



Lampiran I
Kosioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MAHASISWA AKUNTANSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER DALAM PEMILIHAN KARIR MENJADI AUDITOR EKSTERNAL

Responden yang terhormat,

Dengan ini saya mohon kesediaan dan kerjasamanya saudara untuk mengisi data kuesioner yang dalam hal ini saya bagikan. Informasi yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya. Saya mengucapkan terima kasih karena saudara sudah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Moh. Roqi

Sandi B.

1310421058

Data Responden

Nama	(Boleh tidak diisi)
NIM	(Boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin	
IPK	

Petunjuk Pengisian:

Sesuai dengan yang saudara/i ketahui, berilah penilaian terhadap diri anda sendiri dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda checklist (✓) salah satu dari lima kolom, dengan keterangan sebagai berikut:

SS	S	RR	TS	STS
Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Independen (X)

No.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Penghargaan Finansial (X1)					
1.	Anda mengharapkan gaji yang besar dari profesi yang anda pilih					
2.	Pilihan menjadi auditor dikarenakan adanya kenaikan gaji yang lebih cepat					
3.	Anda mengharapkan bonus akhir tahun					
4.	Mendapatkan uang lembur					
	Lingkungan Kerja (X2)					
5.	Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan karir yang anda pilih merupakan suatu pekerjaan rutin dan menyenangkan					
6.	Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan karir yang anda pilih merupakan suatu pekerjaan yang sering lembur					
7.	Lingkungan kerja yang akan anda jalani akan lebih atraktif dan banyak tantangan					
	Pertimbangan Pasar Kerja (X3)					
8.	Pertimbangan anda memilih karir tersebut dikarenakan lebih terjamin (tidak mudah di PHK)					
9.	Pilihan karir yang anda tentukan merupakan lapangan kerja yang mudah diketahui atau diakses					
10.	Karir yang anda pilih dapat memperluas akses dan pengetahuan isu-isu dunia bisnis dan akuntansi terkini					
	Nilai-Nilai Sosial (X4)					
11.	Pilihan karir sebagai auditor akan memberikan sebuah pandangan yang lebih terhormat di lingkungan sosial					
12.	Masyarakat akan memberikan penghormatan yang lebih ketika anda berkarir sebagai auditor					
	Pengakuan Profesional (X5)					
13.	Anda berharap mendapatkan sebuah pengakuan yang layak jika mendapatkan prestasi					
14.	Sebagai auditor, anda akan merasa lebih nyaman jika dikenal sebagai auditor yang sukses					
	Personalitas (X6)					

15.	Pilihan menjadi auditor mencerninkan personalitas seorang yang bekerja secara profesional					
-----	---	--	--	--	--	--

2. Variabel Dependen (Y)

No.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Minat Mahasiswa Akuntansi untuk menjadi Auditor pada Instansi Swasta					
1.	Saya sangat menyukai aktivitas/pekerjaan yang dilakukan oleh Akuntan Publik					
2.	Saya berharap dapat menjadi seorang akuntan publik di masa depan					
3.	Saya berminat menjadi Akuntan Publik karena murni motivasi dari diri sendiri					
4.	Saya berminat menjadi Akuntan Publik karena kondisi lingkungan yang mengarahkan saya untuk menjadi Akuntan Publik					
5.	Saya berminat untuk menjadi Akuntan Publik karena saya mahasiswa dari Program Studi Akuntansi					
6.	Saya berminat menjadi Akuntan Publik Karena memiliki saudara/keluarga yang bekerja sebagai Akuntan Publik					
7.	Saya ingin lebih memperdalam pengetahuan tentang profesi Akuntan Publik					
8.	Saya mempunyai cita-cita untuk menjadi seorang Akuntan Publik/bekerja di suatu Kantor Akuntan Publik (KAP)					

Terima Kasih Atas Partisipasi Anda

Lampiran II
Rekapitulasi Data Jawaban Responden



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

38	5	4	5	5	19
39	5	4	4	4	17
40	5	2	5	5	17
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20
43	5	4	5	4	18
44	5	4	4	5	18
45	5	5	5	3	18
46	4	4	4	4	16
47	5	2	4	4	15
48	5	2	4	4	15
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	5	2	5	5	17
52	5	4	5	5	19
53	4	1	4	4	13
54	5	4	5	5	19
55	5	4	5	5	19
56	5	4	4	4	17
57	5	5	5	5	20
58	5	4	5	5	19
59	5	4	5	4	18
60	5	4	4	4	17
61	5	2	5	5	17
62	5	4	5	5	19
63	5	5	5	5	20
64	5	5	4	5	19
65	4	4	5	5	18

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

37	5	4	4	13
38	5	2	4	11
39	5	2	4	11
40	2	5	5	12
41	4	4	4	12
42	2	4	5	11
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	2	2	4	8
46	2	5	5	12
47	2	4	2	8
48	2	4	2	8
49	2	2	4	8
50	2	5	4	11
51	2	5	4	11
52	2	5	5	12
53	2	5	5	12
54	2	5	5	12
55	5	2	4	11
56	4	4	5	13
57	4	4	4	12
58	5	2	2	9
59	2	2	4	8
60	5	2	4	11
61	4	2	4	10
62	2	2	4	8
63	5	4	4	13
64	4	4	4	12
65	4	4	2	10

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

38	4	5	5	14
39	4	4	4	12
40	5	4	5	14
41	4	4	4	12
42	5	4	5	14
43	4	4	4	12
44	2	4	4	10
45	4	4	5	13
46	5	1	5	11
47	2	4	4	10
48	4	2	4	10
49	4	2	4	10
50	4	4	4	12
51	4	4	3	11
52	5	3	4	12
53	5	4	5	14
54	5	3	4	12
55	5	5	5	15
56	4	4	3	11
57	4	4	4	12
58	5	5	4	14
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	2	4	4	10
62	5	4	4	13
63	5	5	5	15
64	2	4	5	11
65	5	4	3	12

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

38	4	4	8
39	4	4	8
40	5	5	10
41	4	1	5
42	5	5	10
43	5	1	6
44	4	1	5
45	5	5	10
46	5	5	10
47	4	4	8
48	4	4	8
49	4	5	9
50	4	4	8
51	5	5	10
52	4	5	9
53	5	5	10
54	4	5	9
55	4	5	9
56	4	4	8
57	4	4	8
58	5	4	9
59	4	4	8
60	5	5	10
61	4	4	8
62	4	4	8
63	5	2	7
64	4	5	9
65	2	2	4

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

38	5	5	10
39	4	4	8
40	2	4	6
41	4	4	8
42	5	5	10
43	4	4	8
44	4	4	8
45	5	5	10
46	4	5	9
47	4	4	8
48	5	5	10
49	5	5	10
50	5	5	10
51	5	5	10
52	5	5	10
53	5	5	10
54	5	5	10
55	5	5	10
56	4	3	7
57	4	4	8
58	5	5	10
59	3	5	8
60	4	5	9
61	4	4	8
62	4	4	8
63	4	3	7
64	4	5	9
65	5	2	7

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

38	5	5
39	4	4
40	2	2
41	2	2
42	4	4
43	4	4
44	4	4
45	4	4
46	2	2
47	4	4
48	4	4
49	4	4
50	5	5
51	4	4
52	4	4
53	3	3
54	4	4
55	4	4
56	3	3
57	3	3
58	4	4
59	5	5
60	5	5
61	5	5
62	4	4
63	5	5
64	5	5
65	2	2

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

38	4	5	5	4	5	2	5	5	35
39	4	4	4	4	4	4	4	5	33
40	5	5	5	2	4	2	5	5	33
41	4	4	4	2	4	2	4	4	28
42	4	5	4	1	5	1	5	5	30
43	5	5	4	4	4	4	5	4	35
44	4	4	4	4	4	4	5	4	33
45	4	4	4	4	4	4	5	4	33
46	2	2	3	3	2	2	2	2	18
47	4	4	4	2	5	2	5	4	30
48	4	4	4	4	5	2	4	4	31
49	3	2	2	2	3	2	4	2	20
50	4	4	4	5	4	2	4	4	31
51	2	2	2	2	5	2	5	5	25
52	4	4	3	2	5	5	5	5	33
53	2	2	2	1	5	1	2	2	17
54	4	4	2	2	5	5	5	5	32
55	5	4	5	5	4	5	5	4	37
56	4	2	4	4	4	4	4	4	30
57	4	4	4	2	4	2	4	4	28
58	2	5	5	4	2	2	2	2	24
59	2	4	5	4	5	5	4	5	34
60	5	5	5	5	4	4	5	5	38
61	4	4	3	4	5	4	2	5	31
62	3	2	2	2	2	2	2	2	17
63	3	2	2	2	4	2	4	4	23
64	5	5	4	4	4	4	5	4	35
65	2	4	4	2	2	4	2	4	24



Lampiran III
Uji Validitas & Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.108	.427**	.424**	.610**
	Sig. (2-tailed)		.393	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.108	1	.346**	.184	.666**
	Sig. (2-tailed)	.393		.005	.143	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.427**	.346**	1	.540**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.424**	.184	.540**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
X1.Total	Pearson Correlation	.610**	.666**	.790**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.Total
X2.1	Pearson Correlation	1	-.340**	-.163	.475**
	Sig. (2-tailed)		.006	.195	.000
	N	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	-.340**	1	.361**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.006		.003	.000
	N	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	-.163	.361**	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.195	.003		.000
	N	65	65	65	65
X2.Total	Pearson Correlation	.475**	.568**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.238	.153	.715**
	Sig. (2-tailed)		.057	.225	.000
	N	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	.238	1	.149	.729**
	Sig. (2-tailed)	.057		.236	.000
	N	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	.153	.149	1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.225	.236		.000
	N	65	65	65	65
X3.Total	Pearson Correlation	.715**	.729**	.565**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Correlations

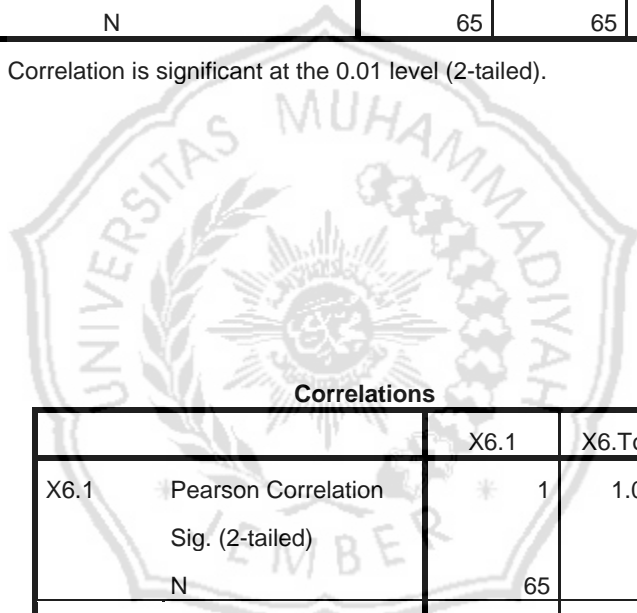
		X4.1	X4.2	X4.Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.414**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	65	65	65
X4.2	Pearson Correlation	.414**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	65	65	65
X4.Total	Pearson Correlation	.773**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	65	65	65

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

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.Total
X5.1	Pearson Correlation	1	.530**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	65	65	65
X5.2	Pearson Correlation	.530**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	65	65	65
X5.Total	Pearson Correlation	.889**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	65	65	65

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



Correlations

		X6.1	X6.Total
X6.1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	65	65
X6.Total	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	65	65

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.618**	.639**	.362**	.355**	.230	.633**	.496**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.004	.065	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.2	Pearson Correlation	.618**	1	.677**	.267*	.160	.173	.481**	.446**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.032	.202	.169	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.3	Pearson Correlation	.639**	.677**	1	.342**	.260*	.137	.506**	.499**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.037	.276	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.4	Pearson Correlation	.362**	.267*	.342**	1	-.148	.624**	.090	.119	.566**
	Sig. (2-tailed)	.003	.032	.005		.238	.000	.475	.347	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.5	Pearson Correlation	.355**	.160	.260*	-.148	1	-.054	.512**	.602**	.465**
	Sig. (2-tailed)	.004	.202	.037	.238		.670	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.6	Pearson Correlation	.230	.173	.137	.624**	-.054	1	.247*	.287*	.583**
	Sig. (2-tailed)	.065	.169	.276	.000	.670		.048	.020	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.7	Pearson Correlation	.633**	.481**	.506**	.090	.512**	.247*	1	.774**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.475	.000	.048		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.8	Pearson Correlation	.496**	.446**	.499**	.119	.602**	.287*	.774**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.347	.000	.020	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y.Total	Pearson Correlation	.775**	.673**	.717**	.566**	.465**	.583**	.766**	.772**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

2. Uji Validitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.633	4

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
-.376	3

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.399	3

X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.559	2

X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	2

X6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	8



Lampiran IV
Uji Normalitas & Uji Heteroskedastisitas

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.30012249
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.071
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		.989
Asymp. Sig. (2-tailed)		.282

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Pemilihan Karir Menjadi Auditor Eksternal





Lampiran V
Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.404 ^a	.163	.076	4.51707

a. Predictors: (Constant), Personalitas, Penghargaan Finansial, Pengakuan Profesioan, Lingkungan Kerja, Pertimbangan Pasar Kerja, Nilai-nilai Sosial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.586	9.584		1.418	.162
	Penghargaan Finansial	.244	.375	.083	1.999	.015
	Lingkungan Kerja	1.070	.433	.322	2.470	.016
	Pertimbangan Pasar Kerja	-.362	.387	-.125	-.934	.354
	Nilai-nilai Sosial	-.242	.489	-.066	-.494	.623
	Pengakuan Profesioan	-.105	.524	-.025	-.200	.843
	Personalitas	1.817	.730	.309	2.489	.016

a. Dependent Variable: Pemilihan Karir Menjadi Auditor Eksternal



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.586	9.584		1.418	.162
	Penghargaan Finansial	.244	.375	.083	1.999	.015
	Lingkungan Kerja	1.070	.433	.322	2.470	.016
	Pertimbangan Pasar Kerja	-.362	.387	-.125	-.934	.354
	Nilai-nilai Sosial	-.242	.489	-.066	-.494	.623
	Pengakuan Profesioan	-.105	.524	-.025	-.200	.843
	Personalitas	1.817	.730	.309	2.489	.016

a. Dependent Variable: Pemilihan Karir Menjadi Auditor Eksternal





Lampiran VII
Dokumentasi





