

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Berikut ini adalah daftar pertanyaan dan pernyataan tentang penelitian faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa akuntansi untuk berkarir sebagai akuntan publik. 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 : (boleh tidak di isi)

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Umur :

Angkatan :

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

S = setuju

SS = sangat setuju

A.	Nilai Intrinsik Pekerjaan (X_1)	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk dalam pekerjaan yang menantang secara intelektual				
2.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk salah satu pekerjaan yang sangat berat dan sulit				
3.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk pekerjaan yang bersifat moderat				
4.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk pekerjaan dengan lingkungan yang dinamis				
5.	Menurut saya profesi Akuntan Publik akan memberikan kepuasan kerja di masa mendatang.				
6.	Menurut saya profesi Akuntan Publik dapat meningkatkan kemampuan dalam bidang Akuntansi				
7.	Menurut saya profesi Akuntan Publik memberikan peluang untuk mengembangkan kreativitas dalam berkarir				
8.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk profesi yang memberikan otonomi dalam memberikan keputusan				
9.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk pekerjaan yang menuntut ketrampilan dan lebih variatif				

B.	Penghasilan (X₂)	STS	TS	S	SS
10.	Anda tertarik dengan gaji awal karir sebesar Rp 500.000 per tiap melakukan tugas mengaudit sebagai auditor junior pada suatu KAP.				
11.	Anda tertarik dengan <i>fee</i> audit sebesar Rp 60.000/jam sebagai auditor junior pada suatu KAP.				
12.	Menurut anda profesi Akuntan Publik termasuk pekerjaan yang memberikan kenaikan gaji relatif cepat				
13.	Anda tertarik dengan gaji profesi Akuntan Publik dengan rincian sebagai berikut : Auditor senior : Rp 125.000/jam Supervisor : Rp 275.000/jam Manajer : Rp 675.000/jam Partner : Rp 1.500.000/jam				
14.	Menurut anda profesi Akuntan Publik memberikan jaminan di masa depan (dana pensiun)				
15.	Menurut anda profesi Akuntan Publik akan memperoleh bonus kerja apabila kinerja yang dilakukan baik.				
C.	Pertimbangan Pasar Kerja (X₃)	STS	TS	S	SS
16.	Menurut saya lapangan pekerjaan untuk profesi Akuntan Publik masih sangat terbuka lebar				
17.	Menurut saya Jumlah Akuntan Publik di				

	Indonesia masih sangat minim jika dibandingkan dengan jumlah perusahaan yang harus diaudit di Indonesia				
18.	Menurut saya profesi Akuntan Publik memiliki keamanan kerja yang baik di masa depan				
19.	Menurut saya profesi Akuntan Publik cenderung terhindar dari risiko pemutusan hubungan kerja				
20.	Menurut saya profesi Akuntan Publik termasuk dalam pekerjaan yang fleksibel				
21.	Menurut saya profesi Akuntan Publik menuntut untuk peningkatan pengetahuan dan pelatihan secara berkala				
22.	Menurut saya profesi Akuntan Publik memiliki lingkungan kerja yang menyenangkan				
23.	Menurut saya profesi Akuntan Publik memiliki kesempatan besar dalam hal promosi jabatan				
24.	Menurut saya dengan adanya KAP asing di Indonesia akan meningkatkan kemampuan Akuntan Publik serta memperluas jumlah lapangan pekerjaan				
D.	Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik (X₄)	STS	TS	S	SS
25.	Menurut anda profesi Akuntan Publik menerapkan pengakuan prestasi				

26.	Menurut anda profesi Akuntan Publik memberikan kesempatan untuk melakukan pelayanan sosial				
27.	Menurut anda profesi Akuntan Publik bersifat pekerjaan yang rutin				
28.	Menurut anda profesi Akuntan Publik bersifat pekerjaan yang atraktif/banyak tantangan				
29.	Menurut anda profesi Akuntan Publik bersifat pekerjaan yang sering lembur				
30.	Menurut anda profesi Akuntan Publik memiliki gengsi tinggi dimata orang lain				
E.	Minat Mahasiswa Akuntansi untuk Berkarir Sebagai Akuntan Publik (Y)	STS	TS	S	SS
31.	Saya sangat menyukai aktivitas/pekerjaan yang dilakukan oleh Akuntan Publik				
32.	Saya berharap dapat menjadi seorang Akuntan publik di masa depan				
33.	Saya berminat menjadi Akuntan Publik karena murni motivasi dari diri sendiri				
34.	Saya berminat menjadi Akuntan Publik karena kondisi lingkungan yang mengarahkan saya untuk menjadi Akuntan Publik				
35.	Saya berminat untuk menjadi Akuntan Publik karena saya mahasiswa dari Program Studi Akuntansi				
36.	Saya berminat menjadi Akuntan Publik				

