

LAMPIRAN

KUESIONER

Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir (Skripsi). Saya harap kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan jawaban yang lengkap. Kerahasiaan identitas dan data dijamin sepenuhnya hanya digunakan untuk keperluan pribadi. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terima kasih.

Profil Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

- Laki-Laki
- Perempuan

Usia :

- < 20 tahun
- 21-30 tahun
- 31-40 tahun
- > 40 tahun

Lama Bekerja :

- 1 - 3 tahun
- 4 - 6 tahun
- > 6 tahun

Komitmen Organisasi

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Merasa nyaman di dalam organisasi ini					
2	Memiliki keluarga baru didalam organisasi ini					
3	Merasa bangga menjadi bagian organisasi					
4	Merasa masalah yang terjadi di organisasi menjadi permasalahan saya juga					
5	Berkeinginan menghabiskan sepanjang hidup di organisasi ini					
6	Memiliki rasa suka duka terhadap organisasi ini					

Sumber: Steers dan Porter (2011)

Machiavellian

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Jangan pernah memberitahukan siapa pun alasan sebenarnya anda melakukan sesuatu, kecuali jika sangat dibutuhkan					
2.	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan memberitahukan apa yang ingin mereka dengar					
3.	Seseorang melakukan suatu tindakan hanya jika dia yakin bahwa tindakan itu benar secara moral					
4.	Kebanyakan orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan					
5.	Lebih aman untuk berasumsi bahwa semua orang memiliki sisi jahat yang akan dapat muncul jika ada kesempatan					

Sumber: Elias (2010)

Tekanan Anggaran Waktu

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai auditor, saya sering dihadapkan pada pengalokasian waktu pemeriksaan yang ketat dan kaku					
2	Sebagai auditor, saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu, sesuai dengan waktu yang telah disepakati dengan klien					
3	Sebagai auditor, saya sering menghadapi tekanan dari pengalokasian waktu yang ketat					
4	Sebagai auditor, saya merasa adanya tekanan anggaran waktu dapat menyebabkan perilaku penyimpangan dalam audit					
5	Sebagai auditor, saya merasa adanya tekanan anggaran waktu dapat menyebabkan kegagalan dalam menginvestigasi isu – isu relevan					
6	Sebagai auditor, saya merasa adanya tekanan anggaran waktu yang tidak relevan dengan pekerjaan audit dapat menyebabkan kualitas audit menurun					
7	Sebagai auditor, saya merasa anggaran waktu yang relevan dengan pekerjaan audit dapat meningkatkan kualitas audit					

Sumber: Sampetoding (2014)

Kompetensi

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang memadai dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan mengikuti metode kerja yang telah ditentukan					
3	Saya mempunyai kemampuan dalam berkomunikasi dengan baik					
4	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
5	Saya memiliki semangat kerja yang tinggi.					
6	Saya mampu berkreaitivitas dalam bekerja.					

Sumber: Wibowo (2016)

Personality

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa termotivasi dan semangat apabila ada dorongan dari luar diri saya					
2	Saya akan mendahulukan dalam mengambil tindakan					
3	Saya memilih berbicara untuk menyampaikan pendapat					
4	Saya menggunakan panca indera untuk mengolah informasi yang masuk di sekeliling saya					
5	Saya tipe yang senang terhadap sesuatu hal yang detail					

6	Saya memiliki sifat objektif					
---	------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber: Wibowo (2016)

Perilaku Disfungsional

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya jika prosedur audit dihentikan maka tidak akan ditemukan kesalahan.					
2	Tidak ditemukan masalah di bagian atau sistem pencatatan klien pada audit sebelumnya					
3	Supervisor audit sangat memperhatikan kelebihan penggunaan waktu dalam menyelesaikan prosedur audit dan memberikan tekanan atas pelaksanaannya					
4	Saya percaya bahwa prosedur audit tersebut tidak diperlukan					
5	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit dapat meningkatkan kesempatan mereka untuk mendapatkan promosi atau naik pangkat/jabatan					
6	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit dapat meningkatkan evaluasi kinerja saya					
7	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit					

	disarankan oleh atasan saya langsung.					
8	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit, apabila rekan auditor lain tidak melaporkan waktu mereka dan hal tersebut diperlukan untuk dapat bersaing dengan mereka.					
9	Saya tidak percaya bahwa prosedur yang sesungguhnya akan menemukan sesuatu yang salah.					
10	Saya sering mengalami tekanan waktu dalam menyelesaikan audit					

