



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria ; Wanita
3. Usia :
4. Lama Kerja : Tahun Bulan
5. Kedudukan dalam KAP :
 Audit junior Audit senior Manajer Partner
6. Latar belakang Pendidikan :
 D3 S1 S2 S3

CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Bapak / Ibu responden cukup memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban yang tersedia mulai dari:

- STS : Sangat tidak setuju
 TS : Tidak setuju (TS)
 R : Ragu-ragu
 S : Setuju
 SS : Sangat setuju

2. Setiap pertanyaan hanya mengharap satu jawaban dari bapak / ibu dan diharapkan untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang di alami pada pekerjaan saat ini.

1. KOMPETENSI

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntan Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
4.	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit, saya tidak membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya dibidang audit.					
5.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
6.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan					
7.	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien					
8.	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik.					
9.	Walaupun sekarang jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan belum tentu lebih baik dari sebelumnya.					

Sumber : (Kinanti,2013)

2. INDEPENDENSI

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
2.	Tidak semua kesalahan klien yang Saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
3.	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.					
4.	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					
5.	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.					
6.	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
7.	Saya bersikap jujur dalam memberikan penilaian audit					

Sumber : Kinanti (2013)

3. MOTIVASI

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Bekerja pada KAP ini membuat saya berguna di dalam pengambilan keputusan					
2.	Atasan selalu memberikan perhatian bagi karyawan dalam hal memotivasi pekerjaan					
3.	Pemberian penghargaan bagi karyawan yang berprestasi akan memberi motivasi kerja karyawan					
4.	Besarnya gaji yang diperoleh sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
5.	Prestasi karyawan selalu dinilai dengan teliti dan benar dan hal tersebut membuat saya termotivasi dalam bekerja					
6.	Saya menikmati persaingan dalam bekerja dan hal tersebut membuat saya semakin termotivasi dalam bekerja					
7.	Saya ingin mengetahui bagaimana saya mencapai kemajuan ketika saya menyelesaikan tugas – tugas pekerjaan					
8.	Apabila ada tugas pekerjaan lembur saya termotivasi melakukan pekerjaan tersebut dengan sebaik – baiknya					

Sumber : Phayne,allison,dkk (2010)

4. PROFESIONALISME

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya memiliki tanggung jawab terhadap semua orang yang menggunakan jasa audit yang saya lakukan					
2.	Saya memiliki tanggung jawab untuk saling bekerjasama dengan auditor lainnya untuk meningkatkan seni akuntansi, memelihara kepercayaan publik, melaksanakan tanggung jawab khusus profesi					
3.	Saya memperhatikan kepentingan publik yang terkait dengan pekerjaan saya					
4.	Saya menunjukkan komitmen untuk bersikap profesional dalam melakukan pekerjaan saya					
5.	Saya bersikap jujur dalam batasan kerahasiaan klien dalam melakukan audit					
6.	Saya tidak bekerja untuk mementingkan diri sendiri					
7.	Saya dapat menerima kesalahan yang tidak disengaja dan perbedaan pendapat yang jujur, tetapi tidak dapat menerima penipuan atau pengesampingan prinsip					
8.	Saya selalu menjaga obyektivitas dan bebas dari konflik kepentingan dalam melakukan pekerjaan saya sebagai auditor					

Sumber : Arleen Herawaty dan Yulius Kurnia Susanto (2008)

5. PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS

Skenario 1: Kasus Pengungkapan Kewajiban Bersyarat

PT. A adalah perusahaan besar yang memproduksi minyak kelapa sawit dan memiliki kinerja yang sangat baik. Karyawan perusahaan berkisar 200 orang. Pada saat Bpk/Ibu/Sdr melakukan audit terhadap laporan keuangan PT. A untuk tahun 2005, banyak terdengar keluhan dari masyarakat sekitar lokasi pabrik atas pencemaran udara dan limbah cair yang dialirkan ke sungai di dekat pabrik. Akibat dari pencemaran tersebut banyak masyarakat yang terkena penyakit karena terhirup udara dan penggunaan air sungai untuk mandi dan mencuci. Menurut kontroller PT. A yang dihubungi, mereka tidak terlalu menghiraukan keluhan masyarakat karena telah membayar retribusi limbah kepada Pemda setempat, karena itu PT. A beranggapan bahwa hal tersebut bukan menjadi tanggung jawab mereka lagi.