	Karena memiliki saudara/keluarga yang bekerja sebagai Akuntan Publik				
37.	Saya ingin lebih memperdalam pengetahuan tentang profesi Akuntan Publik				
38.	Saya mempunyai cita-cita untuk menjadi seorang Akuntan Publik/bekerja di suatu Kantor Akuntan Publik (KAP)				

Lampiran 2. Uji Validitas Instrumen Penelitian

1. Hasil Uji Validitas Instrumen Nilai Intrinsik Pekerjaan (X_1)

Responden	Btr 1	Btr 2	Btr 3	Btr 4	Btr 5	Btr 6	Btr 7	Btr 8	Btr 9	Total
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
2	4	1	3	3	4	2	3	2	2	24
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	26
5	2	3	2	2	3	3	2	2	2	21
6	4	2	2	3	3	3	2	2	2	23
7	2	4	3	3	3	4	4	2	2	27
8	1	3	3	3	2	3	2	3	3	23
9	4	3	2	4	3	4	4	2	3	29
10	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
11	4	4	3	2	4	4	3	2	3	29
12	4	3	4	4	3	4	2	4	4	32
13	1	3	3	3	2	2	2	1	3	20
14	4	2	3	2	4	4	3	4	3	29
15	1	3	1	1	1	1	2	1	2	13
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
17	2	4	4	4	3	4	4	2	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	3	2	2	4	3	3	3	3	27
20	1	1	3	2	1	3	1	2	2	16
21	3	4	2	4	4	3	4	4	4	32
22	3	4	4	3	4	4	4	4	2	32
23	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34

24	4	4	3	4	4	4	4	3	2	32
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
26	3	4	4	4	4	3	4	3	4	33
27	2	1	1	1	3	1	3	1	1	14
28	1	2	1	1	2	1	2	2	1	13
29	2	2	3	3	3	3	3	3	1	23
30	4	4	2	1	3	2	2	3	3	24
Total	87	92	86	89	94	93	91	84	82	798
R_{xv}	0,68945	0,6955	0,76981	0,79491	0,72778	0,78333	0,74939	0,77724	0,73293	
R_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Kesimpulan	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

2. Hasil Uji Validitas Instrumen Penghasilan (X_2)

Responden	Btr 1	Btr 2	Btr 3	Btr 4	Btr 5	Btr 6	Total
1	1	2	3	2	3	3	14
2	2	3	3	3	1	2	14
3	2	3	3	2	1	2	13
4	2	2	3	3	1	3	14
5	1	1	3	3	1	3	12
6	2	1	1	2	2	1	9
7	2	2	2	2	1	2	11
8	3	3	3	3	3	4	19
9	2	2	3	3	3	3	16
10	2	2	3	3	1	3	14
11	2	1	3	2	1	1	10
12	1	2	2	1	2	1	9
13	4	4	4	3	4	3	22
14	3	3	3	3	4	3	19
15	2	2	3	3	1	3	14
16	3	3	2	3	4	4	19
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	3	3	3	3	2	17
19	4	3	3	4	4	3	21
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	1	3	2	1	3	12
22	3	3	1	2	1	3	13
23	3	3	4	4	4	4	22

24	4	4	4	4	1	4	21
25	3	3	4	4	4	3	21
26	3	3	4	3	4	3	20
27	4	4	4	4	2	3	21
28	3	3	4	4	4	3	21
29	4	3	3	3	4	3	20
30	3	4	4	4	4	4	23
Total	80	80	92	89	76	86	503
R_{xv}	0,829432	0,837754	0,727627	0,861424	0,75896	0,749942	
R_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Kesimpulan	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

