

Lampiran 1 Kuesioner

PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Perihal :Permohonan Pengisian Kuesioner
Yth.Bapak/Ibu/ Saudara/ iResponden Auditor Kota Semarang
DiTempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul "**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS AUDIT PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK (STUDI EMPIRIS PADA AUDITOR DI SEMARANG)**" Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Efrianti Indah Yunitasari

NIM : 31401606373

Fakultas/Prodi:Fakultas Ekonomi / Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/Ibu sangat kami hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i, peneliti ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Efrianti Indah Yunitasari

KUESIONER PENELITIAN

A.Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1.Pengisian kuesioner dilakukan oleh Auditor Kota Semarang
- 2.Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, dan lama bekerja.
- 3.Untuk menjawab kuesioner, berilah tanda *check list* (V) pada jawaban yang sesuai. Salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut:

STS (Sangat Tidak Setuju) :skor 1

TS (Tidak Setuju) : skor 2

N (Netral) : skor 3

S (Setuju) : skor 4

SS (Sangat Setuju) : skor 5

4.Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.

5.Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

B.Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden. Dimohon

Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau member tanda **check list**(√) pada kotak yang tersedia.

1. Nama:

2. Jenis Kelamin:

Laki – laki

Perempuan

3. Usia:

4. Pendidikan Terakhir:

SMA

Diploma

S 1

S 2

S 3

5. Latar Belakang Pendidikan :

Akuntansi

Manajemen

Ilmu Ekonomi

Hukum

Teknik

Dan lain-lain

6. MasaKerja :

Isilah kuesioner dibawah ini sesuai dengan keadaan ditempat Anda bekerja:

1. Pernyataan mengenai Independensi (Apriyanti, 2010)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
2	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
4.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena <u>lamanya hubungan dengan klien tersebut</u> .					
4	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
5	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
6	Auditor bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
7	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien <u>dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain</u> .					
8	Jika <i>audit fee</i> dari satu klien merupakan sebagian besar dari total					
9	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan					
10	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.					
11	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
12	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
13	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					

14	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik mendapat peringatan klien.					
----	---	--	--	--	--	--

2. Pernyataan mengenai keahlian audit (Wulandari, 2017)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Memiliki tingkat pendidikan formal minimal Strata Satu (S1).					
2	Mengikuti pelatihan yang memadai di bidang auditing, akuntansi sektor publik, keuangan dan lain-lain.					
3	Memiliki keahlian di bidang auditing.					
4	Mempunyai sertifikat JFA dan mengikuti pendidikan dan					
5	Memiliki keterampilan dalam berhubungan dengan orang					

3. Pernyataan mengenai pengalaman audit (Putra, 2012)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan audit lebih dari 2 tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
2	Semakin lama menjadi auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
3	Saya sudah pernah mengaudit pada perusahaan <i>go public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> lebih baik.					
4	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> , sehingga belum tentu dapat menyadari perusahaan yang telah <i>go public</i> .					
5	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik.					
6	Banyak klien sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					

7	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.				
8	Auditor Ekternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan berbagai tenaga yang diperlukan untuk melaksanakan audit meliputi : jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan,				

4. Pernyataan mengenai besaran *fee* audit (Wulandari, 2017)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Besaran <i>fee</i> yang saya terima sesuai dengan resiko penugasan.					
2	Besaran <i>fee</i> yang saya terima sesuai dengan kompleksitas jasa yang diberikan.					
3	Besaran <i>fee</i> yang saya terima sesuai dengan struktur biaya kantor akuntan publik dan pertimbangan profesi lainnya.					
4	Besaran <i>fee</i> yang saya terima sesuai dengan struktur biaya akuntan publik					

5. Pernyataan mengenai kompetensi (Putra, 2012)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim.					
2	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yangbesar, berpikiran luas dan mampu menanganiketidak pastian.					
3	Sebagai auditor, saya mampu dan telah memenuhi kualifikasi personel (indeks prestasi, asalperguruan, dan lain-lain).					
4	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam mengaudit suatu perusahaan.					
5	Untuk melakukan audit yang baik saya perlumengetahui jenis industri klien.					
6	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					

