

LAMPIRAN 1 KUESIONER

Kepada Yth. Bapak/Ibu Auditor

Kantor Akuntan Publik

Di tempat,

Perihal : **Permohonan Pengisian Kuesioner**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Srata Satu (S1) Universitas Katolik Soegijapranata, saya :

Nama : Salvina Valariessa Mayda

NIM : 19.G1.0098

Fak/Jur/Smt : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi / VII

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompleksitas Tugas, Skeptisisme Profesional, Penerimaan Perilaku Disfungsional, Pertimbangan Moral dan Kemahiran Audit Terhadap Audit judgment”**.

Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian saya ini. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah dan disajikan secara agegat (bukan individual).

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dan mengembalikan kepada saya. Semoga partisipasi Bapak/ibu dapat mendukung pengembangan ilmu akuntansi khususnya auditing di masa mendatang.

Daftar pertanyaan berikut merupakan pertanyaan umum mengenai identitas diri Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama KAP :

Nama Responden :

Jabatan : Auditor Junior Auditor Senior

: Supervisor Manager Partner

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja di KAP : Tahun bulan

Jenis Kelamin : Pria Wanita

a. AUDIT JUDGMENT (Jamilah et al., 2007)

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda (✓) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
TS = Tidak Setuju S = Setuju

Anda merupakan staf auditor yang sedang ditugaskan untuk mengaudit perusahaan RANS. Perusahaan tersebut merupakan klien baru anda yang usahanya bergerak dalam bidang manufaktur. Anda merupakan satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam perhitungan fisik persediaan. Anda melihat bahwa akuntan perusahaan RANS mencontek item-item yang ada dalam kartu persediaan yang telah anda jadikan sampel. Anda merasa curiga terhadap akuntan klien tersebut karena anda menganggap bahwa mungkin akuntan tersebut akan memalsukan item persediaan yang dipilih sebagai sampel.

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Anda akan mencegah klien untuk mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda ?					
2	Anda tidak akan mengizinkan akuntan klien untuk mengikuti pencatatan informasi mengenai pengujian sampel yang telah anda lakukan ?					

Saat waktu istirahat, anda bertemu dengan atasan anda. Anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi mengenai pengujian yang anda lakukan. Klien mungkin selanjutnya dapat memalsukan catatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda mengakui bahwa anda memiliki perhatian yang valid. Namun demikian, atasan anda menyatakan ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan tidak ingin mendapat masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3	Anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat					

	informasi mengenai sampel pengujian anda					
4	Anda tidak akan mengikuti instruksi atasan anda dan tidak mengizinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda					

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, *controller* perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. *Controller* menelaah (review) daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftar anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel anda karena memiliki saldo yang besar melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. *Controller* menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik.

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
5	Anda tidak akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta <i>controller</i>					
6	Anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi					

Anda mengatakan kepada atasan anda tentang apa yang harus anda kerjakan terhadap permintaan *controller* (klien anda) mengenai konfirmasi tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasan anda memberitahukan anda bahwa perusahaan tersebut adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan *controller* nampaknya beralasan. Atasan anda kemudian mengatakan kepada anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controller*.

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
7	Anda tidak akan mengikuti instruksi atasan anda dan tidak mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta <i>controller</i> .					
8	Anda akan melawan instruksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi.					

Pada saat anda melakukan proses audit, anda menemukan adanya salah saji (*misstatement*) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
9	Anda tidak akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tetap menyampaikan salah saji material dalam laporan audit yang diterbitkan.					
10	Anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan.					

b. Kompleksitas Tugas (Jamilah et al., 2007)

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda (✓) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Selalu selalu tidak jelas tugas mana yang harus saya dikerjakan					
2	Sangatlah tidak jelas alasan bagi saya mengapa saya harus mengerjakan bermacam macam tugas yang ada					
3	Saya selalu tidak dapat mengetahui bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					
4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis sangat tidak jelas					
5	Saya selalu tidak dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus					
6	Sangat tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap tugas yang saya lakukan selama ini					

c. Skeptisisme Profesional (Hurtt et al., 2010)

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda (✓) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

Examination of Evidence Characteristics

Question Mind

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu menolak pernyataan kecuali saya dapat membuktikan bahwa hal tersebut benar					

2	Teman saya mengatakan pada saya bahwa saya selalu menanyakan sesuatu yang saya dengar atau saya lihat					
3	Saya seringkali menanyakan sesuatu yang saya lihat atau dengar					

Suspension of Judgment

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
4	Saya menunggu untuk memutuskan suatu isue sampai saya mendapat lebih banyak informasi					
5	Saya membutuhkan waktu untuk membuat keputusan					
6	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat					
7	Saya tidak suka membuat keputusan sampai saya melihat semua informasi siap tersedia					
8	Saya suka meyakinkan bahwa saya sudah mempertimbangkan informasi yang tersedia sebelum membuat keputusan					