Sumber: Riandanu, Andara Utami (2018)

DATA RESPONDEN

Nama KAP	Nama Responden	Jabatan	Pendidikan Studi	Gender	Usia/th
KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, ARIE		Auditor Yunior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Yunior	S1	Perempuan	< 20 tahun
		Auditor Yunior	S1	Perempuan	< 20 tahun
		Auditor Yunior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Yunior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
		Auditor Yunior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
	Oia	Auditor Yunior	S2	Perempuan	21 - 30 tahun
	Lala Frilichia	Auditor Yunior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
	Rasy Tinanti	Auditor Yunior	S1	Perempuan	< 20 tahun
	Adi	Auditor Yunior	S2	Laki - Laki	31 - 40 tahun
KAP PHO & REKAN		Auditor Yunior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
	Nadia	Auditor Yunior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
		Auditor Yunior	S1	Perempuan	31 - 40 tahun
		Auditor Yunior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
		Auditor Yunior	S1	Laki - Laki	31 - 40 tahun
KAP SODIKIN		Auditor Yunior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Yunior	S2	Laki - Laki	31 - 40 tahun

		Auditor Yuniior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
		Auditor Yuniior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Yuniior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
KAP DARSONO dan BUDI CAHYO		Auditor Yuniior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
		Auditor Yuniior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
KAP SOETIKNO	Anggun S.O	Auditor Yuniior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
	Susdiana	Auditor Senior	S1	Laki - Laki	31 - 40 tahun
	Erwan	Auditor Yuniior	S1	Laki - Laki	31 - 40 tahun
	Rissa A	Auditor Senior	S2	Perempuan	31 - 40 tahun
	Aulia R	Auditor Yuniior	S1	Perempuan	21 - 30 tahun
KAP BENY, TONY, FRANS, & DANIEL		Auditor Yuniior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Senior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Senior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Yuniior	S1	Laki - Laki	21 - 30 tahun
		Auditor Yuniior	D3	Laki - Laki	21 - 30 tahun

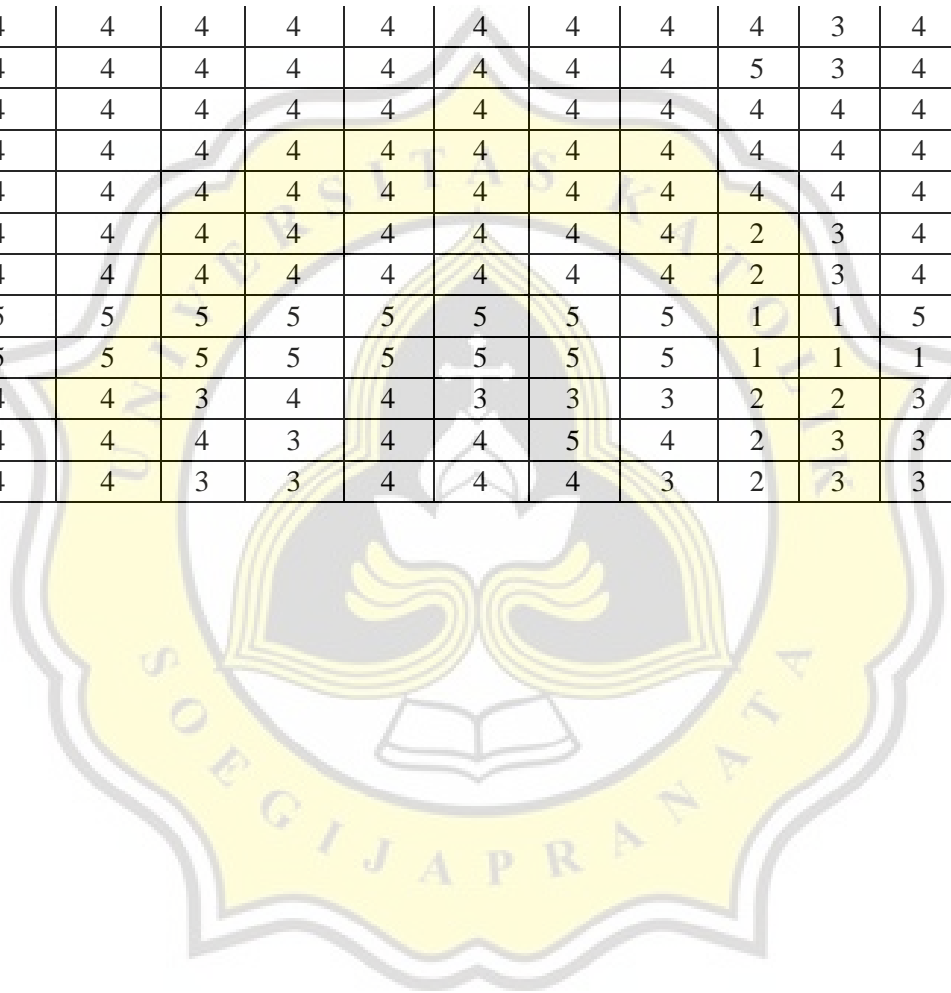
KO						M					TAW						
KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	M1	M2	M3	M4	M5	TAW1	TAW2	TAW3	TAW4	TAW5	TAW6	TAW7
4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	4	1	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	3	1	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4
5	5	5	5	5	5	3	2	3	2	3	4	5	5	4	3	3	3
4	5	5	3	3	4	4	4	3	3	5	3	5	3	2	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	2	2	2	5
4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	5
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	4	4
3	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4
5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4
5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4
4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	3
5	5	5	5	3	5	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4
4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4