7	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.				
8	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan Strata (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan.				
9	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.				
10	Auditor mampu membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik.				
11	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan.				
12	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit				

6. Pernyataan mengenai Kualitas Audit (Sukriah, 2007)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Besarnya pelanggaran yang saya temukan akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
3	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat					
4	Saya tidak pernah melakukan rekayasa, temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
6	Saya mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
7	Saat menerima penugasan, saya menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					

Lampiran 2 Data Penelitian

DATA PENELITIAN

1

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	TOTAL	
1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45
2	2	5	1	1	3	5	2	3	3	3	3	3	3	5	3	42
3	1	4	2	2	3	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40
4	2	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	45
5	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	41
6	2	4	2	2	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	45
7	2	5	2	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	43
8	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	41
9	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	5	4	4	44
10	5	4	1	1	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	3	37
11	5	5	1	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	4	4	39
12	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	46
13	4	5	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	41
14	4	5	2	1	2	3	2	3	2	2	3	4	2	4	4	39
15	4	3	2	2	5	4	2	3	4	3	3	5	3	4	4	47
16	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	5	3	4	4	45
17	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	5	3	4	4	45
18	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	41
19	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	41
20	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	41
21	4	5	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	41
22	5	5	1	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	4	4	39
23	4	4	1	1	4	5	1	1	1	1	5	5	1	5	5	39
24	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	44
25	2	4	2	2	5	5	1	2	2	1	4	4	4	5	5	44
26	2	4	2	2	5	5	1	2	2	1	4	4	4	5	5	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
28	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	45
29	2	5	2	2	4	4	2	3	2	2	5	2	4	2	2	41
30	2	2	4	2	4	4	2	3	3	3	5	5	3	4	4	46
31	2	2	4	2	4	4	2	3	3	3	5	5	3	5	5	47
32	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	40

33	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	44
34	5	4	2	1	4	4	1	5	2	3	4	2	4	4	45
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
38	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	46
39	1	4	2	1	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	35
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	52
41	2	4	2	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	39
42	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	5	2	5	48
43	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	40
44	4	4	2	2	2	3	2	3	1	2	4	2	3	3	37
45	4	5	2	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	38
46	4	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	42
47	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	1	5	42
48	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	1	5	42
49	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	1	5	42
50	4	5	2	2	4	4	1	1	1	1	4	4	2	5	40
51	5	5	2	2	4	4	2	2	2	2	5	5	1	5	46
52	5	5	1	1	5	5	1	3	1	1	5	4	5	4	46
53	5	5	1	1	4	4	2	3	3	1	4	4	4	4	45
54	4	4	2	1	3	4	1	2	2	2	4	4	2	5	40
55	4	4	1	1	3	5	1	2	1	2	5	4	2	4	39
56	5	5	2	2	3	4	1	2	1	2	4	4	2	5	42
57	4	5	2	1	3	4	2	2	2	2	4	4	2	4	41
58	4	4	2	1	2	4	1	2	2	3	4	2	3	3	37
59	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	48
60	4	3	4	2	5	5	3	2	4	5	3	4	5	5	54
61	4	4	2	1	2	4	1	2	2	3	4	2	3	3	37
62	4	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	40
63	4	3	4	2	3	5	2	2	4	5	3	4	5	5	51
64	4	5	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	34
65	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	48
66	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	41
67	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	41
68	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	41
69	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	41
70	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	39
71	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3	4	4	1	4	41
72	1	5	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	39
73	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	4	4	2	4	41