Search of Knowledge

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
9	Prospek dari pembelajaran menggairahkan saya					
10	Menemukan suatu informasi baru memang menyenangkan					
11	Saya berpikir bahwa belajar adalah menyenangkan					
12	Saya suka mencari pengetahuan					
13	Saya menikmati dalam memutuskan jika yang saya baca atau dengar adalah benar					
14	Saya menyukai pembelajaran					

Understanding Evidence Provides

Interpersonal Understanding

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
15	Saya tertarik untuk mengetahui apa yang menyebabkan orang berperilaku seperti itu					
16	Perilaku orang lain menarik perhatian saya					
17	Saya tertarik untuk memahami alasan dari perilaku orang lain					
18	Saya sering untuk mempertimbangkan mengapa orang berperilaku seperti itu					
19	Tindakan yang diambil seseorang dan alasan melakukan tindakan tersebut adalah sangat menarik					

Characteristics to Act on the Evidence

Self Confidence

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
20	Saya merasa diri saya baik					
21	Saya percaya diri dengan kemampuan saya					
22	Saya dapat diandalkan					
23	Saya merasa yakin terhadap diri saya					
24	Saya percaya dengan diri saya					

Self Determination

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
25	Saya tidak menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih lanjut					

26	Saya cenderung tidak segera menerima apa yang diceritakan orang pada saya					
27	Saya tidak selalu menerima sesuatu yang saya lihat, baca atau dengar sesuai dengan apa adanya					
28	Saya seringkali tidak setuju dengan pemikiran orang lain dalam kelompok					
29	Saya seringkali tidak setuju dengan pemikiran orang lain dalam kelompok					
30	Sangat mudah bagi orang lain untuk mempercayai saya					

d. Penerimaan Perilaku Disfungsional (Pierce & Sweeney, 2004)

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda (✓) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya melakukan pengujian hanya pada sebagian item sampel dari item sampel yang ditentukan oleh program audit					
2	Saya tidak memperluas scope pengujian ketika terdeteksi suatu pos atau akun yang meragukan					
3	Saya menggunakan penjelasan klien sebagai pengganti bukti yang tidak dapat diperoleh selama pelaksanaan audit					
4	Saya tidak melakukan investigasi lebih lanjut atas kesesuaian perlakuan akuntansi yang diterapkan auditee dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					

5	Saya mengurangi pekerjaan audit dari yang seharusnya dilaksanakan sebagaimana yang ditetapkan pada program audit					
6	Saya mengubah atau mengganti prosedur audit dari ketentuan yang ditetapkan pada program audit					
7	Saya mengandalkan hasil pekerjaan auditee sebagai pengganti prosedur audit yang ditetapkan pada program audit					
8	Saya tidak melakukan dokumentasi bukti audit atas pelaksanaan suatu prosedur audit yang disyaratkan suatu program audit					
9	Saya melaporkan waktu audit yang lebih singkat dari waktu aktual yang digunakan atas pelaksanaan tugas audit agar bisa bersaing dengan auditor yang juga melakukan hal tersebut					

e. Pertimbangan Moral (Velasquez, 2002)

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda (✓) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Klien tidak pernah melakukan suap untuk mempengaruhi keputusan audit yang harus saya ambil					
2	Saya berkewajiban secara moral untuk memelihara pelaksanaan kode etik, sehingga hasil pekerjaan saya sebagai seorang auditor lebih berkualitas					

3	Saya sebagai seorang auditor tidak boleh menggunakan pengetahuan atau informasi dari hasil pemeriksaan di lapangan untuk keuntungan sendiri atau untuk kepentingan pihak ketiga					
4	Dengan kesadaran dan moralitas yang tinggi, saya wajib melaporkan setiap tindakan rekan sekerja saya yang melanggar kode etik sesuai dengan ketentuan yang berlaku					

f. Kemahiran Audit (Oramas et al., 2016)

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda (✓) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju
 TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memahami standar pemeriksaan yang berlaku dalam melakukan audit laporan keuangan					
2	Saya memiliki pengetahuan yang memadai dalam bidang audit					
3	Saya memiliki pengetahuan umum tentang lingkungan entitas					
4	Saya memiliki ketrampilan berkomunikasi secara jelas dan efektif					
5	Saya memiliki kemampuan dalam menyampaikan hasil audit yang jelas dan lugas					
6	Saya memiliki keahlian profesional, dan kemampuan dalam melaksanakan tugas sebagai auditor					
7	Saya memiliki ketrampilan dan pengetahuan yang berasal dari pelatihan dan pengalaman					