3. Hasil Uji Validitas Instrumen Pertimbangan Pasar Kerja (X_3)

Responden	Btr 1	Btr 2	Btr 3	Btr 4	Btr 5	Btr 6	Btr 7	Btr 8	Btr 9	Total
1	3	3	3	2	2	4	2	2	3	24
2	3	4	2	3	3	4	3	2	2	26
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	27
4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	23
5	3	4	2	1	2	3	2	2	2	21
6	4	3	2	2	1	2	2	2	2	20
7	4	3	2	3	3	2	2	3	4	26
8	2	1	1	1	1	1	2	2	2	13
9	4	4	3	4	2	4	3	4	4	32
10	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
11	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
12	4	4	2	2	2	3	2	2	3	24
13	1	3	2	1	1	2	2	1	2	15
14	3	3	2	2	2	4	2	3	2	23
15	3	2	3	3	1	2	2	3	2	21
16	3	3	2	2	3	4	2	3	3	25
17	4	2	2	2	1	2	1	2	3	19
18	4	4	3	2	2	4	4	3	3	29
19	3	3	4	2	2	3	2	3	1	23
20	3	1	1	1	2	1	1	2	1	13
21	2	2	2	2	2	3	2	3	2	20
22	4	3	2	2	3	4	4	3	4	29

23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
24	4	4	3	3	2	4	4	4	4	32
25	3	3	3	1	2	3	2	3	3	23
26	4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
27	4	3	3	3	3	4	4	3	3	30
28	1	2	1	1	1	1	2	1	2	12
29	1	2	2	1	1	1	2	3	2	15
30	3	3	3	1	4	2	3	3	3	25
Total	94	91	75	67	70	88	75	81	81	722
R_{xy}	0,738909	0,767208	0,74122	0,772597	0,754952	0,847051	0,77462	0,756041	0,752011	
R_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Kesimpulan	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

4. Hasil Uji Validitas Instrumen Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik (X₄)

Responden	Btr 1	Btr 2	Btr 3	Btr 4	Btr 5	Btr 6	Total
1	4	4	3	4	4	4	23
2	1	3	2	4	4	1	15
3	3	3	3	4	3	1	17
4	3	3	2	4	2	2	16
5	2	3	2	2	3	4	16
6	3	3	3	3	2	3	17
7	3	2	3	2	3	2	15
8	2	2	3	3	3	3	16
9	2	3	2	4	1	3	15
10	1	2	3	2	3	3	14
11	1	2	2	1	2	2	10
12	3	4	3	3	4	4	21
13	1	2	1	2	3	2	11
14	4	4	4	4	4	4	24
15	2	1	1	1	3	1	9
16	1	2	3	4	4	4	18
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	2	4	3	4	4	21
19	4	4	4	4	4	4	24
20	1	1	2	1	3	3	11
21	1	2	1	1	2	3	10
22	4	3	4	4	4	3	22
23	4	3	4	3	4	3	21

24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	2	4	4	3	20
26	4	3	2	4	3	4	20
27	1	2	1	1	1	1	7
28	4	1	1	1	2	1	10
29	2	3	3	3	4	3	18
30	3	3	1	1	3	3	14
Total	80	81	77	85	94	86	503
R_{xv}	0,741034	0,812447	0,846557	0,818079	0,735561	0,725141	
R_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Kesimpulan	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

5. Hasil Uji Validitas Instrumen Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

Responden	Btr 1	Btr 2	Btr 3	Btr 4	Btr 5	Btr 6	Btr 7	Btr 8	Total
1	2	2	2	2	3	2	3	4	20
2	3	3	2	2	1	1	3	2	17
3	3	3	3	2	3	1	3	3	21
4	2	2	2	3	2	2	2	2	17
5	3	4	4	3	4	3	3	3	27
6	2	2	2	2	2	2	2	1	15
7	2	2	3	3	3	2	3	2	20
8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
9	3	2	2	2	2	1	2	2	16
10	2	3	3	2	3	2	3	3	21
11	3	2	2	2	3	2	3	2	19
12	3	2	2	2	2	2	2	2	17
13	2	2	2	2	2	1	2	2	15
14	4	4	4	4	4	1	4	3	28
15	2	1	2	1	1	1	1	1	10
16	3	2	2	3	3	2	2	2	19
17	2	2	2	3	3	2	2	2	18
18	3	2	2	3	2	2	3	4	21
19	2	3	3	3	3	4	3	3	24
20	3	3	2	3	3	4	3	3	24
21	3	2	2	2	2	2	2	2	17
22	3	3	3	2	3	2	3	3	22
23	1	2	2	1	1	1	2	1	11