K						P						PD									
K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7	PD8	PD9	PD10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	1	5	2	2	2	3	2	1	2
3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2
4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	3	3	1	4
4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	4
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3
4	4	3	3	4	4	5	3	5	4	5	5	5	3	4	2	2	2	2	2	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	3	3	1	1	1	1	2	1
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5
4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	5	4	2	4	4	2	3	4	3	2	2	3
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	1	1	4	1	1	1	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2



OUTPUT SPSS

Frequencies

		Statistics			
		Jabatan	Pendidikan	Jenis_Kelamin	Usia
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

		Jabatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Senior	4	12,5	12,5	12,5
	Auditor Yunior	28	87,5	87,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	3,1	3,1	3,1
	S1	27	84,4	84,4	87,5
	S2	4	12,5	12,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

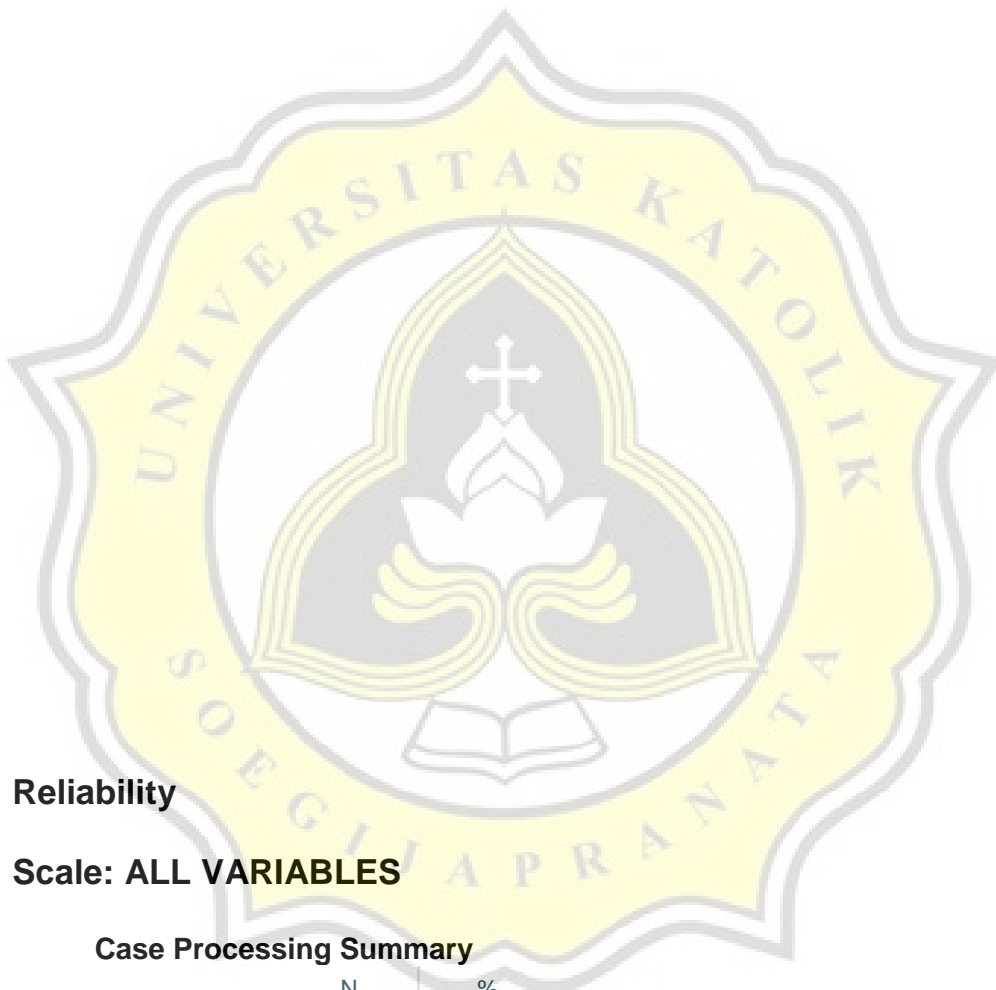
		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	17	53,1	53,1	53,1
	Perempuan	15	46,9	46,9	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	3	9,4	9,4	9,4
	21 - 30 tahun	22	68,8	68,8	78,1
	31 - 40 tahun	7	21,9	21,9	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		Jabatan	Pendidikan	Jenis_Kelamin	Usia
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4,2500	,62217	32
KO2	4,3125	,59229	32
KO3	4,2813	,52267	32
KO4	4,0625	,71561	32
KO5	3,4688	,98323	32
KO6	4,1250	,60907	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	20,2500	7,871	,758	,857
KO2	20,1875	7,835	,820	,850
KO3	20,2188	8,241	,796	,857
KO4	20,4375	7,738	,666	,871
KO5	21,0313	6,870	,595	,905
KO6	20,3750	7,919	,762	,857

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,5000	10,903	3,30200	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,659	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3,7188	,77186	32