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

No	Jabatan	Usia	Pendidikan	Masa kerja (dalam bulan)	Jenis Kelamin
1	Auditor Senior	29	S1	71	Pria
2	Auditor Senior	38	S1	132	Pria
3	Auditor Senior	39	D3	136	Pria
4	Auditor Senior	29	S1	63	Pria
5	Auditor Senior	43	S1	65	Pria
6	Auditor Junior	22	S1	140	Wanita
7	Auditor Junior	26	S1	38	Pria
8	Auditor Junior	23	S1	20	Wanita
9	Auditor Senior	26	S1	62	Pria
10	Auditor Junior	24	S1	22	Pria
11	Auditor Junior	24	S1	32	Wanita
12	Auditor Senior	30	S1	84	Wanita
13	Auditor Senior	26	S2	60	Wanita
14	Auditor Junior	24	S1	24	Pria
15	Auditor Junior	25	S1	26	Pria
16	Auditor Junior	25	S1	30	Pria
17	Auditor Senior	40	S1	216	Wanita
18	Auditor Junior	25	S1	24	Pria
19	Auditor Junior	24	S1	25	Wanita
20	Auditor Junior	25	S1	31	Pria
21	Auditor Senior	30	S2	77	Pria
22	Auditor Senior	28	S1	60	Pria
23	Auditor Junior	24	S1	26	Wanita
24	Auditor Junior	24	S1	19	Pria
25	Auditor Junior	23	S1	21	Wanita
26	Auditor Junior	22	S1	43	Wanita
27	Auditor Junior	26	S1	19	Pria
28	Auditor Junior	26	S1	20	Pria
29	Auditor Senior	36	S1	65	Wanita
30	Auditor Junior	22	S1	14	Wanita
31	Auditor Junior	22	S1	17	Wanita
32	Auditor Junior	24	S1	20	Wanita
33	Auditor Junior	26	S1	48	Wanita
34	Auditor Senior	46	S2	96	Pria
35	Auditor Junior	26	S1	24	Wanita
36	Auditor Junior	27	S1	28	Wanita
37	Auditor Junior	25	S1	14	Pria

38	Auditor Junior	26	S1	24	Pria
39	Auditor Junior	23	S1	17	Pria
40	Auditor Senior	27	S1	24	Wanita
41	Auditor Senior	25	S1	24	Pria
42	Auditor Junior	25	S1	24	Pria
43	Auditor Senior	27	S1	60	Wanita
44	Auditor Junior	24	S1	18	Pria
45	Auditor Junior	31	S1	36	Pria
46	Auditor Junior	27	S1	27	Wanita
47	Auditor Senior	26	S1	30	Wanita
48	Auditor Junior	24	S1	15	Wanita
49	Auditor Senior	27	S1	30	Pria
50	Auditor Senior	34	S1	48	Pria
51	Auditor Junior	25	S1	22	Wanita
52	Auditor Senior	27	S1	70	Pria
53	Auditor Junior	23	S1	14	Pria
54	Auditor Junior	25	S1	29	Pria
55	Auditor Junior	24	S1	12	Pria
56	Auditor senior	27	S1	36	Wanita
57	Auditor junior	24	S1	13	Wanita



AUDIT JUDGMENT												
R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	T	M
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,90
2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	27	2,70
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3,20
6	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	34	3,40
7	4	5	4	4	4	5	3	3	4	3	39	3,90
8	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	32	3,20
9	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36	3,60
10	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	32	3,20
11	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	29	2,90
12	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4	27	2,70
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
14	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	28	2,80
15	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	34	3,40
16	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35	3,50
17	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	37	3,70
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	39	3,90
19	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36	3,60
20	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36	3,60
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
23	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35	3,50
24	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	35	3,50
25	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	2,80
26	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	31	3,10
27	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	33	3,30
28	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	33	3,30
29	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35	3,50
30	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	3,80
31	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35	3,50
32	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
33	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	38	3,80
34	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44	4,40
35	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	20	2,00
36	4	3	1	1	4	2	1	1	1	1	19	1,90
37	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	20	2,00
38	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	20	2,00

39	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	20	2,00
40	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46	4,60
41	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35	3,50
42	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	35	3,50
43	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35	3,50
44	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36	3,60
45	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36	3,60
46	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36	3,60
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
52	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	29	2,90
53	3	3	4	3	5	3	3	4	3	3	34	3,40
54	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40
55	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	34	3,40
56	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	30	3,00
57	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	30	3,00
										Min	50	
										Max	50	
										Mean	34,1	

39	1	1	1	1	1	1	6	1,0
40	2	2	1	2	1	1	9	1,5
41	3	2	2	3	2	3	15	2,5
42	3	2	3	3	2	2	15	2,5
43	2	2	3	3	2	2	14	2,3
44	2	2	2	2	2	2	12	2,0
45	2	2	2	2	2	2	12	2,0
46	1	1	1	1	1	1	6	1,0
47	1	1	1	1	1	1	6	1,0
48	1	1	1	1	1	1	6	1,0
49	1	1	1	2	2	2	9	1,5
50	1	1	1	2	2	2	9	1,5
51	1	1	1	1	2	2	8	1,3
52	2	2	2	2	2	2	12	2,0
53	3	3	2	3	4	3	18	3,0
54	2	2	2	2	2	2	12	2,0
55	2	2	2	1	1	1	9	1,5
56	2	1	2	1	1	1	8	1,3
57	2	1	2	1	1	1	8	1,3
						Min	6	
						Max	21	
						Mean	10,89	

