuan tentang profesi akuntan.					
8	Saya berminat untuk menjadi akuntan karena saya mempunyai cita-cita untuk menjadi seorang akuntan.					

Sumber : Anjani (2017)

HASIL UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS Variabel Penghargaan Finansial (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	4.2000	.65134	100
x1.2	4.2500	.47937	100
x1.3	3.8700	.87219	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	8.1200	1.440	.551	.624
x1.2	8.0700	1.783	.556	.671
x1.3	8.4500	.917	.627	.573

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.3200	2.725	1.65071	3

HASIL UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS Variabel Pelatihan Profesional (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	4.1800	.62571	100
x2.2	4.2800	.49400	100
X2.3	3.9000	.88192	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	8.1800	1.442	.521	.583
x2.2	8.0800	1.691	.531	.617
X2.3	8.4600	.897	.563	.584

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.3600	2.617	1.61758	3

HASIL UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS

Variabel Pengakuan Profesional (X3)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.8400	.82536	100
X3.2	3.8100	.73437	100
X3.3	3.7700	.82701	100
X3.4	3.8000	.89893	100
X3.5	3.5800	.75452	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	14.9600	5.312	.336	.681
X3.2	14.9900	5.424	.383	.659
X3.3	15.0300	4.534	.583	.569
X3.4	15.0000	4.667	.463	.627
X3.5	15.2200	5.163	.449	.633

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.8000	7.273	2.69680	5

HASIL UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS

Variabel Personalitas (X4)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	100 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3.8900	.75069	100
X4.2	3.9300	.78180	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	3.9300	.611	.572	.
X4.2	3.8900	.564	.572	.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.8200	1.846	1.35870	2

HASIL UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS Lingkungan Kerja (X5)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X5.1	3.2900	.83236	100
X5.2	3.5700	.63968	100
X5.3	3.6500	.70173	100
X5.4	3.5400	.89239	100
X5.5	3.3800	.94045	100
X5.6	3.4700	.82211	100
X5.7	3.9000	.87039	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	21.5100	10.091	.326	.722
X5.2	21.2300	9.775	.580	.672
X5.3	21.1500	9.765	.512	.682
X5.4	21.2600	10.275	.251	.743
X5.5	21.4200	8.691	.528	.672
X5.6	21.3300	9.213	.524	.675
X5.7	20.9000	9.424	.435	.697

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.8000	12.505	3.53625	7

HASIL UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS

Variabel Pemilihan Karir Bidang Akuntansi(Y)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded ^a	0
	Total	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.9600	.83991	100
Y2	3.7600	.81798	100
Y3	3.7700	.64909	100
Y4	3.4400	.93550	100
Y5	3.7300	.82701	100
Y6	3.6800	.89758	100
Y7	3.9300	.71428	100
Y8	4.0900	.68306	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	26.4000	11.657	.302	.723
Y2	26.6000	10.343	.585	.663
Y3	26.5900	12.042	.361	.710
Y4	26.9200	11.044	.349	.716
Y5	26.6300	10.639	.513	.678
Y6	26.6800	10.745	.432	.696
Y7	26.4300	11.217	.494	.685
Y8	26.2700	11.997	.344	.712

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.3600	14.091	3.75384	8

HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA & UJI HIPOTESIS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5, x2, x4, x3, x1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.168	.375		3.117	.002
	x1	.103	.124	.120	.825	.411
	x2	.027	.123	.031	.217	.828
	x3	.255	.095	.293	2.690	.008
	x4	.074	.072	.107	1.028	.307
	x5	.239	.089	.268	2.684	.009

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

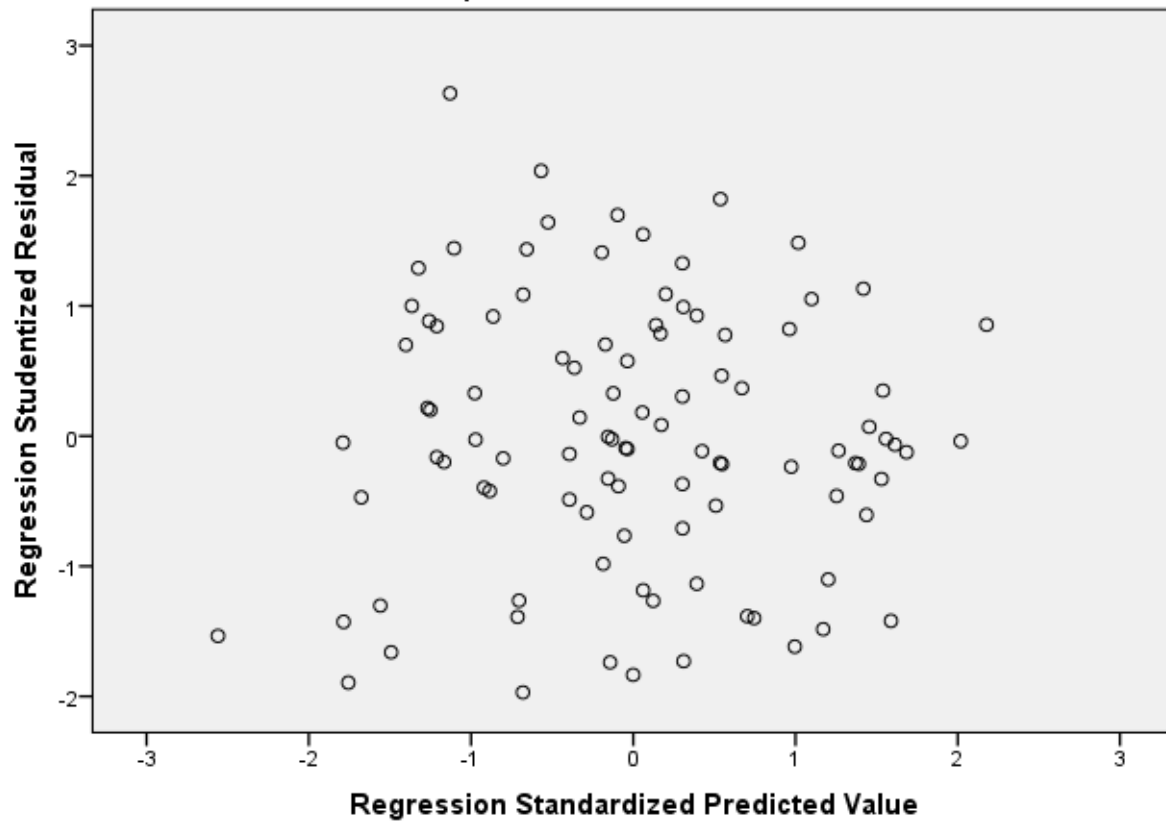
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	x1	.301
	x2	.323
	x3	.540
	x4	.590
	x5	.646

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Y



HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.36444300
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.065
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.655
Asymp. Sig. (2-tailed)		.785

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL TABULASI SPSS - DEMOGRAFI

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	36.0	36.0	36.0
	Perempuan	64	64.0	64.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-21 tahun	31	31.0	31.0	31.0
	22-23 tahun	52	52.0	52.0	83.0
	> tahun	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kelulusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	37	37.0	37.0	37.0
	SMK	63	63.0	63.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Uji Sertifikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lulus	100	100.0	100.0	100.0

Pengeluaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	17	17.0	17.0	17.0
	Rp 2.100.000 - Rp 3.000.000	49	49.0	49.0	66.0
	Rp 3.100.000- Rp 4.000.000	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