M2	3,3750	1,03954	32
M3	3,8750	,60907	32
M4	3,7188	,68318	32
M5	3,7188	,72887	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	14,6875	4,415	,441	,594
M2	15,0313	4,096	,301	,694
M3	14,5313	4,644	,544	,566
M4	14,6875	4,415	,544	,555
M5	14,6875	4,802	,347	,635

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,4063	6,443	2,53822	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3,7188	,77186	32
M3	3,8750	,60907	32
M4	3,7188	,68318	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	7,5938	1,281	,419	,692
M3	7,4375	1,415	,568	,499
M4	7,5938	1,346	,502	,563

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,3125	2,609	1,61520	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TAW1	3,8125	,59229	32
TAW2	4,2188	,55267	32
TAW3	3,8125	,59229	32
TAW4	3,1875	,96512	32
TAW5	3,2500	,95038	32
TAW6	3,5313	,76134	32
TAW7	3,8438	,62782	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	21,8438	8,975	,547	,737
TAW2	21,4375	10,190	,218	,787
TAW3	21,8438	9,620	,352	,768
TAW4	22,4688	6,773	,709	,689
TAW5	22,4063	6,959	,679	,698
TAW6	22,1250	7,919	,646	,710

TAW7	21,8125	9,706	,298	,777
------	---------	-------	------	------

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,6563	11,265	3,35636	7



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TAW1	3,8125	,59229	32
TAW3	3,8125	,59229	32
TAW4	3,1875	,96512	32
TAW5	3,2500	,95038	32
TAW6	3,5313	,76134	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	13,7813	6,822	,494	,793
TAW3	13,7813	7,273	,337	,826
TAW4	14,4063	4,572	,775	,696
TAW5	14,3438	4,814	,716	,720
TAW6	14,0625	5,738	,653	,744

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,5938	8,701	2,94968	5



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TAW1	3,8125	,59229	32
TAW4	3,1875	,96512	32
TAW5	3,2500	,95038	32
TAW6	3,5313	,76134	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	9,9688	5,709	,429	,866
TAW4	10,5938	3,410	,822	,693
TAW5	10,5313	3,483	,814	,698
TAW6	10,2500	4,710	,600	,804