Skeptisme Profesional										
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5
8	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5
9	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
10	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
11	3	2	3	4	4	4	5	4	4	4
12	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4
13	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4
19	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
20	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
28	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3
29	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
32	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5
35	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5

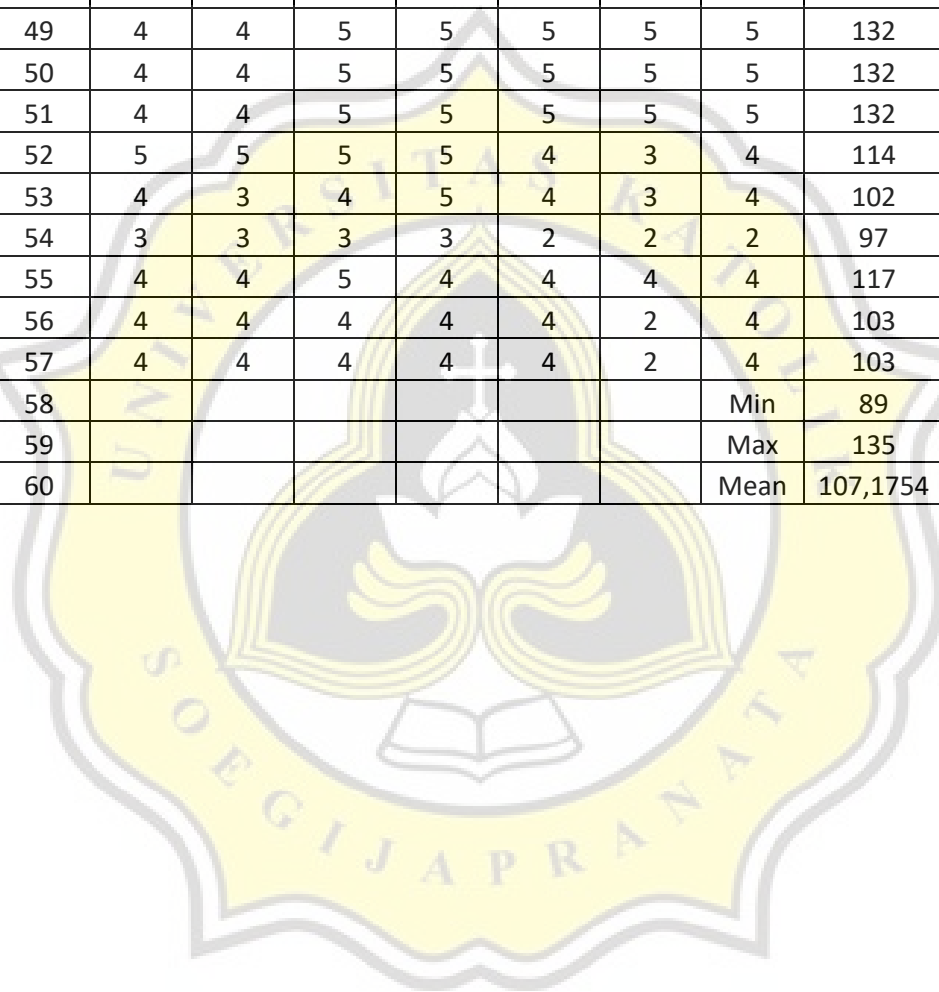
Skeptisisme Profesional										
R	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
7	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
8	3	4	4	3	4	4	4	5	5	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
11	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
14	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
20	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2
24	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
27	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
28	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
29	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4
32	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
35	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4
36	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4
37	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4
38	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4
39	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4

40	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5
41	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4
42	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4
43	5	4	5	5	4	3	3	4	3	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
52	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
53	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
55	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4
56	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
57	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4



