

## LAMPIRAN

### KUESIONER

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi strata satu di program studi Akuntansi Universitas

Katolik Soegijapranata, saya:

Nama : Michelle Vania Harijanto Hadipramono

NIM : 18.G1.0147

Alamat : Jl. Petelan Selatan 739, Semarang

Telepon : 081391311385

Bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh *Time Deadline Pressure*, Kompleksitas Audit, Kecermatan Profesional, dan Independensi terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)”.

Saya sangat berharap atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk menjadi responden dengan melakukan pengisian 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 ini saja.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian dan kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i atas kuesioner ini dan mengembalikan kepada saya.

Semoga partisipasi Bapak/ Ibu dapat mendukung perkembangan dalam ilmu akuntansi di masa mendatang.

Daftar pertanyaan berikut ini merupakan pertanyaan umum mengenai identitas diri

Bapak/ Ibu/ Saudara/i

Nama KAP : .....

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin :

- Pria  
 Wanita

Jabatan :

- Auditor Junior  
 Auditor Senior  
 Manager  
 Partner

Umur : ..... tahun

Pendidikan Terakhir :

- SMA/SMK  
 D3  
 S1  
 S2  
 S3

Lama Bekerja di KAP : .... tahun .... bulan

Banyaknya penugasan audit : ..... Kali

Lamanya mengaudit untuk klien yang sama : ..... tahun ..... bulan

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda centang (√) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju    TS = Tidak Setuju

N = Netral    S = Setuju    SS = Sangat Setuju

### TIME DEADLINE PRESSURE

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	N	S	SS
1 Saya menerima informasi tentang batas waktu dalam penyelesaian tugas audit					
2 Adanya batas waktu menyebabkan penugasan yang saya terima belum saya kerjakan dengan sebaik-baiknya					
3 Adanya batas waktu menyebabkan saya melaksanakan tugas dengan tergesa-gesa dan tidak fokus					
4 Tugas yang saya terima sangat banyak dan kompleks					
5 Waktu yang saya miliki lebih sedikit dari tugas-tugas yang ada					

Sumber : Sadena (2017)

### KOMPLEKSITAS AUDIT

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	N	S	SS
1 Saya menerima informasi yang jelas mengenai tugas yang harus saya kerjakan					
2 Saya bisa melakukan penyelesaian tugas sesuai dengan kompetensi yang saya miliki					
3 Saya sulit menerima informasi terkait data keuangan yang cukup dari klien					
4 Saya sulit menerima informasi yang relevan dari klien saat melaksanakan proses audit					

5	Saya sulit untuk melakukan penyelesaian tugas audit dikarenakan tugas yang banyak dari penugasan lain yang harus saya selesaikan juga					
6	Saya sulit untuk melakukan audit pada tugas yang memiliki masalah berbeda-beda serta tidak sesuai pada bidang saya					

Sumber : Azis (2010)

### KECERMATAN PROFESIONAL

Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	N	S	SS
1 Saya merasa kurang puas terhadap bukti yang kurang persuasif dari klien					
2 Saya selalu menanyakan kepada manajemen dan mengevaluasi bukti audit jika ada transaksi yang mencurigakan					
3 Untuk mencapai tingkat keyakinan memadai pada laporan keuangan, saya menggunakan kemahiran profesional saya					
4 Saya harus mendapatkan bukti yang cukup kompeten dalam merumuskan pendapat atas laporan keuangan entitas					
5 Pengumpulan dan penilaian bukti audit secara objektif menuntut saya mempertimbangkan kompetensi dan kecukupan bukti audit tersebut					

Sumber : Singgih dan Bawono (2010), Panggabean (2020)