74	3	4	3	3	4	5	2	3	3	2	4	4	4	3	47
75	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	2	41
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
77	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	63
78	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
79	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	61
80	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	65
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	66
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
84	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	62
85	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	55
86	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	41
87	2	5	1	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	42
88	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	46
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	65
90	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
91	4	5	2	1	3	5	1	1	1	1	4	4	2	5	39
92	5	5	1	1	4	4	1	3	2	2	4	5	5	4	46
93	4	4	2	2	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	45
94	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	45
95	4	4	2	1	2	4	2	2	1	3	4	2	3	3	37
96	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	55
97	5	4	1	1	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	37
98	2	2	4	2	4	4	2	3	3	3	5	5	3	4	46
99	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
101	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	46
102	4	4	1	1	4	5	1	1	1	1	5	5	1	5	39
103	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	41
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	65
105	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	62
106	4	5	2	1	3	5	1	1	1	1	4	4	2	5	39
107	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	44

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
1	3	3	3	3	3	15	4	4	4	2	4	4	4	4	30
2	3	4	4	5	3	19	3	3	3	3	4	4	4	4	28
3	5	4	5	5	5	24	3	3	4	2	4	3	3	3	25
4	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	5	5	5	5	33
5	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	3	3	3	25
6	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	5	4	4	30
7	5	4	5	4	4	22	4	4	3	3	4	3	3	3	27
8	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	3	4	4	28
9	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	4	3	3	3	25
10	4	4	4	3	4	19	4	5	3	3	4	4	3	4	30
11	3	4	5	4	4	20	5	5	4	3	4	4	4	4	33
12	4	4	5	3	4	20	4	4	4	3	4	4	3	4	30
13	3	4	5	3	4	19	4	5	4	3	4	4	3	4	31
14	4	5	5	4	4	22	4	3	4	3	4	4	3	4	29
15	4	5	4	3	4	20	3	4	3	3	4	3	4	4	28
16	4	5	4	3	4	20	3	4	3	3	4	3	4	5	29
17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	5	3	4	4	30
18	4	5	3	3	3	18	3	3	4	3	3	3	3	3	25
19	4	5	4	3	4	20	4	4	4	3	3	3	3	3	27
20	5	5	4	5	5	24	4	3	4	4	4	4	4	4	31
21	3	4	5	3	4	19	4	5	4	3	4	4	3	4	31
22	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	4	4	3	4	31
23	5	5	5	5	5	25	2	3	4	4	4	4	5	3	29
24	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	4	3	4	30
25	5	3	4	4	3	19	3	3	3	2	3	4	3	4	25
26	5	3	4	4	3	19	3	3	3	2	3	4	3	4	25
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	2	2	16	3	4	4	3	4	3	2	4	27
29	4	4	4	4	4	20	2	4	4	3	4	4	3	4	28
30	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	3	4	30
31	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	5	4	5	37
32	4	3	4	4	3	18	3	3	3	4	4	4	4	4	29
33	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	4	3	4	30
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
38	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	4	3	3	3	27

39	3	4	3	3	4	17	4	4	3	3	3	4	3	4	28
40	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	3	3	3	3	26
42	3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	3	3	4	26
43	4	4	4	3	4	19	3	4	2	2	3	3	3	4	24
44	4	4	4	2	4	18	4	4	1	2	2	4	2	4	23
45	4	3	3	2	4	16	2	4	2	3	4	3	3	4	25
46	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	1	5	5	5	5	36
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	1	5	5	5	5	36
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	1	5	5	5	5	36
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	4	4	4	30
51	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	2	5	5	5	33
52	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	5	5	5	5	36
53	4	4	2	4	5	19	5	5	2	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	5	25	3	4	2	4	5	3	2	4	27
55	4	4	5	5	4	22	3	4	2	5	5	3	2	4	28
56	5	5	5	5	5	25	5	5	2	4	5	3	2	5	31
57	5	5	5	5	5	25	4	5	2	4	5	4	2	4	30
58	4	5	4	3	4	20	4	4	2	3	3	4	4	5	29
59	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	4	25
60	5	3	4	3	2	17	2	3	4	4	4	4	5	3	29
61	4	5	4	3	4	20	4	4	2	3	3	4	4	5	29
62	3	4	4	3	4	18	4	4	2	3	3	4	3	4	27
63	5	3	4	3	2	17	2	3	4	4	4	4	5	4	30
64	4	5	4	4	5	22	5	5	2	4	4	4	2	4	30
65	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	4	25
66	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	3	3	3	4	28
67	4	3	4	3	3	17	5	5	4	3	3	3	3	5	31
68	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	3	3	3	4	28
69	4	3	4	3	3	17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
70	4	3	4	3	3	17	4	4	4	5	5	5	5	4	36
71	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	3	3	3	27
72	5	4	4	3	3	19	4	4	4	3	3	4	4	4	30
73	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	3	3	4	3	28
74	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	3	3	4	4	29
75	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	3	3	3	4	28
76	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	5	38
77	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	4	5	5	4	37
78	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	4	4	30
79	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	4	5	5	5	37