R	P1	P22	P23	P24	P28	P29	P30	TOTAL	M
1	4	4	4	4	4	2	2	94	3,48
2	4	4	4	4	4	2	2	94	3,48
3	4	4	4	4	4	2	2	94	3,48
4	3	4	4	4	4	2	2	93	3,44
5	4	4	4	4	4	2	2	94	3,48
6	4	4	4	4	3	2	3	105	3,89
7	4	4	4	2	4	2	4	108	4,00
8	4	3	4	4	4	4	3	103	3,81
9	4	4	5	5	3	4	4	104	3,85
10	4	4	5	5	3	4	4	104	3,85
11	4	4	4	4	3	3	3	102	3,78
12	4	4	4	4	4	4	4	103	3,81
13	4	4	4	4	3	3	3	96	3,56
14	5	5	5	5	4	5	4	112	4,15
15	5	5	5	5	4	3	4	111	4,11
16	5	5	5	5	5	1	5	131	4,85
17	5	5	5	5	5	1	5	131	4,85
18	4	4	4	4	4	4	2	107	3,96
19	4	4	4	4	4	2	2	93	3,44
20	4	4	4	4	4	2	2	91	3,37
21	4	4	4	4	3	3	3	105	3,89
22	4	4	4	4	4	3	3	106	3,93
23	3	3	3	4	3	2	2	92	3,41
24	3	3	3	4	3	2	2	92	3,41
25	4	4	4	4	4	3	3	106	3,93
26	4	4	3	4	4	3	3	103	3,81
27	4	4	4	4	3	3	3	98	3,63
28	3	3	3	3	3	4	3	95	3,52
29	3	4	4	4	4	3	3	100	3,70
30	4	4	4	4	4	3	4	107	3,96
31	4	4	4	4	4	3	3	89	3,30
32	4	4	5	5	4	3	4	118	4,37
33	5	5	5	5	2	2	2	107	3,96
34	5	4	4	4	2	2	1	113	4,19
35	4	4	4	4	5	4	3	111	4,11
36	4	4	4	4	5	3	3	110	4,07
37	4	4	4	4	5	3	3	110	4,07
38	4	4	4	4	5	3	3	109	4,04
39	4	4	4	4	5	3	3	109	4,04
40	5	5	5	5	4	3	4	118	4,37

41	5	4	4	5	4	4	4	109	4,04
42	5	4	4	5	5	3	4	110	4,07
43	5	4	4	5	5	3	4	110	4,07
44	4	5	4	5	2	2	2	105	3,89
45	4	4	4	4	4	4	4	108	4,00
46	4	4	4	4	4	4	3	103	3,81
47	5	5	5	5	5	5	5	135	5,00
48	4	4	4	5	5	5	5	129	4,78
49	4	4	5	5	5	5	5	132	4,89
50	4	4	5	5	5	5	5	132	4,89
51	4	4	5	5	5	5	5	132	4,89
52	5	5	5	5	4	3	4	114	4,22
53	4	3	4	5	4	3	4	102	3,78
54	3	3	3	3	2	2	2	97	3,59
55	4	4	5	4	4	4	4	117	4,33
56	4	4	4	4	4	2	4	103	3,81
57	4	4	4	4	4	2	4	103	3,81
58							Min	89	
59							Max	135	
60							Mean	107,1754	



Penerimaan Perilaku Disfungsional											
R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL	M
1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29	3,22
2	4	3	4	2	2	2	2	2	2	23	2,56
3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	23	2,56
4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	23	2,56
5	4	3	4	2	2	2	2	2	2	23	2,56
6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	21	2,33
7	4	2	4	4	2	1	2	1	2	22	2,44
8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	21	2,33
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
11	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22	2,44
12	4	4	4	4	2	2	4	2	2	28	3,11
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
14	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20	2,22
15	4	3	3	2	3	3	2	1	2	23	2,56
16	5	5	5	1	5	5	5	1	1	33	3,67
17	5	5	5	1	5	5	5	1	1	33	3,67
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2,00
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2,00
21	4	2	4	2	2	2	4	2	3	25	2,78
22	4	2	4	2	2	2	4	2	4	26	2,89
23	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,22
24	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,22
25	4	2	4	2	2	2	4	1	3	24	2,67
26	3	2	3	2	2	3	3	2	2	22	2,44
27	3	3	3	2	2	2	3	2	3	23	2,56
28	3	2	3	2	3	3	3	4	3	26	2,89
29	4	4	3	3	3	5	3	5	4	34	3,78
30	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,22
31	4	3	3	3	3	2	3	3	3	27	3,00
32	4	2	4	3	2	4	3	2	2	26	2,89
33	2	2	2	2	1	1	2	2	2	16	1,78
34	1	2	1	2	1	2	2	2	2	15	1,67
35	5	3	5	1	1	1	4	1	1	22	2,44
36	5	3	5	1	1	1	4	1	1	22	2,44
37	5	3	5	1	1	1	4	1	1	22	2,44

38	5	3	5	1	1	1	4	1	1	22	2,44
39	5	3	5	1	1	1	4	1	1	22	2,44
40	3	1	2	1	1	1	2	1	2	14	1,56
41	4	3	4	3	3	4	2	2	2	27	3,00
42	4	3	4	2	2	2	3	2	3	25	2,78
43	4	3	4	2	2	2	3	2	3	25	2,78
44	2	2	4	2	2	2	2	2	2	20	2,22
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2,00
46	1	1	2	3	2	2	2	1	2	16	1,78
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4,67
49	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44	4,89
50	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44	4,89
51	5	5	5	1	5	5	5	5	5	41	4,56
52	4	2	3	2	3	2	2	3	2	23	2,56
53	3	3	2	3	3	3	3	4	3	27	3,00
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2,00
55	3	3	2	2	2	2	2	2	3	21	2,33
56	2	2	4	2	2	2	2	2	2	20	2,22
57	2	2	4	2	2	2	2	2	2	20	2,22
									Min	14	
									Max	45	
									Mean	25,25	