## INDEPENDENSI

### TEKANAN DARI KLIEN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Ketika saya menerima ancaman dari klien, saya tidak melakukan pelaporan pada seluruh kesalahan klien					
2	Saya melakukan tindakan pelanggaran standar pada saat adanya ancaman dari klien					
3	Saya tidak berani melakukan pelaporan kesalahan klien karena klien dapat sewaktu-waktu dapat memberhentikan penugasan saya					
4	Saya diminta klien untuk membuat hasil yang baik walaupun faktanya berbanding terbalik					
5	Kepentingan dari klien seringkali mendorong saya bersikap tidak jujur					

Sumber : Azis (2010), Suroso (2012)

### PEER REVIEW

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Telaah dari rekan sejawat memberikan saya dorongan untuk peningkatan kualitas jasa yang saya berikan					
2	Laporan audit yang saya buat direview oleh reviewer yang ditunjuk oleh profesi					
3	Saya membutuhkan telaah dari rekan sejawat untuk menilai hasil audit yang saya lakukan berkualitas					

4	Saya membutuhkan telaah dari rekan sejawat untuk menilai prosedur audit yang saya lakukan					
5	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian buruk dari rekan sejawat					

Sumber : Azis (2010), Eko P (2010)

### JASA NON AUDIT

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kantor akuntan dapat menawarkan jasa non audit lainnya terhadap klien yang sama pada tahun yang berbeda					
2	Jasa non audit pada klien yang sama dapat merusak independensi auditor					
3	Saya menerima penawaran jasa non audit oleh klien saya, disebabkan klien yang meminta saran ataupun info mengenai laporan keuangan					
4	Pemberian jasa selain jasa audit dapat memberikan peningkatan pada informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik					
5	Auditor yang memiliki gelar sarjana hukum dapat memberikan jasa legal kepada klien					

Sumber : Azis (2010), Tjun et al. (2012), dan Amrulloh (2013)

### KUALITAS AUDIT

	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya menjamin temuan audit saya akurat, karena saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan/penyimpangan yang ada					

2	Saya tidak pernah melakukan rekayasa, oleh karena itu temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
3	Saya tidak pernah melakukan rekayasa, oleh karena itu temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
4	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan / penyimpangan yang ada.					
5	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh <i>auditee</i> .					
6	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan / penyimpangan yang selama ini terjadi.					
7	Hasil audit saya dapat ditindaklanjuti oleh <i>auditee</i>					
8	Saya terus memantau tindak lanjut hasil audit.					

Sumber: Efendy (2010)