Akibat dari permasalahan ini, masyarakat dibantu oleh sebuah LSM mendaftarkan gugatannya ke pengadilan setempat untuk menuntut PT. A bertanggungjawab atas pencemaran yang disebabkan aktivitas produksinya. Selama ini PT. A belum pernah terlibat dalam suatu perkara hukum baik sebagai terdakwa maupun penggugat.

Sebelum Bapak/Ibu/Sdr mereview bukti audit, kontroller PT. A meminta untuk tidak mempermasalahkan klaim tersebut dengan alasan bahwa PT. A pasti akan memenangkan perkara hukum tersebut.

Bapak/Ibu/Sdr diminta memberikan pertimbangan untuk masing-masing situasi berikut:

1. Jika kontroller PT. A tersebut merupakan orang yang selama ini dapat Bpk/Ibu/Sdr percaya karena kompetensi dan kelayakannya untuk dipercaya, maka seberapa besar keyakinan Bpk/Ibu/Sdr terhadap pernyataannya?

1	2	3	4	5
Rendah Sekali				Tinggi Sekali

2. Seberapa besar keinginan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengungkapkan klaim atas kewajiban bersyarat tersebut?

1	2	3	4	5
Rendah Sekali			Tinggi Sekali	

3. Seberapa besar keinginan Bpk/Ibu/Sdr merekomendasikan PT. A untuk mengungkapkan kasus tersebut dalam laporan keuangannya?

1	2	3	4	5
Rendah Sekali			Tinggi Sekali	

Skenario 2: Kasus Kolektibilitas Piutang Dagang

Bpk/Ibu/Sdr sedang mengaudit PT. B, sebuah perusahaan yang bergerak dalam bisnis perdagangan alat berat. Untuk mengevaluasi bukti yang berkaitan dengan akun piutang dagang, dilakukan konfirmasi terhadap 40 (empat puluh) pelanggan PT. B.

Review atas aktivitas dalam rekening PT. Y (salah satu pelanggan yang memiliki saldo piutang yang besar dan sangat berpengaruh terhadap aktivitas PT. B) menunjukkan bahwa PT. Y tidak melakukan pembayaran selama tujuh bulan, padahal sebelumnya PT. Y selalu membayar tepat waktu. Menurut pegawai bagian kredit, PT. Y sedang mengalami permasalahan dengan arus kasnya. Baru-baru ini PT. Y membayar kira-kira 3% dari saldo utangnya, tetapi setelah itu tidak ada lagi pembayaran yang diterima sampai dengan tanggal neraca bahkan sampai saat dilakukan audit. Secara umum, syarat kredit yang ditetapkan perusahaan adalah 2/10, n/30, tetapi karena PT. Y adalah pelanggan lama dan sangat berpengaruh terhadap aktivitas PT. B maka jangka waktu pembayaran untuk PT. Y diberikan kelonggaran dan belum dimasukkan kedalam akun penyisihan piutang tak tertagih.

Pada saat Bpk/Ibu/Sdr telah selesai mereview bukti yang berkenaan dengan hal ini tetapi belum membuat suatu *judgment*, manajer PT. B



Lampiran 2. Data Penelitian

Identitas responden

No	KAP	Jenis kelamin	Pendidikan	Usia (th)	Jabatan	Lama bekerja
1	BAYUDI WATU&REKAN	Pria	S1	25	Auditor junior	1 tahun
2	BAYUDI WATU&REKAN	Pria	S1	30	Auditor senior	2tahun 1 bulan
3	BAYUDI WATU&REKAN	Pria	D3	24	Audior junior	1 tahun
4	BAYUDI WATU&REKAN	Pria	S1	30	Auditor senior	4 tahun
5	BAYUDI WATU&REKAN	Pria	S1	25	Auditor junior	2 tahun
6	BENNY GUNAWAN	Pria	S1	25	Auditor junior	2 tahun
7	BENNY GUNAWAN	Pria	S1	35	Auditor senior	7 tahun 10 bulan
8	BENNY GUNAWAN	Wanita	S1	27	Auditor junior	2tahun 5 bulan
9	DARSONO&BUDI C.S	Pria	S1	27	Auditor junior	2tahun
10	DARSONO&BUDI C.S	Pria	S1	25	Auditor junior	2tahun 2bulan
11	RIZA,ADI,SYAHRIR & REKAN	Wanita	S1	24	Auditor junior	2tahun 6bulan
12	RIZA,ADI,SYAHRIR & REKAN	Wanita	S1	22	Auditor junior	6bulan
13	RIZA,ADI,SYAHRIR & REKAN	Wanita	S1	22	Auditor junior	7bulan
14	RIZA,ADI,SYAHRIR & REKAN	Wanita	S1	25	Auditor junior	3tahun
15	RIZA,ADI,SYAHRIR & REKAN	Wanita	S1	26	Auditor junior	3tahun 6bulan
16	SUGENG PAMUDJI	Wanita	S1	30	Auditor senior	8tahun
17	SUHARTATI & REKAN	Pria	S1	28	Auditor junior	3tahun 5bulan
18	SUHARTATI & REKAN	Pria	S1	27	Auditor junior	2tahun 1 bulan
19	Tahrir Hidayat	Pria	S1	65	Auditor senior	± 35tahun
20	"I.SOETIKNO"	Wanita	S1	31	Auditor senior	4tahun 8bulan
21	"I.SOETIKNO"	Wanita	S1	27	Auditor junior	4tahun 5bulan
22	"I.SOETIKNO"	Pria	S1	25	Auditor junior	2tahun 7bulan
23	"I.SOETIKNO"	Wanita	S1	30	Auditor senior	26tahun
24	"I.SOETIKNO"	Pria	S1	25	Auditor junior	2tahun 1 bulan
25	NGURAH ARYA & REKAN	Wanita	S1	24	Auditor junior	1tahun 3bulan
26	NGURAH ARYA & REKAN	Pria	S1	28	Auditor senior	5tahun 7bulan
27	NGURAH ARYA & REKAN	Pria	D3	24	Auditor junior	1 tahun
28	NGURAH ARYA & REKAN	Wanita	S1	23	Auditor junior	3tahun 8bulan
29	NGURAH ARYA & REKAN	Pria	S1	30	Auditor senior	4tahun 2bulan
30	NGURAH ARYA & REKAN	Pria	S1	25	Auditor junior	2tahun 3bulan
31	YULIANTI SE,BAP	Pria	S1	22	Auditor junior	1tahun
32	YULIANTI SE,BAP	Wanita	S1	23	Auditor junior	2tahun
33	YULIANTI SE,BAP	Pria	S1	26	Auditor junior	3tahun

34	ARHJ SMG	Wanita	S1	33	Auditor senior	3tahun
35	ARHJ SMG	Wanita	S1	28	Auditor yunior	2 tahun
36	ARHJ SMG	Wanita	S1	26	Auditor yunior	3tahun



Kompetensi

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9
1	4	4	4	2	4	4	4	4	4
2	5	5	3	3	4	4	4	5	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	5	4	2	5	4	4	5	4
5	5	4	4	1	4	4	4	4	5
6	4	4	4	2	2	4	4	4	4
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4
8	4	5	4	2	3	4	4	5	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	2	5	4	4	4	3
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5
17	4	4	4	3	4	3	4	4	2
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4
19	5	4	4	1	4	4	4	4	2
20	5	5	5	3	4	4	4	4	3
21	5	4	5	2	5	4	5	5	4
22	5	5	4	3	4	4	4	3	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3
24	5	4	4	1	3	4	4	5	3
25	4	4	5	2	5	4	4	5	5
26	5	4	5	3	5	4	5	4	5
27	5	4	4	3	5	4	5	4	4
28	4	4	4	2	5	4	4	4	5
29	5	4	4	2	4	5	4	5	5
30	4	4	5	2	5	4	4	4	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3
32	2	3	4	3	2	3	4	2	2
33	2	3	3	2	3	2	3	2	2
34	4	5	4	2	5	4	4	4	5
35	4	4	4	2	4	4	5	5	4
36	4	4	4	2	4	4	4	5	5

Independensi

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
1	4	2	4	2	2	4	4
2	5	4	3	4	4	4	4
3	4	4	2	4	4	4	4
4	4	2	4	1	2	4	4
5	5	3	4	3	1	5	4
6	4	2	4	2	2	4	4
7	4	3	2	4	3	4	4
8	5	2	4	1	2	4	5
9	4	4	3	4	4	4	4
10	4	4	3	4	4	4	4
11	4	2	3	4	4	4	4
12	4	3	4	3	2	3	3
13	4	3	4	3	2	3	3
14	4	3	4	3	2	3	3
15	4	3	4	3	2	3	3
16	5	5	3	2	4	4	5
17	4	5	3	5	4	4	4
18	4	4	2	1	4	4	4
19	5	4	2	1	3	4	4
20	4	4	3	1	4	4	4
21	5	4	3	1	4	4	5
22	5	4	3	1	4	5	5
23	4	3	2	1	4	4	4
24	4	2	3	3	3	5	5
25	4	2	3	3	1	4	4
26	5	1	4	3	2	5	5
27	5	1	4	3	2	4	4
28	4	3	4	3	2	5	5
29	4	2	3	3	2	5	5
30	5	2	2	4	2	4	5
31	4	3	2	4	4	4	4
32	3	3	4	4	3	4	2
33	3	2	4	3	4	3	1
34	4	2	4	1	2	5	4
35	4	2	4	2	2	4	4
36	4	2	4	2	2	4	4

Profesionalisme

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
1	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	5	5	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	5	5	4	5
5	4	5	3	5	5	5	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	5	4	4	5	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	5	4
10	4	4	4	4	4	4	5	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	3	4	4	3	4	4	4
13	4	3	4	4	3	4	4	4
14	4	3	4	4	3	4	4	4
15	4	3	4	4	3	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	4	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	3	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	4	5	5	4	4	4	5
22	4	4	5	5	5	4	4	4
23	4	4	3	4	4	4	4	4
24	5	5	4	5	4	4	4	4
25	4	5	3	5	4	5	3	5
26	4	5	5	4	5	4	3	4
27	4	4	5	4	4	4	5	4
28	5	5	3	5	4	5	4	4
29	5	4	3	4	5	4	4	4
30	5	5	3	5	5	4	3	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4
32	2	3	3	3	4	2	3	4
33	2	3	1	3	4	2	4	2
34	5	4	3	4	4	5	4	5
35	4	4	4	5	4	4	4	5
36	5	4	4	4	4	5	4	5

Pertimbangan tingkat materialitas

Skenario 1

No.	x1	x2	x3
1	3	4	4
2	2	3	4
3	3	3	4
4	2	4	3
5	3	4	3
6	3	3	3
7	2	4	3
8	3	4	4
9	4	4	3
10	4	4	3
11	3	4	5
12	2	4	4
13	2	4	4
14	2	4	4
15	2	4	4
16	3	5	5
17	3	4	3
18	3	3	3
19	4	4	4
20	3	3	3
21	3	4	3
22	3	4	3
23	3	3	3
24	3	4	4
25	3	4	4
26	2	3	4
27	2	3	4
28	3	3	3
29	3	3	4
30	2	4	5
31	3	3	2
32	4	3	3
33	2	2	3
34	3	4	4
35	3	3	4
36	2	4	3

Skenario 2

No.	x1	x2	x3
1	2	3	3
2	2	4	4
3	2	4	4
4	2	3	3
5	3	4	4
6	3	3	3
7	2	4	4
8	2	4	3
9	3	3	1
10	3	3	2
11	5	2	5
12	4	3	3
13	4	3	3
14	4	3	3
15	4	3	3
16	4	2	5
17	3	3	3
18	3	3	3
19	4	2	4
20	3	3	3
21	3	3	4
22	3	3	3
23	3	3	3
24	3	4	3
25	3	3	4
26	2	3	3
27	2	3	4
28	3	3	4
29	2	4	3
30	2	4	3
31	4	2	4
32	2	5	3
33	3	3	3
34	2	4	4
35	2	4	4
36	3	3	4