Pertimbangan Moral						
R	1	2	3	4	T	M
1	4	4	3	3	14	3,50
2	4	4	3	3	14	3,50
3	4	4	3	3	14	3,50
4	4	4	3	3	14	3,50
5	4	4	3	3	14	3,50
6	4	4	2	4	14	3,50
7	5	4	4	4	17	4,25
8	5	5	5	4	19	4,75
9	4	5	4	4	17	4,25
10	4	5	4	4	17	4,25
11	5	5	5	4	19	4,75
12	2	4	4	4	14	3,50
13	3	4	4	4	15	3,75
14	4	4	2	4	14	3,50
15	4	4	4	4	16	4,00
16	5	5	5	5	20	5,00
17	5	5	5	5	20	5,00
18	5	4	4	5	18	4,50
19	4	4	4	4	16	4,00
20	4	4	4	4	16	4,00
21	4	4	4	4	16	4,00
22	4	4	4	4	16	4,00
23	4	4	4	4	16	4,00
24	4	4	4	4	16	4,00
25	4	4	4	4	16	4,00
26	4	4	3	3	14	3,50
27	4	4	4	4	16	4,00
28	4	4	3	4	15	3,75
29	4	4	4	4	16	4,00
30	4	4	4	4	16	4,00
31	3	4	3	4	14	3,50
32	4	5	5	5	19	4,75
33	5	5	5	5	20	5,00
34	5	5	5	5	20	5,00
35	5	5	5	5	20	5,00
36	5	5	5	5	20	5,00
37	5	5	5	5	20	5,00
38	5	5	5	5	20	5,00

39	5	5	5	5	20	5,00
40	5	5	2	4	16	4,00
41	5	5	5	4	19	4,75
42	4	4	4	5	17	4,25
43	4	4	5	5	18	4,50
44	4	4	4	4	16	4,00
45	4	4	4	4	16	4,00
46	5	5	5	4	19	4,75
47	5	5	5	4	19	4,75
48	4	4	4	4	16	4,00
49	5	5	5	5	20	5,00
50	5	5	5	5	20	5,00
51	5	5	5	5	20	5,00
52	4	5	5	5	19	4,75
53	4	5	4	3	16	4,00
54	4	4	4	4	16	4,00
55	4	4	4	4	16	4,00
56	4	4	4	4	16	4,00
57	4	4	4	4	16	4,00
				Min	14	
				Max	20	
				Mean	16,96	

39	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
40	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
41	5	5	5	4	3	4	4	30	4,3
42	4	4	5	4	5	4	4	30	4,3
43	4	4	5	4	5	4	4	30	4,3
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
45	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
48	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
50	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
51	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
52	5	5	4	5	4	5	5	33	4,7
53	4	4	4	4	3	5	5	29	4,1
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
55	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
56	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
57	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
							Min	21	
							Max	35	
							Mean	29,61	

LAMPIRAN 3 HASIL OUTPUT SPSS

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF USIA

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	57	22	46	27.11	5.229
Valid N (listwise)	57				

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	1	1.8	1.8	1.8
S1	53	93.0	93.0	94.7
S2	3	5.3	5.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF JABATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Auditor Junior	36	63.2	63.2	63.2
Auditor Senior	21	36.8	36.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	32	56.1	56.1	56.1
Wanita	25	43.9	43.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF MASA KERJA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MasaKerja	57	12	216	43.60	38.253
Valid N (listwise)	57				

CROSTAB JABATAN*JENIS KELAMIN

		Jenis Kelamin		Total
		Pria	Wanita	
Auditor Junior	Count	19	17	36
	% within Jabatan	52.8%	47.2%	100.0%
Auditor Senior	Count	13	8	21
	% within Jabatan	61.9%	38.1%	100.0%
Total	Count	32	25	57
	% within Jabatan	56.1%	43.9%	100.0%

OUTPUT UJI VALIDITAS AUDIT JUDGMENT**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	30.386	48.848	.504	.921
P2	30.333	48.190	.582	.917
P3	31.140	43.659	.765	.907
P4	31.018	42.696	.797	.905
P5	30.333	50.083	.452	.923
P6	30.544	44.788	.793	.906
P7	31.211	43.062	.743	.909
P8	30.982	43.196	.721	.910
P9	30.719	42.884	.814	.904
P10	30.596	43.674	.778	.906