80	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	5	5	5	39
81	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	4	4	4	37
82	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	2	4	4	4	4	18	4	4	5	3	4	5	5	4	34
86	5	5	5	5	5	25	3	3	4	4	4	3	3	3	27
87	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	4	4	31
88	4	5	4	5	4	22	3	3	4	4	4	3	3	3	27
89	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	5	5	5	38
91	5	5	5	5	5	25	4	5	2	4	5	4	2	4	30
92	5	5	5	5	5	25	5	5	2	4	4	5	5	5	35
93	4	4	4	2	2	16	3	4	4	3	4	3	2	4	27
94	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	4	25
95	4	5	3	2	4	18	4	4	2	3	3	4	4	5	29
96	2	4	4	4	4	18	4	4	5	3	4	5	5	4	34
97	4	4	4	3	4	19	4	5	3	3	4	4	3	4	30
98	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	3	4	30
99	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	5	5	5	38
100	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	4	5	4	5	4	22	3	3	4	4	4	3	3	3	27
102	5	5	5	5	5	25	2	3	4	4	4	4	5	3	29
103	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	3	4	4	28
104	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
105	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
106	5	5	5	5	5	25	4	5	2	4	5	4	2	4	30
107	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	4	3	4	30

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5.10	X5.11	X5.12	TOTAL
5	5	5	5	20	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
4	4	4	5	17	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	44
5	5	5	5	20	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41
4	3	4	4	15	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	5	50
5	5	5	5	20	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	47
4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	50
4	4	4	4	16	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	57
4	4	4	3	15	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	48
5	4	5	4	18	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
4	4	4	4	16	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	3	14	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	47
5	5	5	5	20	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41
4	4	5	5	18	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	47
4	4	3	4	15	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	50
4	4	3	3	14	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	16	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41
4	4	4	4	16	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
5	5	5	5	20	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	45
5	4	3	2	14	5	3	4	4	4	2	5	4	3	5	4	3	46
3	4	3	4	14	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	44
3	3	4	4	14	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	43
3	3	4	4	14	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	42
4	4	4	4	16	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	50
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	51
4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
3	4	3	4	14	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	44
4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	53
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	44
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	16	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41

5	4	4	5	18	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	20	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
5	5	5	5	20	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56
5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	55
5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
5	5	4	4	18	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	3	15	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	41
4	4	4	5	17	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	43
5	5	5	5	20	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	43
3	4	3	4	14	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	43
5	5	5	5	20	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	54
5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	51
5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
4	4	4	5	17	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	43
5	4	3	2	14	5	3	4	4	4	2	5	4	3	5	4	3	4	3	46
4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
5	5	5	5	20	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	55
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	3	4	14	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	44

Tabel 2

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTAL
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	5	4	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	4	4	4	30
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	3	4	3	3	3	24
5	4	4	4	5	4	3	29
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	4	5	4	29
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	5	5	5	5	4	32
5	4	5	5	5	4	3	31
4	4	5	5	5	5	2	30
4	5	4	3	4	4	5	29
4	4	3	3	4	3	3	24
3	3	3	3	4	3	3	22
4	5	5	5	5	4	3	31
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	5	5	4	32
4	4	5	4	5	4	5	31
4	4	4	5	4	5	4	30
5	4	4	5	4	5	4	31
4	4	5	5	5	5	5	33