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,7813	7,273	2,69688	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	4,0938	,46555	32
K2	4,2188	,42001	32
K3	4,1250	,49187	32
K4	4,1563	,57414	32
K5	4,2500	,43994	32
K6	4,1563	,51490	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	20,9063	4,152	,622	,887
K2	20,7813	4,047	,784	,865
K3	20,8750	3,919	,712	,873
K4	20,8438	3,555	,768	,865
K5	20,7500	4,065	,727	,872
K6	20,8438	3,878	,693	,877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,0000	5,548	2,35550	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4,0000	,56796	32
P2	3,7500	,67202	32
P3	4,0000	,56796	32
P4	3,9375	,50402	32
P5	4,1563	,57414	32
P6	4,0313	,64680	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	19,8750	5,339	,737	,834
P2	20,1250	5,339	,582	,864
P3	19,8750	5,790	,543	,867
P4	19,9375	5,351	,854	,819
P5	19,7188	5,628	,602	,857
P6	19,8438	5,039	,737	,833

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,8750	7,597	2,75622	6



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PD1	2,7813	1,28852	32
PD2	2,7500	1,01600	32
PD3	3,4688	,94985	32
PD4	1,8125	,69270	32
PD5	1,9688	,89747	32
PD6	2,3438	,93703	32
PD7	2,2188	,83219	32
PD8	2,0625	,75935	32
PD9	1,9375	,71561	32
PD10	2,6563	1,09572	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	21,2188	31,789	,553	,874
PD2	21,2500	32,581	,679	,859
PD3	20,5313	36,451	,360	,883
PD4	22,1875	37,641	,396	,878
PD5	22,0313	32,934	,752	,854

PD6	21,6563	33,459	,659	,861
PD7	21,7813	33,338	,776	,853
PD8	21,9375	34,060	,772	,855
PD9	22,0625	36,706	,492	,873
PD10	21,3438	31,652	,700	,857

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,0000	41,484	6,44080	10



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tipe_Kepribadian , Anggaran_Waktu, Machiavellian, Komitmen_Organisasi, Kompetensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku_Disfungsional

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,835 ^a	,696	,638	3,87512	1,386

a. Predictors: (Constant), Tipe_Kepribadian, Anggaran_Waktu, Machiavellian, Komitmen_Organisasi, Kompetensi

b. Dependent Variable: Perilaku_Disfungsional

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	895,570	5	179,114	11,928	,000 ^b
	Residual	390,430	26	15,017		
	Total	1286,000	31			

a. Dependent Variable: Perilaku_Disfungsional

b. Predictors: (Constant), Tipe_Kepribadian, Anggaran_Waktu, Machiavellian, Komitmen_Organisasi, Kompetensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Tolerance
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8,965	10,759		,833	,412	
	Komitmen_Organisasi	,109	,281	,058	,388	,701	
	Machiavellian	,857	,143	,884	5,988	,000	
	Anggaran_Waktu	,421	,189	,258	2,224	,035	
	Kompetensi	1,817	,475	,761	3,825	,001	
	Tipe_Kepribadian	-2,170	,558	-,794	-3,889	,001	