## Lampiran Data Responden

Nomor Kuesioner	Jenis Kelamin	Jabatan	Umur (tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja di KAP	Lama Bekerja di KAP (bulan)	Banyaknya penugasan audit (kali)	Lamanya mengaudit untuk klien yang sama (BERAPA TAHUN BERTURUT2)
1	P	AS	26	S1	3 TAHUN 8 BULAN	44	10	3 TAHUN
2	P	AS	25	S1	3 TAHUN 3 BULAN	39	12	3 TAHUN
3	P	AS	30	S1	6 TAHUN 5 BULAN	77	23	3 TAHUN
4	P	AS	27	S1	4 TAHUN 1 BULAN	49	13	3 TAHUN
5	P	AS	30	S1	5 TAHUN 10 BULAN	70	17	3 TAHUN
6	P	AJ	23	S1	1 TAHUN 2 BULAN	14	4	1 TAHUN
7	P	AS	35	S1	7 TAHUN 1 BULAN	85	30	3 TAHUN
8	L	AJ	25	S1	2 TAHUN 3 BULAN	27	8	2 TAHUN
9	L	AJ	26	S1	1 TAHUN	12	4	1 TAHUN
10	L	AJ	24	S1	1 TAHUN	12	3	1 TAHUN
11	L	AS	26	S1	5 TAHUN	60	16	2 TAHUN
12	L	AJ	23	S1	1 TAHUN	12	4	1 TAHUN
13	P	AJ	22	S1	1 TAHUN 3 BULAN	15	5	1 TAHUN
14	P	AJ	25	D3	1 TAHUN 6 BULAN	18	3	1 TAHUN
15	L	AJ	24	D3	1 TAHUN 8 BULAN	20	3	1 TAHUN
16	P	AS	27	S1	3 TAHUN	36	11	3 TAHUN
17	P	AJ	25	S1	1 TAHUN 2 BULAN	14	5	1 TAHUN
18	P	AJ	25	S1	1 TAHUN	12	4	1 TAHUN
19	L	AS	31	S1	3 TAHUN 0 BULAN	36	14	3 TAHUN
20	L	AS	24	S1	1 TAHUN 5 BULAN	17	5	1 TAHUN
21	P	AJ	22	S1	1 TAHUN	12	3	1 TAHUN
22	P	AJ	24	S1	2 TAHUN	24	5	2 TAHUN
23	P	AJ	26	S1	1 TAHUN 11 BULAN	23	5	1 TAHUN
24	L	AJ	22	S1	2 TAHUN	24	7	2 TAHUN
25	L	AJ	21	S1	1 TAHUN	12	4	1 TAHUN
26	L	AS	27	S1	3 TAHUN	36	7	3 TAHUN
27	L	AS	25	S1	3 TAHUN	36	10	2 TAHUN
28	L	AJ	24	S1	2 TAHUN	24	4	2 TAHUN
29	L	AJ	24	S1	2 TAHUN	24	7	2 TAHUN
30	L	AJ	22	S1	1 TAHUN 6 BULAN	18	3	1 TAHUN
31	L	AS	29	S2	4 TAHUN 1 BULAN	49	14	3 TAHUN
32	L	AJ	27	S1	2 TAHUN 7 BULAN	31	7	2 TAHUN
33	L	AJ	26	S1	2 TAHUN 3 BULAN	27	9	2 TAHUN
34	L	AS	30	S2	5 TAHUN 1 BULAN	61	17	3 TAHUN
35	P	AS	26	S1	5 TAHUN	60	15	3 TAHUN
36	L	AJ	23	S1	1 TAHUN	12	4	1 TAHUN
37	P	AJ	24	S1	2 TAHUN	24	7	2 TAHUN
38	P	AJ	26	S1	3 TAHUN	36	14	2 TAHUN
39	L	AS	52	S2	8 TAHUN	96	36	3 TAHUN
40	P	AJ	26	S1	3 TAHUN	36	12	2 TAHUN
41	L	AJ	24	S1	1 TAHUN	12	4	1 TAHUN
42	L	AJ	30	D3	3 TAHUN	36	11	3 TAHUN
43	L	AJ	25	S1	1 TAHUN 5 BULAN	17	7	1 TAHUN
44	P	AJ	23	D3	1 TAHUN	12	6	1 TAHUN
45	P	AJ	25	S1	3 TAHUN	36	10	2 TAHUN
46	P	AJ	25	S1	1 TAHUN 3 BULAN	15	4	1 TAHUN
47	L	AS	36	S2	7 TAHUN 5 BULAN	89	25	3 TAHUN
48	L	AS	34	S1	3 TAHUN 1 BULAN	37	13	3 TAHUN
49	L	AJ	24	S1	2 TAHUN	24	8	2 TAHUN
50	L	AJ	26	S1	2 TAHUN 7 BULAN	31	12	2 TAHUN