OUTPUT UJI VALIDITAS KOMPLEKSITAS TUGAS

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	9.09	9.974	.874	.941
P2	9.14	10.516	.887	.939
P3	9.11	10.846	.784	.951
P4	9.05	10.658	.870	.942
P5	9.07	10.816	.815	.947
P6	9.02	10.089	.891	.939

OUTPUT UJI VALIDITAS SKEPTISISME PROFESIONAL [1]

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	112.34	143.704	.690	.916
P2	112.45	146.989	.451	.920
P3	112.33	148.891	.437	.920
P4	112.00	148.211	.497	.919
P5	112.00	150.000	.502	.919
P6	112.31	145.972	.597	.917
P7	112.05	149.348	.468	.919
P8	112.00	149.333	.592	.918
P9	112.31	145.937	.709	.916
P10	111.88	149.862	.559	.919

P11	112.05	146.962	.514	.919
P12	111.88	149.582	.543	.919
P13	112.00	149.088	.510	.919
P14	112.05	146.611	.622	.917
P15	112.12	145.862	.609	.917
P16	112.38	144.240	.744	.916
P17	112.33	142.926	.719	.916
P18	112.38	145.011	.645	.917
P19	112.34	144.826	.672	.916
P20	112.34	147.844	.512	.919
P21	112.09	151.343	.394	.920
P22	112.14	152.296	.353	.921
P23	112.02	148.123	.621	.918
P24	111.91	149.063	.503	.919
P25	113.45	145.585	.371	.922
P26	112.91	150.466	.196	.926
P27	113.12	146.178	.329	.924
P28	112.26	147.178	.450	.920
P29	113.17	143.514	.501	.919
P30	112.88	138.213	.746	.915

OUTPUT UJI VALIDITAS SKEPTISISME PROFESIONAL [2]

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	109.18	138.897	.713	.921
P2	109.28	142.277	.465	.925
P3	109.16	144.171	.454	.925
P4	108.84	143.278	.535	.924
P5	108.84	145.207	.541	.924
P6	109.14	141.480	.602	.923
P7	108.88	144.574	.490	.925

P8	108.82	144.754	.605	.924
P9	109.12	141.574	.719	.922
P10	108.70	145.213	.578	.924
P11	108.86	142.373	.535	.924
P12	108.70	144.856	.567	.924
P13	108.81	144.587	.535	.924
P14	108.88	141.860	.643	.923
P15	108.95	140.836	.645	.923
P16	109.19	139.659	.766	.921
P17	109.16	138.528	.720	.921
P18	109.21	140.598	.646	.922
P19	109.16	140.528	.674	.922
P20	109.18	143.004	.537	.924
P21	108.91	146.581	.417	.925
P22	108.96	147.463	.383	.926
P23	108.84	143.671	.623	.923
P24	108.74	144.626	.504	.924
P25	110.26	142.626	.316	.930
P27	109.93	143.816	.257	.931
P28	109.09	142.796	.448	.925
P29	109.98	140.268	.456	.926
P30	109.72	133.956	.744	.921

OUTPUT UJI VALIDITAS SKEPTISISME PROFESIONAL [3]

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	106.09	130.331	.729	.926
P2	106.19	133.766	.470	.930
P3	106.07	135.495	.467	.930
P4	105.75	134.403	.564	.929
P5	105.75	136.367	.569	.929
P6	106.05	133.301	.589	.928
P7	105.79	135.919	.502	.929
P8	105.74	136.162	.614	.929
P9	106.04	133.356	.706	.927
P10	105.61	136.634	.586	.929
P11	105.77	133.501	.562	.929

P12	105.61	136.027	.596	.929
P13	105.72	135.777	.560	.929
P14	105.79	133.205	.661	.927
P15	105.86	132.159	.664	.927
P16	106.11	131.310	.767	.926
P17	106.07	130.424	.708	.927
P18	106.12	132.467	.632	.928
P19	106.07	132.424	.658	.927
P20	106.09	134.189	.562	.929
P21	105.82	137.647	.448	.930
P22	105.88	138.538	.414	.930
P23	105.75	135.189	.625	.928
P24	105.65	136.125	.505	.929
P25	107.18	135.683	.258	.936
P28	106.00	134.321	.450	.930
P29	106.89	133.132	.403	.932
P30	106.63	126.058	.732	.926

OUTPUT UJI VALIDITAS SKEPTISISME PROFESIONAL [4]

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	103.33	122.548	.731	.931
P2	103.44	125.643	.485	.935
P3	103.32	127.506	.472	.935
P4	103.00	126.607	.559	.934
P5	103.00	128.393	.573	.934
P6	103.30	125.677	.576	.934
P7	103.04	128.106	.495	.935
P8	102.98	128.375	.603	.934
P9	103.28	125.634	.698	.932
P10	102.86	128.480	.606	.934
P11	103.02	125.339	.582	.934
P12	102.86	127.909	.613	.934
P13	102.96	127.642	.577	.934
P14	103.04	125.142	.677	.932
P15	103.11	124.274	.670	.932
P16	103.35	123.518	.769	.931