24	3	4	3	3	3	4	3	3	26
25	2	3	2	2	2	1	3	1	16
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	2	3	3	3	3	2	2	2	20
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8
29	3	3	3	3	3	4	3	3	25
30	3	2	2	2	2	1	2	2	16
Total	76	75	73	72	75	61	76	70	578
R_{xv}	0,707198	0,861011	0,841191	0,847804	0,887692	0,700382	0,85798	0,8157	
R_{tabel}	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Kesimpulan	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

Lampiran 3. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

1. Hasil Uji Reliabilitas Nilai Intrinsik Pekerjaan (X_1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	23.70	34.562	.579	.896
Butir2	23.53	35.706	.606	.892
Butir3	23.73	35.099	.701	.885
Butir4	23.63	33.689	.722	.883
Butir5	23.47	35.913	.653	.889
Butir6	23.50	34.741	.716	.884
Butir7	23.57	35.426	.677	.887
Butir8	23.80	34.510	.706	.885
Butir9	23.87	35.499	.655	.889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.60	43.766	6.616	9

2. Hasil Uji Reliabilitas Penghasilan (X_2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	14.10	14.162	.745	.835
Butir2	14.10	14.093	.757	.833
Butir3	13.70	15.459	.621	.856
Butir4	13.80	14.579	.802	.830
Butir5	14.23	12.875	.579	.883
Butir6	13.90	15.128	.645	.852

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.77	20.185	4.493	6

3. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Pertimbangan Pasar Kerja (X_3)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	20.93	33.099	.660	.904
Butir2	21.03	33.137	.700	.901
Butir3	21.57	33.978	.675	.903
Butir4	21.83	32.420	.699	.901
Butir5	21.73	32.202	.672	.904
Butir6	21.13	30.257	.785	.895
Butir7	21.57	33.289	.711	.901
Butir8	21.37	33.689	.691	.902
Butir9	21.37	33.413	.682	.903

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.07	41.099	6.411	9

4. Hasil Uji Validitas Instrumen Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	14.10	17.748	.594	.860
Butir2	14.07	18.823	.735	.835
Butir3	14.20	17.476	.766	.826
Butir4	13.93	16.823	.706	.837
Butir5	13.63	19.413	.630	.850
Butir6	13.90	18.783	.597	.855

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.77	25.495	5.049	6

5. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	16.73	23.375	.628	.921
Butir2	16.77	21.495	.812	.907
Butir3	16.83	22.351	.793	.910
Butir4	16.87	21.982	.798	.909
Butir5	16.77	20.944	.844	.904
Butir6	17.23	21.702	.579	.931
Butir7	16.73	22.202	.814	.908
Butir8	16.93	21.444	.747	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.27	28.340	5.324	8

Lampiran 4. Uji Prasyarat Analisis

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	X1	X2	X3	X4	Y
N	99	99	99	99	99
Normal Parameters ^{a,b} Mean	27.8990	18.1515	27.8687	18.3737	24.1010
Std. Deviation	3.67977	3.37870	3.04606	2.91227	3.07556
Most Extreme Differences Absolute	.090	.134	.098	.117	.100
Positive	.075	.087	.093	.117	.074
Negative	-.090	-.134	-.098	-.109	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z	.899	1.331	.976	1.161	.993
Asymp. Sig. (2-tailed)	.394	.058	.297	.135	.278

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Linieritas

- a. Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)
*Nilai Intrinsik Pekerjaan (X₁)

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1 Between Groups (Combined)	286.460	18	15.914	1.988	.020
Linearity	56.994	1	56.994	7.118	.009
Deviation from Linearity	229.466	17	13.498	1.686	.063
Within Groups	640.530	80	8.007		
Total	926.990	98			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.248	.061	.556	.309

- b. Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)
*Penghasilan (X_2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	203.683	13	15.668	1.841	.049
		Linearity	88.405	1	88.405	10.389	.002
		Deviation from Linearity	115.279	12	9.607	1.129	.348
	Within Groups		723.306	85	8.509		
Total			926.990	98			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.309	.095	.469	.220

- c. Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)
*Pertimbangan Pasar Kerja (X_3)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups	(Combined)	178.702	14	12.764	1.433	.156
		Linearity	64.041	1	64.041	7.189	.009
		Deviation from Linearity	114.661	13	8.820	.990	.468
	Within Groups		748.287	84	8.908		
Total			926.990	98			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X3	.263	.069	.439	.193