## Lampiran Tabulasi

TIME DEADLINE PRESSURE (TDPRESS)					
TDPRESS1	TDPRESS2	TDPRESS3	TDPRESS4	TDPRESS5	TOTAL
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
2	2	2	2	2	10
1	2	2	3	2	10
2	2	2	4	4	14
2	2	2	3	3	12
1	2	2	4	4	13
1	1	1	5	5	13
1	2	2	4	2	11
4	2	2	4	2	14
2	4	4	2	3	15
2	4	4	4	4	18
2	4	4	4	4	18
2	4	4	4	4	18
2	4	4	4	4	18
4	3	2	3	4	16
2	2	2	2	3	11
2	2	2	3	3	12
1	2	2	4	2	11
2	2	2	3	3	12
2	3	2	5	3	15
2	2	1	1	1	7
2	2	2	3	1	10
2	2	1	2	4	11
2	4	5	4	5	20
2	2	2	3	2	11
2	2	2	3	2	11
2	3	2	2	2	11
1	5	4	4	4	18
2	4	4	4	4	18
2	4	4	4	4	18
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	2	10
1	2	2	3	3	11
2	2	2	4	4	14
1	2	2	4	2	11
2	3	2	3	2	12
2	2	2	3	3	12
1	4	5	4	3	17
1	4	2	1	2	10
2	4	3	2	4	15
2	5	2	1	4	14
1	2	1	4	4	12

KOMPLEKSITAS AUDIT (KOMAUD)						
KOMAUD 1	KOMAUD 2	KOMAUD 3	KOMAUD 4	KOMAUD 5	KOMAUD 6	TOTAL
1	1	2	3	2	2	11
1	1	2	3	2	2	11
1	1	2	3	2	2	11
1	1	2	3	2	2	11
1	1	2	3	2	2	11
2	2	3	2	2	3	14
2	1	2	2	2	2	11
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	3	3	14
2	2	2	2	3	3	14
2	2	2	2	2	4	14
1	1	1	1	1	5	10
1	1	2	2	2	2	10
2	2	4	2	2	2	14
1	2	5	4	3	3	18
2	2	4	3	4	4	19
2	2	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	4	20
5	4	3	2	3	4	21
1	2	2	2	2	2	11
2	2	2	2	3	3	14
1	1	2	2	2	2	10
2	2	3	3	3	3	16
1	1	5	3	2	2	14
2	2	5	2	2	1	14
1	2	5	2	2	1	13
2	2	5	4	4	5	22
2	1	4	2	2	3	14
1	2	5	2	1	2	13
1	2	5	3	3	3	17
1	2	5	3	3	3	17
2	1	4	5	5	4	21
1	2	4	4	4	4	19
2	2	4	4	4	4	20
2	2	4	2	2	2	14
2	2	4	2	2	2	14
2	2	4	2	2	2	14
2	2	4	2	2	2	14
1	1	3	2	3	4	14
2	2	2	2	4	2	14
1	2	2	2	2	4	13
2	2	2	2	2	3	13
2	2	3	3	2	4	16
1	2	5	4	4	3	19
2	3	4	4	5	4	22
3	4	4	3	4	3	21
1	2	3	3	4	4	17
2	3	4	3	4	2	18

KECERMATAN PROFESIONAL (KECPROF)						
KECPROF1	KECPROF2	KECPROF3	KECPROF4	KECPROF5	TOTAL	
3	4	4	4	4	19	
3	4	4	4	4	19	
3	4	4	4	4	19	
3	4	4	4	4	19	
3	4	4	4	4	19	
4	4	4	5	5	22	
4	5	4	5	5	23	
4	4	4	4	4	20	
3	4	4	4	4	19	
3	4	4	4	4	19	
4	4	5	5	4	22	
5	5	5	5	5	25	
4	5	4	4	4	21	
4	4	4	4	4	20	
4	3	3	5	4	19	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
3	3	3	2	3	14	
4	4	3	4	4	19	
2	4	4	4	4	18	
4	5	5	5	5	24	
4	4	4	5	4	21	
2	2	5	5	5	19	
1	4	4	5	4	18	
2	4	4	5	4	19	
1	4	4	5	5	19	
2	4	5	4	5	20	
2	4	4	5	4	19	
5	5	4	5	4	23	
5	5	4	5	4	23	
4	4	4	5	5	22	
5	4	5	4	4	22	
4	4	5	4	4	21	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	2	2	16	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	4	4	4	4	20	
4	5	4	4	5	22	
4	3	4	5	4	20	
2	3	1	2	3	11	
4	5	3	4	4	20	
5	4	3	3	2	17	

TEKANAN DARI KLIEN (TDKLIEN)					TOTAL
TDKLIEN 1	TDKLIEN 2	TDKLIEN 3	TDKLIEN 4	TDKLIEN 5	
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	1	2	2	2	9
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
1	2	2	1	2	8
1	1	1	1	1	5
1	1	2	2	2	8
1	1	1	1	1	5
2	3	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	2	2	3	13
2	3	2	2	2	11
4	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	5
2	2	2	2	2	10
5	1	1	1	1	9
2	1	2	2	1	8
2	2	1	2	2	9
2	1	2	2	1	8
2	1	2	2	1	8
2	1	1	2	1	7
4	1	2	2	1	10
4	1	2	2	1	10
4	4	5	5	4	22
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	1	9
2	3	2	1	2	10
2	3	2	1	2	10
2	3	2	1	2	10
2	3	2	1	2	10
2	3	2	1	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
3	2	2	1	2	10
3	2	1	2	2	10
4	3	4	3	4	18
2	3	2	2	1	10
2	2	1	1	2	8
2	1	1	2	3	9

PEER REVIEW (PEER)					
PEER 1	PEER 2	PEER 3	PEER 4	PEER 5	TOTAL
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
1	2	2	1	2	8
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
4	4	5	4	5	22
4	5	4	4	5	22
5	4	4	4	5	22
5	3	4	4	4	20
5	3	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	3	3	3	3	16
3	4	2	3	2	14
4	3	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18

JASA NON AUDIT (NONAUD)					
NONAUD 1	NONAUD 2	NONAUD 3	NONAUD 4	NONAUD 5	TOTAL
4	3	3	4	4	18
4	3	3	4	4	18
4	3	3	4	4	18
4	3	3	4	4	18
4	3	3	4	4	18
4	2	4	4	4	18
4	2	4	4	4	18
4	2	4	4	4	18
4	3	3	3	2	15
4	3	3	3	2	15
5	2	4	4	4	19
5	1	5	5	5	21
4	2	5	5	4	20
4	2	4	4	4	18
3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	1	2	2	3	10
3	3	3	4	2	15
2	4	2	3	3	14
4	2	2	2	1	11
4	2	4	4	4	18
4	4	5	5	5	23
4	4	2	3	2	15
4	5	4	4	5	22
2	2	3	3	2	12
2	2	1	1	2	8
2	2	1	2	2	9
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
5	3	5	5	5	23
4	2	4	4	2	16
4	3	2	2	3	14
4	2	3	4	4	17
4	4	3	4	3	18
4	3	2	3	4	16
3	4	3	2	3	15
4	3	4	5	3	19
3	2	4	4	3	16
4	3	4	3	3	17

KUALITAS AUDIT (Y)								TOTAL
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	3	3	4	5	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	2	2	3	3	3	2	2	19
4	5	5	5	4	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	5	5	4	5	4	5	5	37
4	5	5	4	5	5	4	4	36
4	5	5	4	4	4	4	4	34
4	5	5	5	5	4	4	4	36
4	5	5	5	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	5	5	4	5	4	4	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	4	4	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	5	4	4	3	31
3	4	4	4	5	4	4	3	31
3	4	4	4	5	4	4	3	31
3	4	4	4	5	4	4	3	31
3	4	4	4	5	4	4	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	4	4	4	4	4	4	3	31
2	4	4	4	4	4	4	3	29
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	3	3	3	4	4	3	4	28
4	5	5	3	4	4	5	3	33
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	5	5	4	4	3	4	4	33