P17	103.32	122.970	.691	.932
P18	103.37	125.058	.607	.933
P19	103.32	124.684	.654	.933
P20	103.33	125.905	.590	.934
P21	103.07	129.245	.484	.935
P22	103.12	130.181	.446	.935
P23	103.00	127.179	.635	.933
P24	102.89	128.096	.513	.934
P28	103.25	126.296	.458	.936
P29	104.14	126.337	.356	.939
P30	103.88	118.717	.719	.932

OUTPUT UJI VALIDITAS PENERIMAAN PERILAKU DISFUNSIONAL

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	21.596	47.816	.517	.902
P2	22.404	43.674	.854	.878
P3	21.754	47.510	.513	.903
P4	22.877	49.003	.481	.904
P5	22.754	42.403	.846	.877
P6	22.667	42.369	.791	.881
P7	22.246	45.796	.697	.889
P8	22.912	44.617	.683	.890
P9	22.754	45.903	.674	.891

OUTPUT UJI VALIDITAS PERTIMBANGAN MORAL

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.684	2.898	.610	.804
P2	12.561	3.072	.722	.775
P3	12.860	2.123	.714	.775
P4	12.789	2.776	.665	.780

OUTPUT UJI VALIDITAS KEMAHIRAN AUDIT**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	25.33	7.940	.847	.936
P2	25.32	7.898	.849	.935
P3	25.39	7.741	.839	.936
P4	25.42	7.712	.768	.943
P5	25.49	7.647	.760	.944
P6	25.33	7.940	.847	.936
P7	25.40	7.745	.856	.934

OUTPUT UJI RELIABILITAS AUDIT JUDGMENT**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	10

OUTPUT UJI RELIABILITAS KOMPLEKSITAS TUGAS**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	6

OUTPUT UJI RELIABILITAS SKEPTISISME PROFESIONAL**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	28

**OUTPUT UJI RELIABILITAS PENERIMAAN PERILAKU
DISFUNGSIONAL****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	9

OUTPUT UJI RELIABILITAS PERTIMBANGAN MORAL**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	4

OUTPUT UJI RELIABILITAS KEMAHIRAN AUDIT**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	7

OUTPUT HASIL UJI NORMALITAS**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.103	57	.199	.975	57	.291

a. Lilliefors Significance Correction

OUTPUT HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.365	12.173		-.030	.976		
KOMPLEKS	.388	.263	.202	1.473	.147	.645	1.550
SKEPTIS	.411	.118	.645	3.473	.001	.351	2.847
PPD	.184	.145	.187	1.273	.209	.561	1.783
MORAL	-.527	.577	-.152	-.913	.365	.440	2.271
MAHIR	-.322	.377	-.141	-.855	.396	.448	2.232

a. Dependent Variable: AUDITJUDGMENT

OUTPUT UJI HETEROSKEDASTISITAS**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.716	.896		-.799	.428
KOMPLEKS	-.029	.051	-.091	-.564	.575
SKEPTIS	.008	.217	.007	.036	.971
PPD	-.082	.064	-.198	-1.277	.208
MORAL	.069	.176	.076	.390	.698
MAHIR	.283	.197	.270	1.441	.156

a. Dependent Variable: ABS_RES2

OUTPUT ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA**OUTPUT UJI GOODNESS OF FIT MODEL****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1179.853	5	235.971	6.297	.000 ^b
	Residual	1911.024	51	37.471		
	Total	3090.877	56			

a. Dependent Variable: AUDITJUDGMENT

b. Predictors: (Constant), KEMAHIRAN, DISFUNGSIONAL, KOMPLEKSITAS, MORAL, SKEPTISISME

OUTPUT UJI KOEFISIEN DETERMINASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.618 ^a	.382	.321	6.121	1.552

a. Predictors: (Constant), KEMAHIRAN, DISFUNGSIONAL, KOMPLEKSITAS, MORAL, SKEPTISISME

b. Dependent Variable: AUDITJUDGMENT

OUTPUT UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.365	12.173		-.030	.976
KOMPLEKSITAS	.388	.263	.202	1.473	.147
SKEPTISISME	.411	.118	.645	3.473	.001
DISFUNGSIONAL	.184	.145	.187	1.273	.209
MORAL	-.527	.577	-.152	-.913	.365
KEMAHIRAN	-.322	.377	-.141	-.855	.396

a. Dependent Variable: AUDITJUDGMENT



PAPER NAME

SKRIPSI_19.G1.0098.docx

WORD COUNT

10968 Words

CHARACTER COUNT

70959 Characters

PAGE COUNT

64 Pages

FILE SIZE

97.2KB

SUBMISSION DATE

Nov 28, 2022 11:03 AM GMT+7

REPORT DATE

Nov 28, 2022 11:04 AM GMT+7

● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 10% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks