

LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Responden

Kantor Akuntan Publik Kota Semarang

Di tempat

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya:

Nama : Muhammad Fauzi

NIM 31401800307

Program Studi : Akuntansi

Bermaksud untuk mengadakan penelitian dengan judul “**Pengaruh Kompetensi, Independensi, *Time Budget Pressure* dan *Audit Fee* Terhadap Kualitas Audit (Pada Kantor Akuntan Publik Di Kota Semarang)**”.

Untuk itu, besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner, sehingga jawaban yang didapatkan dari hasil kuesioner ini dapat memberikan informasi guna melengkapi data yang diperlukan dalam penelitian.

Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Semarang, Mei 2020

Hormat Saya,

Muhammad Fauzi

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah bersedia menjadi responden, setelah mendapatkan penjelasan dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti:

Nama :

Judul : Pengaruh Kompetensi, Idenpendensi, *Time Budget Pressure* dan Audit Fee Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik di Kota Semarang.

Demikianlah surat persetujuan ini saya tanda tangani tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Saya juga menyadari bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian kepada saya sebagai responden, maka dari itu saya bersedia menjadi responden.



Responden,

Semarang, Mei 2020

()

Cara Pengisian Kuesioner:

1. Tulislah identitas anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan di bawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pertanyaan atau pernyataan di dalam angkt dengan cermat.
3. Berikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondiis anda.
4. Satu pertanyaan atau pernyataan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
5. Pilihan jawaban yang tersedia:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

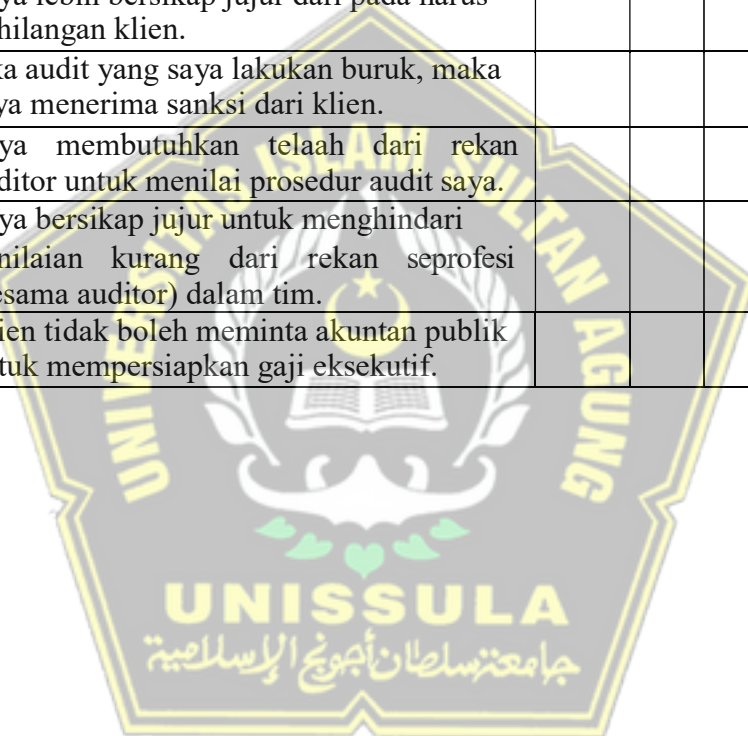
STS : Sanagat Tidak Setuju

Identitas Responden:

1. Umur : Tahun..... Bulan
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : D3 S3
 S1 Lain-lain
 S2
4. Jabatan : Auditor Junior Auditor Senior
 Staf Auditor Lain-lain

PERNYATAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDENSI

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien paling lama 3 tahun					
2.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
3.	Saya lebih bersikap jujur dari pada harus kehilangan klien.					
4.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya menerima sanksi dari klien.					
5.	Saya membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya.					
6.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
7.	Klien tidak boleh meminta akuntan publik untuk mempersiapkan gaji eksekutif.					



PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2.	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subjektif.					
3.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					
4.	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
5.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
6.	Auditor memiliki kemampuan untuk menulis dan mempersentasikan laporan dengan baik.					



PERNYATAAN UNTUK VARIABEL AUDIT FEE

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
Indikator : Besarnya Audit Fee yang diterima						
1.	Auditor tidak menerima keuntungan dari tugas profesionalnya selain dari fee yang sudah ditentukan dalam kontrak audit.					
2.	Auditor menetapkan fee nya berdasarkan yang akan atau telah diterima oleh klien.					
3.	Fee yang diterima kantor auditor dari seorang klien merupakan sebagian besar dari pendapatan kantor akuntan.					
4.	Jumlah fee auditor tidak ditentukan oleh klien.					
5.	Biasanya fee yang saya dapatkan sesuai dengan tingkat keahlian yang saya gunakan dalam mengaudit.					
6.	Semakin besar risiko penugasan yang saya hadapi, maka semakin tinggi fee yang saya peroleh.					
7.	Besarnya fee audit yang disiapkan oleh klien tidak akan mempengaruhi hasil pemeriksaan.					
8.	Audit fee yang besar dapat membuat kantor akuntan publik sulit untuk mempertahankan independensinya.					
9.	Sebagai auditor semakin bervariasi atau kompleks jenis usaha klien saya maka saya akan menawarkan fee yang lebih tinggi.					
10.	Struktur keuangan tempat KAP saya bekerja mempengaruhi fee yang saya terima.					

PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS AUDIT (Y)

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Besarnya kompensasi yang saya terima tidak akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2.	Saya akan melaporkan semua kesalahan klien.					
3.	Saya harus memahami sistem informasi klien terlebih dahulu, sebelum melakukan prosedur audit.					
4.	Pemahaman terhadap sistem informasi klien dapat dijadikan pelaporan audit menjadi lebih kuat.					
5.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
6.	Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas.					
7.	Saya menjadikan Standar Profesi Auditor Internal sebagai pedoman dalam menghasilkan laporan audit.					
8.	Sebagai auditor saya memiliki standar etika yang tinggi untuk mengetahui akuntansi dan auditing.					
9.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
10.	Sebelum mengambil keputusan, saya selalu membandingkan hasil audit yang dicapai dengan standar hasil yang telah ditetapkan sebelumnya.					

LAMPIRAN 2. DATA RESPONDEN DAN TABULASI

KARAKTERISTIK IDENTITAS RESPONDEN			
Responden	Identitas Responden		
	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan
1	1	1	1
2	1	1	2
3	1	2	2
4	2	2	2
5	2	1	3
6	1	1	1
7	1	1	3
8	1	1	4
9	1	3	3
10	1	2	1
11	1	4	3
12	1	2	1
13	1	2	1
14	1	2	2
15	1	2	3
16	1	2	1
17	1	1	3
18	3	2	3
19	3	2	5
20	3	3	6
21	1	1	2
22	1	1	1
23	1	2	2
24	4	2	6
25	1	2	2
26	1	2	2
27	2	2	3
28	2	2	2
29	2	2	3
30	3	2	3
31	3	2	2
32	3	2	2
33	1	2	1
34	1	2	1
35	1	2	2
36	1	1	1
37	1	2	1
38	1	2	2
39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	2	1
42	1	2	3
43	1	2	1
44	1	2	2
45	1	2	3
46	1	2	3
47	1	1	2
48	1	1	3
49	2	2	3
50	1	2	1
51	1	2	1

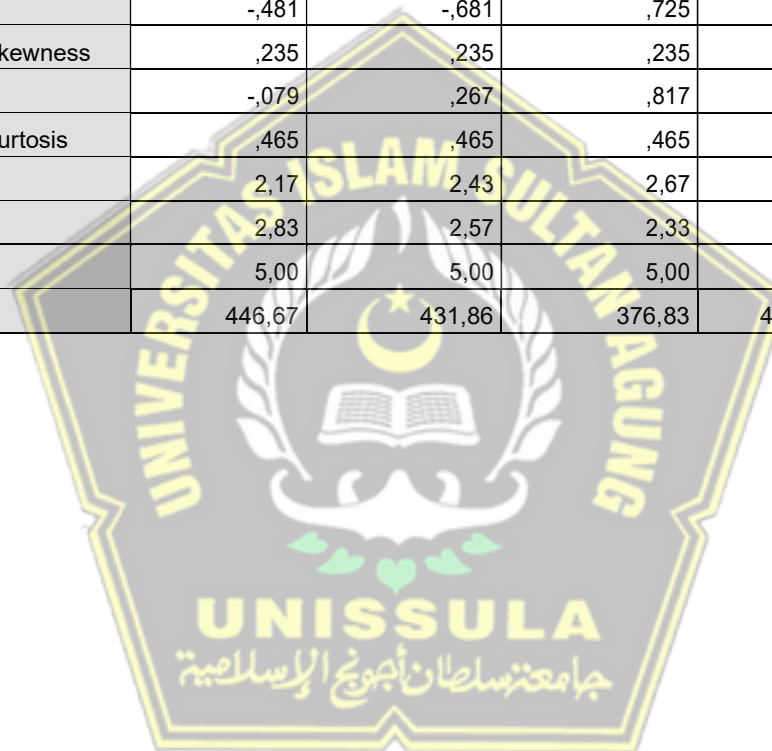
52	1	1	1
53	1	1	2
54	1	2	1
55	1	2	1
56	1	2	2
57	1	1	1
58	2	2	3
59	1	2	1
60	2	2	3
61	1	2	2
62	1	1	2
63	1	2	1
64	1	2	2
65	2	2	2
66	1	2	3
67	2	2	2
68	1	1	2
69	1	2	3
70	2	2	2
71	2	2	3
72	2	3	3
73	1	2	2
74	1	2	2
75	2	2	3
76	2	2	3
77	1	2	2
78	1	2	1
79	1	1	1
80	2	2	2
81	1	1	1
82	1	2	1
83	1	2	2
84	1	1	1
85	1	2	1
86	1	1	1
87	1	2	1
88	1	1	1
89	1	2	2
90	1	1	1
91	3	1	3
92	1	2	2
93	1	2	2
94	1	2	2
95	3	2	7
96	3	2	5
97	1	2	1
98	1	1	2
99	1	2	2
100	1	2	3
101	2	2	2
102	1	1	2
103	1	2	2
104	1	2	2
105	2	2	3
106	2	2	3

No.	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Jenis Kelamin	Jumlah Nilai Variabel				Jumlah Nilai	Rata-rata
					X1	X2	X3	X4		
1	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda		24	26	18	34	102	25.5
2	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor		27	30	22	40	119	29.75
3	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	29	27	26	48	130	32.5
4	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	25	30	19	37	111	27.75
5	31 s/d 40 tahun	D3	Auditor Senior	Perempuan	23	21	22	38	104	26
6	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	28	34	25	41	128	32
7	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Senior	Perempuan	24	24	19	34	101	25.25
8	20 s/d 30 tahun	D3	Lain-lain	Perempuan	27	30	20	34	111	27.75
9	20 s/d 30 tahun	S2	Auditor Senior	Perempuan	30	33	30	50	143	35.75
10	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	29	34	30	50	143	35.75
11	20 s/d 30 tahun	Lain-lain	Auditor Senior	Perempuan	26	28	26	39	119	29.75
12	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	24	23	24	30	101	25.25
13	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	23	30	18	42	113	28.25
14	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	24	24	18	40	106	26.5
15	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	28	31	22	39	120	30
16	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	30	31	19	34	114	28.5
17	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Senior	Perempuan	27	29	21	44	121	30.25
18	41 s/d 50 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	27	29	19	41	116	29
19	41 s/d 50 tahun	S1	Supervisor	Laki-laki	28	29	22	45	124	31
20	41 s/d 50 tahun	S2	Partner	Laki-laki	24	22	14	46	106	26.5
21	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Perempuan	27	26	19	36	108	27
22	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Perempuan	25	27	24	39	115	28.75
23	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	30	33	29	47	139	34.75
24	> 50 tahun	S1	Partner	Laki-laki	30	34	30	44	138	34.5
25	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	26	29	20	38	113	28.25
26	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	30	35	30	46	141	35.25
27	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	29	28	19	38	114	28.5
28	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	25	22	19	31	97	24.25
29	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	30	31	20	47	128	32
30	41 s/d 50 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	22	19	17	31	89	22.25
31	41 s/d 50 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	24	21	17	28	90	22.5
32	41 s/d 50 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	22	22	17	30	91	22.75
33	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	28	33	27	43	131	32.75
34	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	25	35	27	42	129	32.25
35	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	18	18	14	28	78	19.5
36	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	24	27	20	34	105	26.25
37	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	24	27	24	36	111	27.75
38	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	27	30	19	35	111	27.75
39	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	24	27	23	39	113	28.25
40	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Perempuan	26	28	19	37	110	27.5
41	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	24	28	19	41	112	28
42	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	26	29	20	38	113	28.25
43	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	24	29	20	38	111	27.75
44	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	26	29	18	35	108	27
45	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	27	28	17	38	110	27.5
46	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	25	25	17	38	105	26.25
47	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Perempuan	25	30	19	40	114	28.5
48	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Senior	Perempuan	26	30	20	41	117	29.25
49	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	26	29	20	41	116	29
50	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	26	31	20	41	118	29.5
51	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	24	27	20	38	109	27.25
52	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Perempuan	24	28	20	39	111	27.75
53	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Perempuan	24	28	21	40	113	28.25
54	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	21	28	19	40	108	27
55	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	22	29	19	40	110	27.5
56	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	24	30	20	42	116	29
57	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Perempuan	24	29	28	45	126	31.5
58	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	26	29	23	41	119	29.75
59	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	21	26	23	43	113	28.25
60	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	25	28	22	44	119	29.75

61	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	25	32	23	43	123	30.75
62	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Laki-laki	25	27	26	44	122	30.5
63	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	21	29	22	44	116	29
64	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	26	23	18	34	101	25.25
65	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	25	24	16	36	101	25.25
66	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	25	31	23	43	122	30.5
67	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	26	30	22	42	120	30
68	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Laki-laki	26	32	22	43	123	30.75
69	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	26	31	24	45	126	31.5
70	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	26	31	25	43	125	31.25
71	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	26	32	25	43	126	31.5
72	31 s/d 40 tahun	S2	Auditor Senior	Perempuan	26	29	20	39	114	28.5
73	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	26	32	21	40	119	29.75
74	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	26	21	18	36	101	25.25
75	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	27	22	19	42	110	27.5
76	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	25	27	20	41	113	28.25
77	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	22	23	23	39	107	26.75
78	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	21	29	20	43	113	28.25
79	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Perempuan	21	28	22	39	110	27.5
80	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	20	29	19	40	108	27
81	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	19	27	22	35	103	25.75
82	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	22	27	22	42	113	28.25
83	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	19	26	18	40	103	25.75
84	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Perempuan	23	26	21	38	108	27
85	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	18	29	19	34	100	25
86	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	23	26	18	35	102	25.5
87	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Perempuan	21	27	21	38	107	26.75
88	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	17	25	21	39	102	25.5
89	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	20	27	20	39	106	26.5
90	20 s/d 30 tahun	D3	Auditor Muda	Laki-laki	22	26	24	38	110	27.5
91	41 s/d 50 tahun	D3	Auditor Senior	Perempuan	24	32	24	43	123	30.75
92	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	26	29	22	44	121	30.25
93	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	29	32	22	43	126	31.5
94	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	29	34	26	42	131	32.75
95	41 s/d 50 tahun	S1	Manager	Perempuan	30	32	20	45	127	31.75
96	41 s/d 50 tahun	S1	Supervisor	Laki-laki	29	32	23	44	128	32
97	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Muda	Laki-laki	29	32	21	42	124	31
98	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Perempuan	28	31	22	43	124	31
99	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	29	32	22	45	128	32
100	20 s/d 30 tahun	S1	Auditor Senior	Laki-laki	29	31	22	44	126	31.5
101	31 s/d 40 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	29	31	21	45	126	31.5
102	20 s/d 30 tahun	D3	Staff Auditor	Laki-laki	29	32	21	44	126	31.5
103	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Perempuan	29	32	22	44	127	31.75
104	20 s/d 30 tahun	S1	Staff Auditor	Laki-laki	29	32	22	44	127	31.75
105	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	27	32	22	43	124	31
106	31 s/d 40 tahun	S1	Auditor Senior	Perempuan	27	32	22	44	125	31.25

Lampiran 3. HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics						
		Kompetensi	Independensi	Time Budget Pressure	Audit Fee	Kualitas Audit
N	Valid	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,2138	4,0741	3,5550	4,0132	4,3972
Std. Deviation		,50013	,50737	,54029	,44295	,36081
Variance		,250	,257	,292	,196	,130
Skewness		-,481	-,681	,725	-,515	-,574
Std. Error of Skewness		,235	,235	,235	,235	,235
Kurtosis		-,079	,267	,817	,296	-,207
Std. Error of Kurtosis		,465	,465	,465	,465	,465
Range		2,17	2,43	2,67	2,20	1,70
Minimum		2,83	2,57	2,33	2,80	3,30
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum		446,67	431,86	376,83	425,40	466,10



Lampiran 4. Hasil Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas Variabel X1 (Kompetensi)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1_TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,156	,268**	,327**	,361**	,242*	,549**
	Sig. (2-tailed)		,110	,005	,001	,000	,012	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.2	Pearson Correlation	,156	1	,209*	,164	,210*	,168	,439**
	Sig. (2-tailed)	,110		,032	,094	,030	,086	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.3	Pearson Correlation	,268**	,209*	1	,459**	,536**	,338**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,005	,032		,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.4	Pearson Correlation	,327**	,164	,459**	1	,688**	,414**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,001	,094	,000		,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.5	Pearson Correlation	,361**	,210*	,536**	,688**	1	,621**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,000	,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.6	Pearson Correlation	,242*	,168	,338**	,414**	,621**	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,012	,086	,000	,000	,000		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1_T	Pearson Correlation	,549**	,439**	,713**	,771**	,864**	,696**	1
OTA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
L	N	106	106	106	106	106	106	106
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Hasil Uji Reabilitas Variabel X1 (Kompetensi)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,770	6

Hasil Uji Validitas Variabel X2 (Independensi)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,272**	,295**	,042	,309**	,401**	,522**	,743**
	Sig. (2-tailed)		,005	,002	,668	,001	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.2	Pearson Correlation	,272**	1	,353**	,198*	,082	,239*	,179	,482**
	Sig. (2-tailed)	,005		,000	,042	,404	,014	,067	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.3	Pearson Correlation	,295**	,353**	1	,188	,254**	,184	,295**	,576**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,054	,009	,059	,002	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.4	Pearson Correlation	,042	,198*	,188	1	,213*	,249*	,212*	,423**
	Sig. (2-tailed)	,668	,042	,054		,028	,010	,029	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.5	Pearson Correlation	,309**	,082	,254**	,213*	1	,326**	,345**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,001	,404	,009	,028		,001	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.6	Pearson Correlation	,401**	,239*	,184	,249*	,326**	1	,372**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,059	,010	,001		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.7	Pearson Correlation	,522**	,179	,295**	,212*	,345**	,372**	1	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,067	,002	,029	,000	,000		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X2_TOTAL	Pearson Correlation	,743**	,482**	,576**	,423**	,577**	,630**	,765**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Hasil Uji Reabilitas Variabel X2 (Independensi)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,713	7

Hasil Uji Validitas Variabel X3 (*Time Budget Pressure*)

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	,050	,021	,203*	,115	,047	,346**
	Sig. (2-tailed)		,612	,831	,037	,241	,633	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.2	Pearson Correlation	,050	1	,189	,349**	,281**	,112	,530**
	Sig. (2-tailed)	,612		,053	,000	,004	,254	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.3	Pearson Correlation	,021	,189	1	,251**	,139	,433**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,831	,053		,009	,156	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.4	Pearson Correlation	,203*	,349**	,251**	1	,290**	,007	,600**
	Sig. (2-tailed)	,037	,000	,009		,003	,947	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.5	Pearson Correlation	,115	,281**	,139	,290**	1	,169	,609**
	Sig. (2-tailed)	,241	,004	,156	,003		,083	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3.6	Pearson Correlation	,047	,112	,433**	,007	,169	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,633	,254	,000	,947	,083		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X3_T	Pearson Correlation	,346**	,530**	,650**	,600**	,609**	,597**	1
OTA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
L	N	106	106	106	106	106	106	106
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Hasil Uji Reabilitas Variabel X3 (*Time Budget Pressure*)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,799	6

X4.9	Pearson Correlation	,321**	,284**	,420**	,353**	,469**	,426**	,468**	,000	1	,337**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,000	,000	,000	,000	1,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X4.10	Pearson Correlation	,379**	,272**	,532**	,314**	,289**	,090	,257**	,156	,337**	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,001	,003	,357	,008	,110	,000		,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X4_TO TAL	Pearson Correlation	,587**	,571**	,710**	,626**	,653**	,543**	,538**	,312**	,674**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

Hasil Uji Reabilitas Variabel X4 (*Audit Fee*)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,751	10

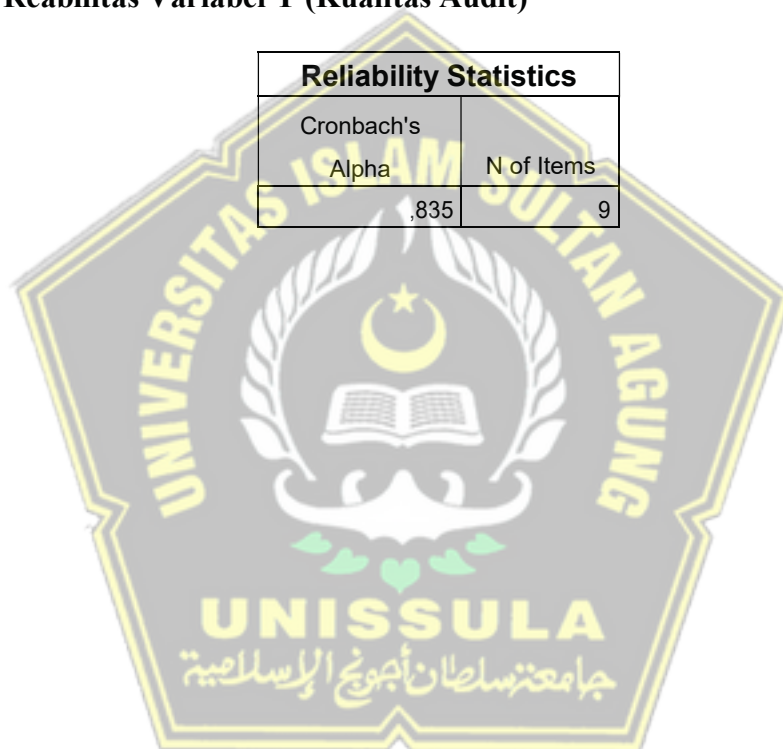
Hasil Uji Validitas Variabel Y (Kualitas Audit)

		Correlations									
		Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Tanpa Pertanyaan Y1
Y.2	Pearson Correlation	1	,456**	,345**	,499**	,248*	,203*	,231*	,259**	,186	,569**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,010	,037	,017	,007	,057	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.3	Pearson Correlation	,456**	1	,496**	,324**	,383**	,379**	,397**	,231*	,308**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,017	,001	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.4	Pearson Correlation	,345**	,496**	1	,427**	,510**	,543**	,429**	,256**	,246*	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,008	,011	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.5	Pearson Correlation	,499**	,324**	,427**	1	,400**	,397**	,232*	,282**	,219*	,605**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000	,017	,003	,024	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.6	Pearson Correlation	,248*	,383**	,510**	,400**	1	,306**	,290**	,186	,112	,529**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,000		,001	,003	,056	,255	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.7	Pearson Correlation	,203*	,379**	,543**	,397**	,306**	1	,650**	,486**	,561**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,037	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.8	Pearson Correlation	,231*	,397**	,429**	,232*	,290**	,650**	1	,673**	,746**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,017	,003	,000		,000	,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.9	Pearson Correlation	,259**	,231*	,256**	,282**	,186	,486**	,673**	1	,622**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,007	,017	,008	,003	,056	,000	,000		,000	,000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.10	Pearson Correlation	,186	,308**	,246*	,219*	,112	,561**	,746**	,622**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	,057	,001	,011	,024	,255	,000	,000	,000		,000

	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Tanpa	Pearson	,569**	,648**	,673**	,605**	,529**	,746**	,795**	,696**	,719**	1
	Correlation										
Perta	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
nyaan	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1											
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

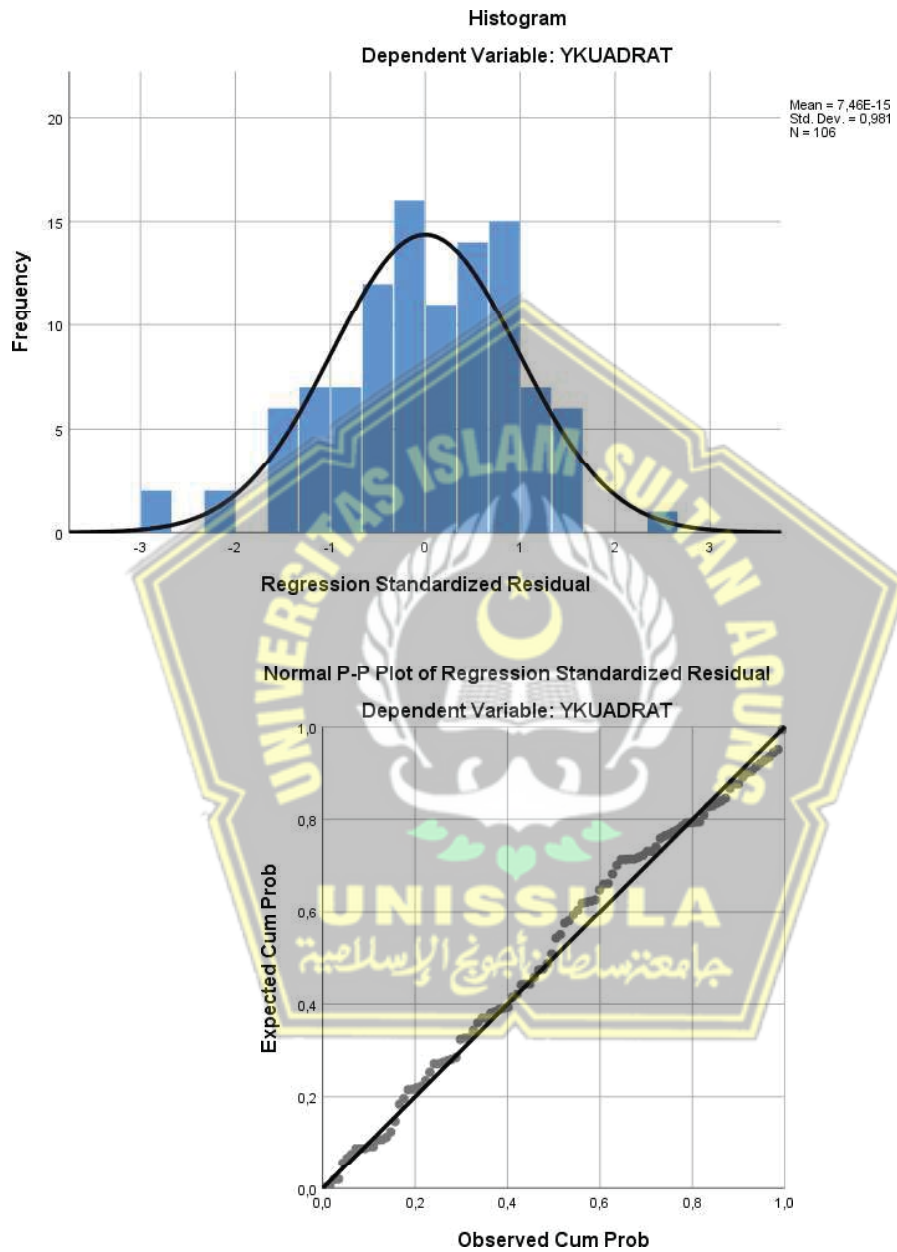
Hasil Uji Reabilitas Variabel Y (Kualitas Audit)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,835	9



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

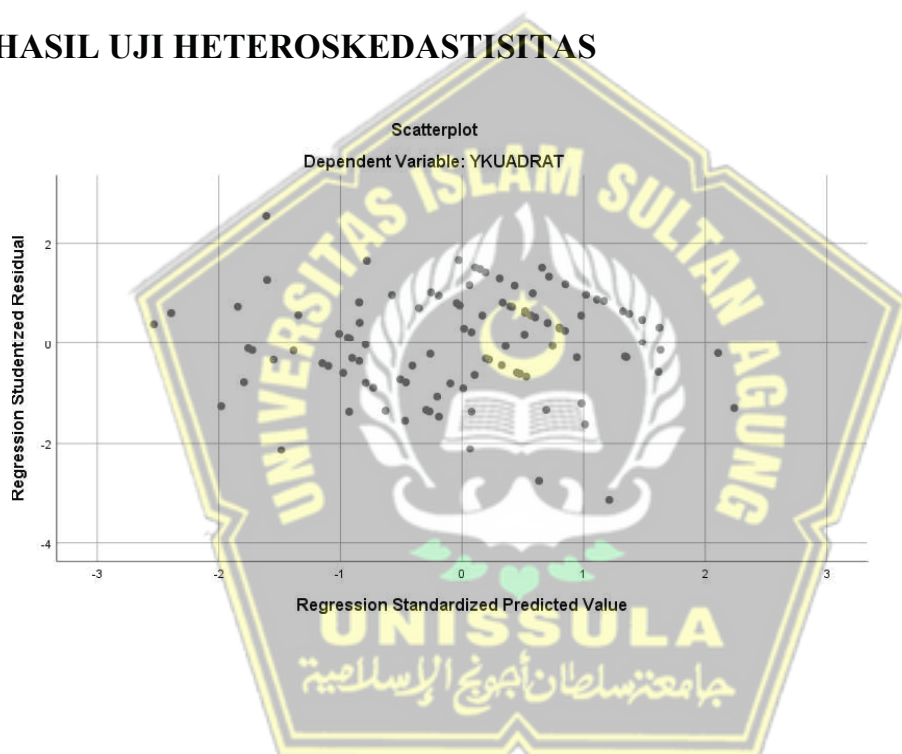
Hasil Uji Normalitas



HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,623	1,606
	X2	,437	2,289
	X3	,584	1,714
	X4	,503	1,989

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



Lampiran 6. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	7,353	1,275		5,769
	X1	,312	,073	,364	4,295
	X2	,290	,090	,327	3,229
	X3	-,330	,076	-,381	-4,348
	X4	,391	,096	,384	4,078

HASIL UJI SIGNIFIKASI SIMULTAN (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	717,707	4	179,427	30,695	,000 ^b
	Residual	590,385	101	5,845		
	Total	1308,092	105			
a. Dependent Variable: YKUADRAT						
b. Predictors: (Constant), X4KUADRAT, X1KUADRAT, X3KUADRAT, X2KUADRAT						

HASIL UJI R² (KOEFSIEN DETERMINASI)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,741 ^a	,549	,531	2,41772
a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2				
b. Dependent Variable: Kualitas Audit				

HASIL UJI REGRESI SECARA PARSIAL (UJI T)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,353	1,275		5,769	,000
	X1	,312	,073	,364	4,295	,000
	X2	,290	,090	,327	3,229	,002
	X3	-,330	,076	-,381	-4,348	,000
	X4	,391	,096	,384	4,078	,000