4	4	5	5	5	5	4	32
4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	5	3	5	5	5	33
4	5	5	5	5	5	5	34
5	4	5	4	5	5	5	33
5	4	5	5	4	4	4	31
4	4	5	4	5	5	5	32
4	4	4	3	5	3	5	28
4	2	5	2	4	4	4	25
4	5	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	5	5	4	32
4	4	5	4	5	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	3	4	26
3	4	3	3	4	4	4	25
5	4	5	5	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	4	4	4	5	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	3	4	4	4	26
3	3	5	5	3	4	5	28
4	4	5	4	4	4	4	29
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	4	4	32
4	4	4	4	3	3	3	25

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

HASIL UJI VALIDITAS

		TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	.389**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.2	Pearson Correlation	.148
	Sig. (2-tailed)	.129
	N	107
X1.3	Pearson Correlation	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.4	Pearson Correlation	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.5	Pearson Correlation	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.6	Pearson Correlation	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.7	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.8	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.9	Pearson Correlation	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.10	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.11	Pearson Correlation	.374**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.12	Pearson Correlation	.477
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.13	Pearson Correlation	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X1.14	Pearson Correlation	.411**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
TOTALX1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	107

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

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

Correlations

Correlations

		TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X2.2	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X2.3	Pearson Correlation	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X2.4	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X2.5	Pearson Correlation	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
TOTALX 2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	107

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

Correlations

		TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.2	Pearson Correlation	.648*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.3	Pearson Correlation	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.4	Pearson Correlation	.497*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.5	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.6	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.7	Pearson Correlation	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X3.8	Pearson Correlation	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
TOTALX	Pearson Correlation	1
3	Sig. (2-tailed)	
	N	107

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

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

Correlations

		TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X4.2	Pearson Correlation	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X4.3	Pearson Correlation	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X4.4	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
TOTALX4	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	107

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

Correlations

		TOTALX5
X5.1	Pearson Correlation	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.2	Pearson Correlation	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.3	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.4	Pearson Correlation	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.5	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.6	Pearson Correlation	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.7	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.8	Pearson Correlation	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.9	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.10	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.11	Pearson Correlation	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
X5.12	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
TOTALX5	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	107

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

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

Correlations

		TOTALY
Y.1	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
Y.2	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
Y.3	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
Y.4	Pearson Correlation	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
Y.5	Pearson Correlation	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
Y.6	Pearson Correlation	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
Y.7	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	107
TOTALY	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	107

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

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

Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	14

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	42.5234	68.365	.266	.867
X1.2	41.9252	73.428	.057	.871
X1.3	43.5421	60.666	.703	.839
X1.4	43.7477	60.304	.728	.838
X1.5	42.3551	66.458	.531	.851
X1.6	41.9907	69.047	.401	.857
X1.7	43.5794	58.152	.784	.833
X1.8	42.9720	62.141	.683	.841
X1.9	43.1121	61.195	.708	.839
X1.10	43.1682	61.028	.680	.841
X1.11	42.2710	69.916	.282	.862
X1.12	42.2243	68.232	.391	.858
X1.13	42.7196	64.392	.492	.853
X1.14	42.2336	69.539	.325	.860

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	13

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	38.4206	67.774	.225	.881
X1.3	39.4393	58.928	.732	.850
X1.4	39.6449	58.854	.740	.849
X1.5	38.2523	65.115	.533	.863
X1.6	37.8879	67.836	.390	.869
X1.7	39.4766	56.818	.790	.845
X1.8	38.8692	60.813	.686	.853
X1.9	39.0093	59.670	.725	.850
X1.10	39.0654	59.382	.704	.851
X1.11	38.1682	68.745	.269	.875
X1.12	38.1215	66.862	.394	.869
X1.13	38.6168	62.918	.502	.864
X1.14	38.1308	68.398	.309	.873

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	5

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	16.1495	6.826	.593	.850
X2.2	16.1495	6.317	.702	.823
X2.3	16.0187	7.094	.650	.840
X2.4	16.3738	5.821	.719	.820
X2.5	16.2430	5.978	.740	.813