### Lampiran Uji Validitas Time Deadline Pressure

Correlations

		TDPRESS1	TDPRESS2	TDPRESS3	TDPRESS4	TDPRESS5	TOTALTDPRESS
TDPRESS1	Pearson Correlation	1	.214	.115	-.056	.242	.391**
	Sig. (2-tailed)		.136	.428	.697	.090	.005
	N	50	50	50	50	50	50
TDPRESS2	Pearson Correlation	.214	1	.779**	-.036	.468**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.136		.000	.806	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDPRESS3	Pearson Correlation	.115	.779**	1	.305*	.434**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.428	.000		.031	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDPRESS4	Pearson Correlation	-.056	-.036	.305*	1	.394**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.697	.806	.031		.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDPRESS5	Pearson Correlation	.242	.468**	.434**	.394**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.090	.001	.002	.005		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTALTDPRESS	Pearson Correlation	.391**	.758**	.825**	.500**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

### Lampiran Uji Validitas Kompleksitas Audit

Correlations

		KOMAUD1	KOMAUD2	KOMAUD3	KOMAUD4	KOMAUD5	KOMAUD6	TOTALKOMAUD
KOMAUD1	Pearson Correlation	1	.673**	.051	-.070	.252	.202	.458**
	Sig. (2-tailed)		.000	.724	.629	.078	.159	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
KOMAUD2	Pearson Correlation	.673**	1	.314*	.062	.399**	.187	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000		.026	.670	.004	.193	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KOMAUD3	Pearson Correlation	.051	.314*	1	.439**	.328*	-.001	.606**
	Sig. (2-tailed)	.724	.026		.001	.020	.992	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KOMAUD4	Pearson Correlation	-.070	.062	.439**	1	.744**	.401**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.629	.670	.001		.000	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KOMAUD5	Pearson Correlation	.252	.399**	.328*	.744**	1	.514**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.078	.004	.020	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KOMAUD6	Pearson Correlation	.202	.187	-.001	.401**	.514**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.159	.193	.992	.004	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
TOTALKOMAUD	Pearson Correlation	.458**	.612**	.606**	.716**	.849**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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



## Lampiran Uji Validitas Kecermatan Profesional

Correlations

		KECPROF1	KECPROF2	KECPROF3	KECPROF4	KECPROF5	TOTALKECPROF
KECPROF1	Pearson Correlation	1	.400**	.115	-.006	-.127	.524**
	Sig. (2-tailed)		.004	.426	.966	.380	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KECPROF2	Pearson Correlation	.400**	1	.221	.222	.224	.620**
	Sig. (2-tailed)	.004		.123	.121	.118	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KECPROF3	Pearson Correlation	.115	.221	1	.508**	.506**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.426	.123		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KECPROF4	Pearson Correlation	-.006	.222	.508**	1	.725**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.966	.121	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KECPROF5	Pearson Correlation	-.127	.224	.506**	.725**	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.380	.118	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTALKECPROF	Pearson Correlation	.524**	.620**	.698**	.727**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

## Lampiran Uji Validitas Tekanan dari Klien

Correlations

		TDKLIEN1	TDKLIEN2	TDKLIEN3	TDKLIEN4	TDKLIEN5	TOTALTDKLIEN
TDKLIEN1	Pearson Correlation	1	.395**	.550**	.531**	.446**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDKLIEN2	Pearson Correlation	.395**	1	.753**	.565**	.775**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDKLIEN3	Pearson Correlation	.550**	.753**	1	.841**	.789**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDKLIEN4	Pearson Correlation	.531**	.565**	.841**	1	.762**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
TDKLIEN5	Pearson Correlation	.446**	.775**	.789**	.762**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTALTDKLIEN	Pearson Correlation	.699**	.825**	.930**	.875**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

### Lampiran Uji Validitas *Peer Review*

#### Correlations

		PEER1	PEER2	PEER3	PEER4	PEER5	TOTALPEER
PEER1	Pearson Correlation	1	.342*	.505**	.668**	.493**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PEER2	Pearson Correlation	.342*	1	.500**	.552**	.585**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PEER3	Pearson Correlation	.505**	.500**	1	.816**	.768**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PEER4	Pearson Correlation	.668**	.552**	.816**	1	.650**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PEER5	Pearson Correlation	.493**	.585**	.768**	.650**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTALPEER	Pearson Correlation	.735**	.721**	.878**	.898**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