- d. Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)
*Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik (X₄)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X4	Between Groups	(Combined)	212.801	11	19.346	2.357	.013
		Linearity	160.517	1	160.517	19.554	.000
		Deviation from Linearity	52.284	10	5.228	.637	.778
	Within Groups		714.189	87	8.209		
Total			926.990	98			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X4	.416	.173	.479	.230

3. Hasil Uji Multikolinieritas

Model Summary

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	.490 ^a	.240	.208	2.73697	.240	7.437	4	94	.000

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222.833	4	55.708	7.437	.000 ^a
	Residual	704.156	94	7.491		
	Total	926.990	98			

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

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.805	3.277		2.687	.009		
	X1	.073	.083	.087	.876	.383	.824	1.214
	X2	.114	.093	.126	1.228	.223	.773	1.293
	X3	.178	.094	.176	1.896	.061	.934	1.071
	X4	.339	.103	.321	3.287	.001	.845	1.183

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4.944	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.021	15.237	.03	.00	.93	.05	.03
	3	.017	17.136	.02	.00	.01	.14	.88
	4	.013	19.666	.00	.78	.04	.19	.07
	5	.005	32.085	.94	.21	.02	.63	.02

a. Dependent Variable: Y

4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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	.490 ^a	.240	.208	2.73697	.240	7.437	4	94	.000

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222.833	4	55.708	7.437	.000 ^a
	Residual	704.156	94	7.491		
	Total	926.990	98			

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

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.805	3.277		2.687	.009
X1	.073	.083	.087	.876	.383
X2	.114	.093	.126	1.228	.223
X3	.178	.094	.176	1.896	.061
X4	.339	.103	.321	3.287	.001

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.7988	27.2474	24.1010	1.50792	99
Std. Predicted Value	-2.853	2.087	.000	1.000	99
Standard Error of Predicted Value	.288	1.115	.590	.176	99
Adjusted Predicted Value	19.9832	27.5775	24.0827	1.50906	99
Residual	-6.24540	5.02098	.00000	2.68054	99
Std. Residual	-2.282	1.834	.000	.979	99
Stud. Residual	-2.329	1.878	.003	1.007	99
Deleted Residual	-6.50338	5.26093	.01830	2.83416	99
Stud. Deleted Residual	-2.386	1.904	.001	1.015	99
Mahal. Distance	.097	15.268	3.960	3.054	99
Cook's Distance	.000	.092	.012	.018	99
Centered Leverage Value	.001	.156	.040	.031	99

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Nilai Intrinsik Pekerjaan (X_1) Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

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	.248 ^a	.061	.052	2.99483	.061	6.355	1	97	.013

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56.994	1	56.994	6.355	.013 ^a
	Residual	869.996	97	8.969		
	Total	926.990	98			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.319	2.313		7.919	.000
	X1	.207	.082	.248	2.521	.013

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Penghasilan (X_2) Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

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	.309 ^a	.095	.086	2.94027	.095	10.226	1	97	.002

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88.405	1	88.405	10.226	.002 ^a
	Residual	838.585	97	8.645		
	Total	926.990	98			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.998	1.623		11.707	.000
	X2	.281	.088	.309	3.198	.002

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja (X_3) Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

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	.263 ^a	.069	.059	2.98268	.069	7.199	1	97	.009

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.041	1	64.041	7.199	.009 ^a
	Residual	862.949	97	8.896		
	Total	926.990	98			

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.705	2.773		6.025	.000
	X3	.265	.099	.263	2.683	.009

a. Dependent Variable: Y

4. Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik (X_4) Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

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	.416 ^a	.173	.165	2.81101	.173	20.314	1	97	.000

a. Predictors: (Constant), X4

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160.517	1	160.517	20.314	.000 ^a
	Residual	766.473	97	7.902		
	Total	926.990	98			

a. Predictors: (Constant), X4

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.027	1.814		8.837	.000
	X4	.439	.098	.416	4.507	.000

a. Dependent Variable: Y

5. Hasil Uji Hipotesis Pengaruh Nilai Intrinsik Pekerjaan, Penghasilan, Pertimbangan Pasar Kerja, serta Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik (X_1 , X_2 , X_3 , X_4) Secara Simultan Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik (Y)

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	.490 ^a	.240	.208	2.73697	.240	7.437	4	94	.000

a. Predictors: (Constant), X_4 , X_3 , X_1 , X_2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222.833	4	55.708	7.437	.000 ^a
	Residual	704.156	94	7.491		
	Total	926.990	98			

a. Predictors: (Constant), X_4 , X_3 , X_1 , X_2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.805	3.277		2.687	.009
	X_1	.073	.083	.087	.876	.383
	X_2	.114	.093	.126	1.228	.223
	X_3	.178	.094	.176	1.896	.061
	X_4	.339	.103	.321	3.287	.001

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 6. Mencari Sumbangan Relatif
dan Sumbangan Efektif**

1. Perhitungan Sumbangan Relatif

$$x_1y = x_1Y \frac{(\sum X_1)(y)}{n} = 66.842 - \frac{(2762)(2386)}{99}$$

$$= 66.842 - 66.556,99$$

$$= 275,01$$

$$x_2y = X_2Y \frac{(\sum X_2)(y)}{n} = 43.624 - \frac{(1797)(2386)}{99}$$

$$= 43.624 - 43.309,52$$

$$= 314,48$$

$$x_3y = X_3Y \frac{(\sum X_3)(y)}{n} = 66.736 - \frac{(2759)(2386)}{99}$$

$$= 66.736 - 66.494,69$$

$$= 241,31$$

$$x_4y = X_4Y \frac{(\sum X_4)(y)}{n} = 44.205 - \frac{(1819)(2386)}{99}$$

$$= 44.205 - 43.839,74$$

$$= 365,26$$

$$JK \text{ reg} = a_1 x_1y + a_2 x_2y + a_3 x_3y + a_4 x_4y$$

$$= 275,01 + 314,48 + 241,31 + 365,26$$

$$= 1.196,06$$

- a. Perhitungan Sumbangan Relatif Variabel Nilai Intrinsik Pekerjaan

$$SR\% X_1 = \frac{a_1 \sum x_1 y}{JK \text{ reg}} \times 100\%$$

$$SR\% X_1 = \frac{(0,248)(275,01)}{1.196,06} \times 100\%$$

$$= \frac{68,202}{1139,25} \times 100\%$$

$$= 5,99 \%$$

- b. Perhitungan Sumbangan Relatif Variabel Penghasilan

$$SR\% X_2 = \frac{a_1 \sum x_2 y}{JK \text{ reg}} \times 100\%$$

$$SR\% X_2 = \frac{(0,309)(314,48)}{1196,06} \times 100\%$$

$$= \frac{97,174}{1.196,06} \times 100\%$$

$$= 8,12 \%$$

- c. Perhitungan Sumbangan Relatif Variabel Pertimbangan Pasar Kerja

$$SR\% X_3 = \frac{a_1 \sum x_3 y}{JK \text{ reg}} \times 100\%$$

$$SR\% X_3 = \frac{(0,263)(241,31)}{1.196,06} \times 100\%$$

$$= \frac{63,465}{1.196,06} \times 100\%$$

$$= 5,306 \%$$

- d. Perhitungan Sumbangan Relatif Variabel Kelebihan dan Kelemahan Profesi
Akuntan Publik

$$SR\% X_4 = \frac{a1 \sum x_4 y}{JK_{reg}} \times 100\%$$

$$SR\% X_4 = \frac{(0,416)(365,26)}{1.196,06} \times 100\%$$

$$= \frac{151,948}{1.196,06} \times 100\%$$

$$= 12,70$$

2. Perhitungan Sumbangan Efektif

- a. Sumbangan Efektif Nilai Intrinsik Pekerjaan

$$SE\% X_1 = SR\% X_1 \times R^2$$

$$= 5,99 \% \times 0,240$$

$$= 1,438 \%$$

- b. Sumbangan Efektif Penghasilan

$$SE\% X_2 = SR\% X_2 \times R^2$$

$$= 8,12\% \times 0,240$$

$$= 1,949 \%$$

- c. Sumbangan Efektif Pertimbangan Pasar Kerja

$$SE\% X_3 = SR\% X_3 \times R^2$$

$$= 5,306 \% \times 0,240$$

$$= 1,273 \%$$

d. Sumbangan Efektif Kelebihan dan Kelemahan Profesi Akuntan Publik

$$\begin{aligned} SE\%X_4 &= SR\%X_4 \times R^2 \\ &= 12,70 \% \times 0,240 \\ &= 3,048 \% \end{aligned}$$