Lampiran 3. Output SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama_bekerja	36	.50	35.00	4.3452	6.72868
Valid N (listwise)	36				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	36	22.00	65.00	27.5556	7.12117
Valid N (listwise)	36				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jenis_Kelamin	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%

Pendidikan * Jenis_Kelamin Crosstabulation

		Jenis_Kelamin		Total	
		Pria	Wanita		
Pendidikan	D3	Count	2	0	2
		% of Total	5.6%	.0%	5.6%
S1	Count	18	16	34	
	% of Total	50.0%	44.4%	94.4%	
Total	Count	20	16	36	
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jabatan * Jenis_Kelamin	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%

Jabatan * Jenis_Kelamin Crosstabulation

			Jenis_Kelamin		Total
			Pria	Wanita	
Jabatan	Auditor senior	Count	6	4	10
		% of Total	16.7%	11.1%	27.8%
	Auditor yunior	Count	14	12	26
		% of Total	38.9%	33.3%	72.2%
Total		Count	20	16	36
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jabatan * Pendidikan	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%

Jabatan * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan		Total
			D3	S1	
Jabatan	Auditor senior	Count	0	10	10
		% of Total	.0%	27.8%	27.8%
	Auditor yunior	Count	2	24	26
		% of Total	5.6%	66.7%	72.2%
Total		Count	2	34	36
		% of Total	5.6%	94.4%	100.0%

Reliability: Kompetensi 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.0833	.80623	36
VAR00002	4.0278	.60880	36
VAR00003	4.0000	.58554	36
VAR00004	2.4722	.87786	36
VAR00005	3.9722	.84468	36
VAR00006	3.8333	.56061	36
VAR00007	4.0000	.53452	36
VAR00008	4.0278	.81015	36
VAR00009	3.6944	.98036	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	30.0278	16.542	.740	.838
VAR00002	30.0833	18.021	.707	.845
VAR00003	30.1111	18.273	.685	.848
VAR00004	31.6389	20.580	.087	.904
VAR00005	30.1389	16.694	.672	.845
VAR00006	30.2778	17.692	.856	.836
VAR00007	30.1111	18.273	.763	.844
VAR00008	30.0833	16.650	.717	.840
VAR00009	30.4167	16.650	.554	.861

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.1111	22.044	4.69515	9

Reliability: Kompetensi 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.0833	.80623	36
VAR00002	4.0278	.60880	36
VAR00003	4.0000	.58554	36
VAR00005	3.9722	.84468	36
VAR00006	3.8333	.56061	36
VAR00007	4.0000	.53452	36
VAR00008	4.0278	.81015	36
VAR00009	3.6944	.98036	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	27.5556	15.111	.769	.885
VAR00002	27.6111	16.759	.692	.894
VAR00003	27.6389	16.980	.675	.895
VAR00005	27.6667	15.429	.669	.896
VAR00006	27.8056	16.390	.854	.883
VAR00007	27.6389	17.037	.738	.892
VAR00008	27.6111	15.102	.766	.886
VAR00009	27.9444	14.968	.613	.907

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.6389	20.580	4.53654	8

Reliability: Independensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.2222	.54043	36
VAR00002	2.8889	1.03586	36
VAR00003	3.2778	.77868	36
VAR00004	2.6667	1.19523	36
VAR00005	2.8333	1.02817	36
VAR00006	4.0556	.58282	36
VAR00007	4.0000	.86189	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	19.7222	4.435	.398	.220
VAR00002	21.0556	3.254	.465	.447
VAR00003	20.6667	7.029	.604	.358
VAR00004	21.2778	4.492	.414	.322
VAR00005	21.1111	3.644	.411	.276
VAR00006	19.8889	4.444	.447	.204
VAR00007	19.9444	3.940	.336	.261

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.9444	5.140	2.26709	7

Reliability: Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.2500	.60356	36
VAR00002	4.2222	.48469	36
VAR00003	4.0000	.63246	36
VAR00004	4.0556	.58282	36
VAR00005	4.0556	.58282	36
VAR00006	3.7500	.73193	36
VAR00007	4.1389	.48714	36
VAR00008	3.9722	.73625	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.1944	8.561	.619	.808
VAR00002	28.2222	8.978	.654	.808
VAR00003	28.4444	8.311	.658	.803
VAR00004	28.3889	9.216	.440	.831
VAR00005	28.3889	8.473	.677	.801
VAR00006	28.6944	8.104	.593	.813
VAR00007	28.3056	9.475	.466	.827
VAR00008	28.4722	8.542	.471	.832

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.4444	11.111	3.33333	8

Reliability: Profesionalisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.1111	.66667	36
VAR00002	4.0833	.64918	36
VAR00003	3.8056	.78629	36
VAR00004	4.2500	.55420	36
VAR00005	4.1389	.59295	36
VAR00006	4.0833	.64918	36
VAR00007	3.9722	.44633	36
VAR00008	4.1389	.54263	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.4722	7.285	.716	.748
VAR00002	28.5000	7.629	.629	.763
VAR00003	28.7778	7.949	.392	.809
VAR00004	28.3333	7.771	.721	.754
VAR00005	28.4444	8.825	.332	.809
VAR00006	28.5000	7.229	.761	.741
VAR00007	28.6111	10.130	.401	.837
VAR00008	28.4444	8.083	.626	.768

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.5833	10.307	3.21047	8

Reliability: Pertimbangan tingkat materialitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.7778	.63746	36
VAR00002	3.6111	.59894	36
VAR00003	3.5833	.69179	36
VAR00004	2.8889	.82038	36
VAR00005	3.2222	.68080	36
VAR00006	3.3889	.76636	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	16.6944	2.733	.405	.420
VAR00002	15.8611	1.952	.343	.421
VAR00003	15.8889	1.873	.328	.411
VAR00004	16.5833	2.364	.400	.369
VAR00005	16.2500	3.564	.445	.372
VAR00006	16.0833	2.021	.415	.222

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.4722	2.885	1.69851	6

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi	36	20.00	40.00	31.6389	4.53654
Independensi	36	20.00	31.00	26.3611	2.58736
Motivasi	36	20.00	33.00	26.3333	3.32093
Profesionalisme	36	21.00	39.00	32.5833	3.21047
Pertimbangan_tingkat_ Materialitas	36	16.00	24.00	20.4167	11.70684
Valid N (listwise)	36				



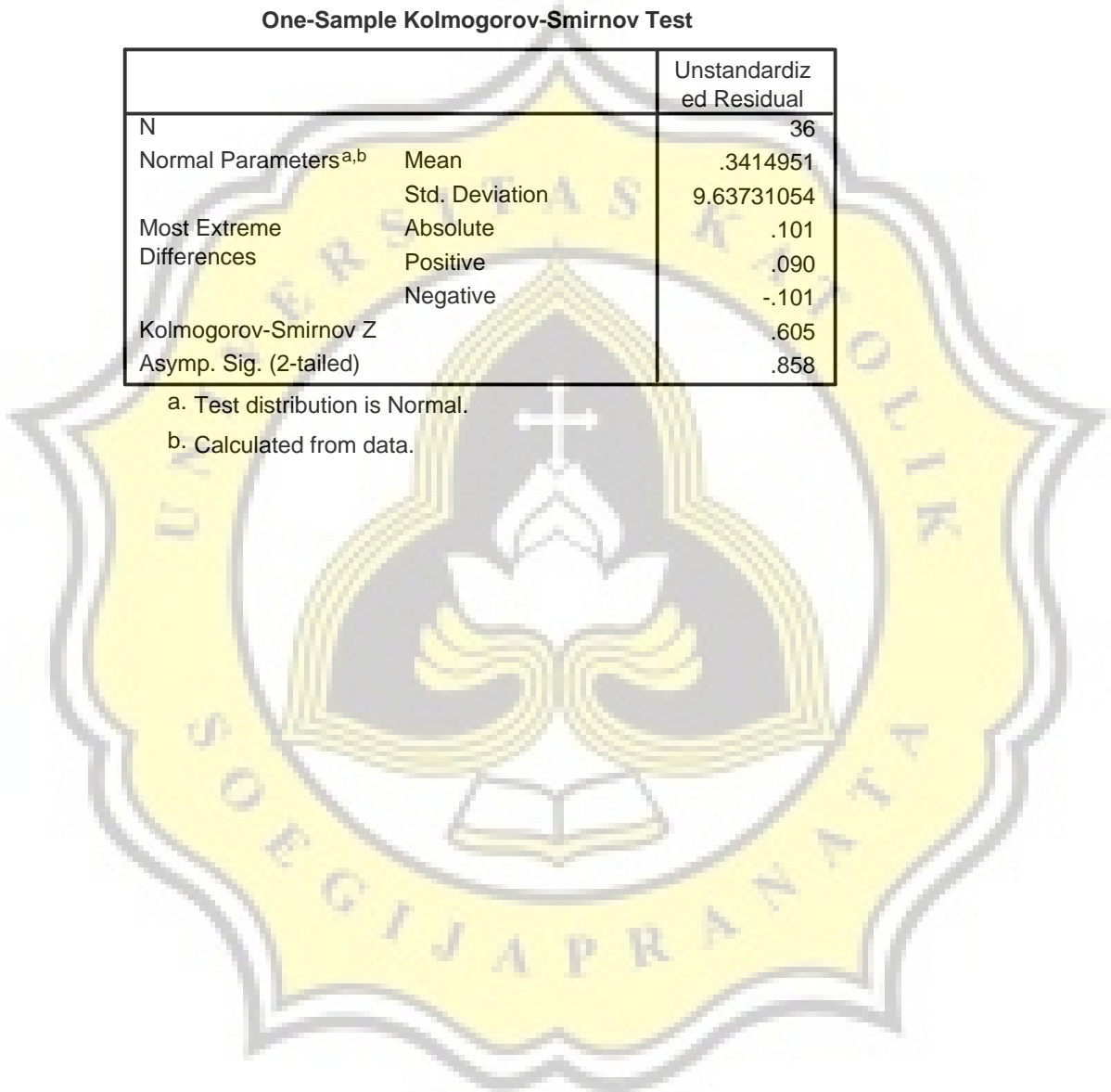
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.3414951
	Std. Deviation	9.63731054
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.090
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.605
Asymp. Sig. (2-tailed)		.858

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Profesionalisme, Motivasi, Independensi, Kompetensi		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.173 ^a	.030	-.095	5.40231

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Motivasi, Independensi, Kompetensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.953	4	6.988	.239	.914 ^a
	Residual	904.734	31	29.185		
	Total	932.686	35			

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Motivasi, Independensi, Kompetensi

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.885	13.146		.296	.770
	Kompetensi	.045	.411	.039	.109	.914
	Independensi	.172	.396	.086	.435	.667
	Motivasi	-.202	.282	-.130	-.716	.479
	Profesionalisme	.055	.599	.034	.092	.927

a. Dependent Variable: ABS_RES

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Profesionalisme, Motivasi, Independensi, Kompetensi		Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 ^a	.410	.334	9.55650

- a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Motivasi, Independensi, Kompetensi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1965.625	4	491.406	5.381	.002 ^a
	Residual	2831.125	31	91.327		
	Total	4796.750	35			

- a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Motivasi, Independensi, Kompetensi
 b. Dependent Variable: Pertimbangan_tingkat_Materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	67.884	23.255		2.919	.006		
	Kompetensi	1.536	.728	.595	2.111	.043	.239	4.178
	Independensi	2.028	.700	.448	2.897	.007	.796	1.257
	Motivasi	1.151	.499	.327	2.307	.028	.950	1.053
	Profesionalisme	1.625	.878	.446	1.853	.091	.225	4.435

- a. Dependent Variable: Pertimbangan_tingkat_Materialitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Kompetensi	Independensi	Motivasi	Profesionalisme
1	1	4.968	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.016	17.595	.01	.09	.00	.48	.01
	3	.011	21.704	.06	.10	.30	.28	.00
	4	.004	35.231	.63	.01	.67	.20	.02
	5	.001	58.891	.30	.80	.03	.03	.97

a. Dependent Variable: Pertimbangan_tingkat_Materialitas