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

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	26.4860	13.026	.514	.760
X3.2	26.2710	13.464	.531	.759
X3.3	26.7103	13.227	.351	.792
X3.4	26.8692	13.851	.308	.795
X3.5	26.4019	13.167	.534	.757
X3.6	26.4393	12.286	.744	.725
X3.7	26.6636	12.414	.518	.760
X3.8	26.2523	13.624	.576	.756

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	4

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	12.4673	3.346	.692	.868
X4.2	12.4953	3.403	.806	.831
X4.3	12.5888	3.112	.839	.811
X4.4	12.6075	3.146	.669	.884

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	107	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	12

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	45.0374	31.263	.531	.905
X5.2	45.1308	30.190	.657	.899
X5.3	45.3551	30.759	.669	.898
X5.4	45.3178	31.238	.614	.901
X5.5	45.1682	30.311	.724	.896
X5.6	45.1121	29.251	.639	.901
X5.7	45.0467	31.856	.605	.902
X5.8	45.2804	30.298	.672	.898
X5.9	45.3551	30.703	.564	.903
X5.10	45.0748	31.145	.572	.903
X5.11	45.2897	29.491	.745	.894
X5.12	45.4299	29.700	.688	.897

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	107	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	107	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	25.4673	6.798	.564	.774
Y.2	25.3925	6.731	.574	.772
Y.3	25.2430	6.752	.535	.779
Y.4	25.3738	6.670	.507	.784
Y.5	25.2991	6.457	.582	.770
Y.6	25.3551	6.401	.651	.758
Y.7	25.4579	6.873	.383	.810

Lampiran 5 Statistik Deskriptif

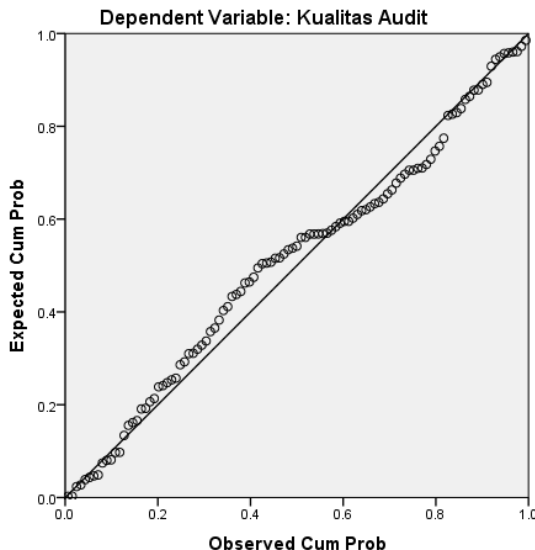
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	107	1.00	5.00	3.5047	1.16046
X1.2	107	2.00	5.00	4.1028	.78829
X1.3	107	1.00	5.00	2.4860	1.16849
X1.4	107	1.00	5.00	2.2804	1.16388
X1.5	107	2.00	5.00	3.6729	.87713
X1.6	107	2.00	5.00	4.0374	.77612
X1.7	107	1.00	5.00	2.4486	1.26068
X1.8	107	1.00	5.00	3.0561	1.07134
X1.9	107	1.00	5.00	2.9159	1.11695
X1.10	107	1.00	5.00	2.8598	1.16917
X1.11	107	1.00	5.00	3.7570	.87783
X1.12	107	2.00	5.00	3.8037	.89484
X1.13	107	1.00	5.00	3.3084	1.15261
X1.14	107	2.00	5.00	3.7944	.84383
TOTALX1	107	34.00	70.00	46.0280	8.64985
X2.1	107	2.00	5.00	4.0841	.74126
X2.2	107	3.00	5.00	4.0841	.77850
X2.3	107	2.00	5.00	4.2150	.62989
X2.4	107	2.00	5.00	3.8598	.88434
X2.5	107	2.00	5.00	3.9907	.82981
TOTALX2	107	15.00	25.00	20.2336	3.10987
X3.1	107	2.00	5.00	3.8131	.80248
X3.2	107	3.00	5.00	4.0280	.69306
X3.3	107	1.00	5.00	3.5888	.97083
X3.4	107	1.00	5.00	3.4299	.88074
X3.5	107	2.00	5.00	3.8972	.75153
X3.6	107	3.00	5.00	3.8598	.73264
X3.7	107	2.00	5.00	3.6355	.92545
X3.8	107	3.00	5.00	4.0467	.62015
TOTALX3	107	23.00	40.00	30.2991	4.07990
X4.1	107	3.00	5.00	4.2523	.68809
X4.2	107	3.00	5.00	4.2243	.60358
X4.3	107	3.00	5.00	4.1308	.67410
X4.4	107	2.00	5.00	4.1121	.76882
TOTALX4	107	12.00	20.00	16.7196	2.35842
X5.1	107	3.00	5.00	4.2897	.71387
X5.2	107	3.00	5.00	4.1963	.73252
X5.3	107	3.00	5.00	3.9720	.65095
X5.4	107	3.00	5.00	4.0093	.63685
X5.5	107	3.00	5.00	4.1589	.66090
X5.6	107	2.00	5.00	4.2150	.86905
X5.7	107	3.00	5.00	4.2804	.56292
X5.8	107	2.00	5.00	4.0467	.70555
X5.9	107	2.00	5.00	3.9720	.75808
X5.10	107	3.00	5.00	4.2523	.68809
X5.11	107	3.00	5.00	4.0374	.73876
X5.12	107	2.00	5.00	3.8972	.76398
TOTALX5	107	36.00	60.00	49.3271	6.00122
Y.1	107	2.00	5.00	4.1308	.56775
Y.2	107	2.00	5.00	4.2056	.57852
Y.3	107	3.00	5.00	4.3551	.60270
Y.4	107	2.00	5.00	4.2243	.64878
Y.5	107	2.00	5.00	4.2991	.64742
Y.6	107	3.00	5.00	4.2430	.61185