### Lampiran Uji Validitas Jasa non Audit

#### Correlations

		NONAUD1	NONAUD2	NONAUD3	NONAUD4	NONAUD5	TOTALNONAUD
NONAUD1	Pearson Correlation	1	.080	.593**	.628**	.488**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.579	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
NONAUD2	Pearson Correlation	.080	1	.084	.113	.160	.397**
	Sig. (2-tailed)	.579		.560	.433	.267	.004
	N	50	50	50	50	50	50
NONAUD3	Pearson Correlation	.593**	.084	1	.848**	.626**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.560		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
NONAUD4	Pearson Correlation	.628**	.113	.848**	1	.668**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.433	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
NONAUD5	Pearson Correlation	.488**	.160	.626**	.668**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.267	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTALNONAUD	Pearson Correlation	.735**	.397**	.860**	.885**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

## Lampiran Uji Validitas Kualitas Audit

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	TOTALKA
KA1	Pearson Correlation	1	.531**	.531**	.552**	.220	.503**	.292*	.714**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.125	.000	.040	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA2	Pearson Correlation	.531**	1	1.000**	.639**	.491**	.520**	.568**	.623**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA3	Pearson Correlation	.531**	1.000**	1	.639**	.491**	.520**	.568**	.623**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA4	Pearson Correlation	.552**	.639**	.639**	1	.407**	.530**	.314*	.636**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.000	.026	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA5	Pearson Correlation	.220	.491**	.491**	.407**	1	.421**	.222	.233	.556**
	Sig. (2-tailed)	.125	.000	.000	.003		.002	.122	.104	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA6	Pearson Correlation	.503**	.520**	.520**	.530**	.421**	1	.421**	.525**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA7	Pearson Correlation	.292*	.568**	.568**	.314*	.222	.421**	1	.367**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.000	.026	.122	.002		.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KA8	Pearson Correlation	.714**	.623**	.623**	.636**	.233	.525**	.367**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.104	.000	.009		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTALKA	Pearson Correlation	.736**	.896**	.896**	.772**	.556**	.716**	.636**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

## Lampiran Uji Reliabilitas Time Deadline Pressure

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TDPRESS1	11.04	8.447	.180	.725
TDPRESS2	10.06	5.976	.559	.583
TDPRESS3	10.30	5.561	.669	.527
TDPRESS4	9.50	7.643	.229	.724
TDPRESS5	9.82	5.661	.597	.562

### Lampiran Uji Reliabilitas Kompleksitas Audit

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOMAUD1	13.48	10.704	.277	.710
KOMAUD2	13.30	10.051	.471	.667
KOMAUD3	11.84	8.831	.322	.722
KOMAUD4	12.48	8.867	.558	.632
KOMAUD5	12.42	7.473	.730	.561
KOMAUD6	12.28	9.226	.373	.691

### Lampiran Uji Reliabilitas Kecermatan Profesional

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KECPROF1	16.26	3.788	.113	.736
KECPROF2	15.80	3.878	.425	.538
KECPROF3	15.86	3.511	.497	.494
KECPROF4	15.66	3.249	.501	.480
KECPROF5	15.78	3.685	.457	.518

### Lampiran Uji Reliabilitas Tekanan dari Klien

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TDKLIEN1	8.36	10.847	.533	.922
TDKLIEN2	8.60	10.082	.720	.880
TDKLIEN3	8.64	9.541	.885	.845
TDKLIEN4	8.70	9.724	.797	.863
TDKLIEN5	8.66	9.617	.823	.857

### Lampiran Uji Reliabilitas Peer Review

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEER1	16.14	5.184	.587	.880
PEER2	16.24	5.329	.579	.880
PEER3	16.20	4.694	.801	.829
PEER4	16.28	4.614	.832	.822
PEER5	16.18	4.518	.760	.839

### Lampiran Uji Reliabilitas Jasa non Audit

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NONAUD1	13.28	7.512	.597	.742
NONAUD2	14.02	9.000	.129	.877
NONAUD3	13.56	6.129	.744	.682
NONAUD4	13.34	6.229	.797	.667
NONAUD5	13.56	6.537	.660	.714

### Lampiran Uji Reliabilitas Kualitas Audit

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	28.78	9.277	.629	.875
KA2	28.36	8.888	.853	.851
KA3	28.36	8.888	.853	.851
KA4	28.52	9.847	.705	.869
KA5	28.40	10.449	.437	.891
KA6	28.48	10.255	.646	.875
KA7	28.58	9.759	.503	.889
KA8	28.72	8.859	.709	.867

## Lampiran Uji Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TDPRESS	50	7	20	12.68	3.107
KOMAUD	50	10	22	15.16	3.536
KECPROF	50	11	25	19.84	2.271
TDKLIEN	50	5	22	10.74	3.896
PEER	50	8	25	20.26	2.717
NONAUD	50	8	23	16.94	3.241
KA	50	19	40	32.60	3.499
Valid N (listwise)	50				

## Lampiran Uji Normalitas

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.124	50	.053	.954	50	.050

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.120	4.368		2.775	.008		
	TDPRESS	.123	.137	.109	.894	.376	.594	1.684
	KOMAUD	.107	.141	.109	.764	.449	.436	2.292
	KECPROF	.010	.161	.007	.064	.949	.805	1.243
	TDKLIEN	-.292	.113	-.326	-2.596	.013	.561	1.782
	PEER	.868	.152	.674	5.698	.000	.630	1.586
	NONAUD	.156	.110	.144	1.412	.165	.843	1.186

a. Dependent Variable: KA

### Lampiran Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.368	2.387		.992	.327
	TDPRESS	-.053	.075	-.138	-.712	.480
	KOMAUD	.048	.077	.140	.620	.538
	KECPROF	-.031	.088	-.059	-.354	.725
	TDKLIEN	.007	.062	.023	.114	.910
	PEER	.048	.083	.108	.576	.568
	NONAUD	-.063	.060	-.170	-1.049	.300

a. Dependent Variable: abs\_res

### Lampiran Uji Model Fit

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	372.455	6	62.076	11.731	.000 <sup>b</sup>
	Residual	227.545	43	5.292		
	Total	600.000	49			

a. Dependent Variable: KA

b. Predictors: (Constant), NONAUD, KOMAUD, KECPROF, PEER, TDPRESS, TDKLIEN

### Lampiran Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.621	.568	2.300

a. Predictors: (Constant), NONAUD, KOMAUD, KECPROF, PEER, TDPRESS, TDKLIEN

b. Dependent Variable: KA



### Lampiran Uji Hipotesis

Model		Coefficients <sup>a</sup>					Keterangan	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig./2	Hasil
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	12.120	4.368		2.775	.008		
	TDPRESS	.123	.137	.109	.894	.376	0.188	ditolak
	KOMAUD	.107	.141	.109	.764	.449	0.225	ditolak
	KECPROF	.010	.161	.007	.064	.949	0.475	ditolak
	TDKLIEN	-.292	.113	-.326	-2.596	.013	0.006	diterima
	PEER	.868	.152	.674	5.698	.000	0.000	diterima
	NONAUD	.156	.110	.144	1.412	.165	0.083	ditolak

a. Dependent Variable: KA



## Similarity Report

PAPER NAME  
**18.G1.0147.docx**

WORD COUNT  
**12542 Words**

CHARACTER COUNT  
**79530 Characters**

PAGE COUNT  
**74 Pages**

FILE SIZE  
**134.6KB**

SUBMISSION DATE  
**Jul 28, 2022 10:12 AM GMT+7**

REPORT DATE  
**Jul 28, 2022 10:16 AM GMT+7**

● **18% Overall Similarity**

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

- 16% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 11% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

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