Y.7 TOTALY	107 107	2.00 22.00	5.00 35.00	4.1402 29.5981	.70642 2.96476
---------------	------------	---------------	---------------	-------------------	-------------------

Lampiran 6 Uji Asmsi Klasik

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.85953346
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.062
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064 ^c

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
Independensi	.619	1.615	
Keahlian Audit	.520	1.924	
Pengalaman	.379	2.638	
Besaran Fee Audit	.665	1.503	
Kompetensi	.479	2.089	

3. Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi, Independensi, Besaran Fee Audit, Keahlian Audit, Pengalaman ^b	.	Enter

4.

- a. Dependent Variable: AbsRes
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.250 ^a	.062	.016	1.19511

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Besaran Fee
Audit, Keahlian Audit, Pengalaman

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.587	5	1.917	1.342
	Residual	144.258	101	1.428	
	Total	153.844	106		

- a. Dependent Variable: AbsRes
- b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Besaran Fee Audit, Keahlian Audit, Pengalaman

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.110	1.105		3.718	.000
	Independensi	-.019	.017	-.137	-1.120	.265
	Keahlian Audit	-.006	.052	-.014	-.108	.914
	Pengalaman	-.002	.046	-.007	-.048	.962
	Besaran Fee Audit	-.015	.060	-.029	-.247	.806
	Kompetensi	-.030	.028	-.148	-1.060	.292

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi, Independensi, Besaran Fee Audit, Keahlian Audit, Pengalaman ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Kualitas Audit
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.779 ^a	.607	.587	1.90501

- a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Besaran Fee Audit, Keahlian Audit, Pengalaman
b. Dependent Variable: Kualitas Audit

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	565.186	5	113.037	31.148	.000 ^b
Residual	366.534	101	3.629		
Total	931.720	106			

- a. Dependent Variable: Kualitas Audit
b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Besaran Fee Audit, Keahlian Audit, Pengalaman

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.324	1.762		5.292	.000
Independensi	.100	.027	.288	3.631	.000
Keahlian Audit	.174	.083	.183	2.110	.037
Pengalaman	.200	.074	.275	2.709	.008
Besaran Fee Audit	.059	.096	.047	.614	.540
Kompetensi	.112	.045	.227	2.519	.013