a. Dependent Variable: Perilaku_Disfungsional

Collinearity Diagnostics^a

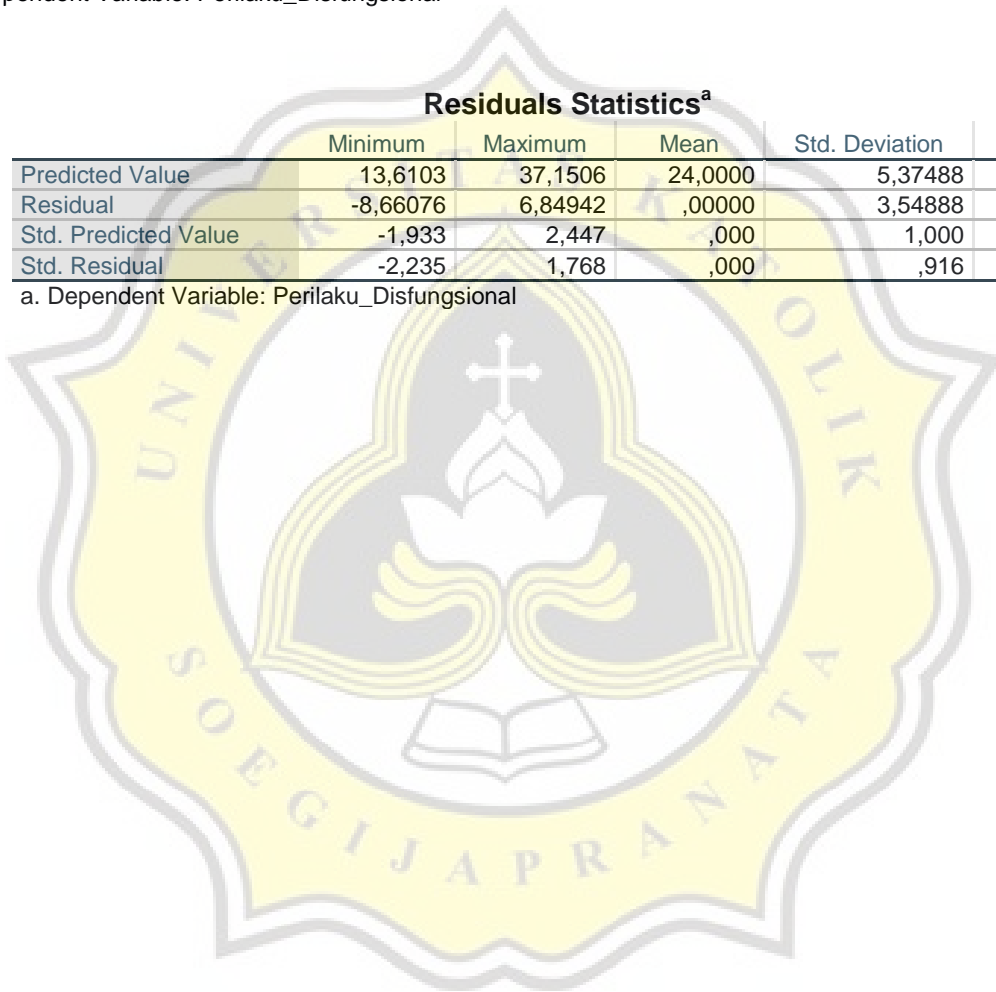
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proport		
					Komitmen_Organi sasi	Machiavellian	Angga
1	1	5,816	1,000	,00	,00	,00	
	2	,117	7,046	,00	,00	,41	
	3	,052	10,557	,00	,03	,00	
	4	,010	24,086	,05	,60	,00	
	5	,003	43,136	,82	,04	,31	
	6	,002	61,104	,13	,33	,27	

a. Dependent Variable: Perilaku_Disfungsional

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13,6103	37,1506	24,0000	5,37488	32
Residual	-8,66076	6,84942	,00000	3,54888	32
Std. Predicted Value	-1,933	2,447	,000	1,000	32
Std. Residual	-2,235	1,768	,000	,916	32

a. Dependent Variable: Perilaku_Disfungsional



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,54887579
Most Extreme Differences	Absolute	,140
	Positive	,140
	Negative	-,081
Test Statistic		,140
Asymp. Sig. (2-tailed)		,115 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TipeKepribadian, Anggaran_Waktu, Machiavellian, Komitmen_Organisasi, Kompetensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,426 ^a	,182	,024	2,66290

a. Predictors: (Constant), TipeKepribadian, Anggaran_Waktu, Machiavellian, Komitmen_Organisasi, Kompetensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,898	5	8,180	1,154	,358 ^b
	Residual	184,367	26	7,091		
	Total	225,264	31			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), TipeKepribadian, Anggaran_Waktu, Machiavellian, Komitmen_Organisasi, Kompetensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4,068	7,393		,550	,587
	Komitmen_Organisasi	-,071	,193	-,091	-,368	,715
	Machiavellian	,011	,098	,027	,110	,914
	Anggaran_Waktu	,044	,130	,064	,337	,739
	Kompetensi	,570	,326	,571	1,747	,092
	TipeKepribadian	-,545	,383	-,476	-1,422	,167

a. Dependent Variable: abs_res

Crosstabs

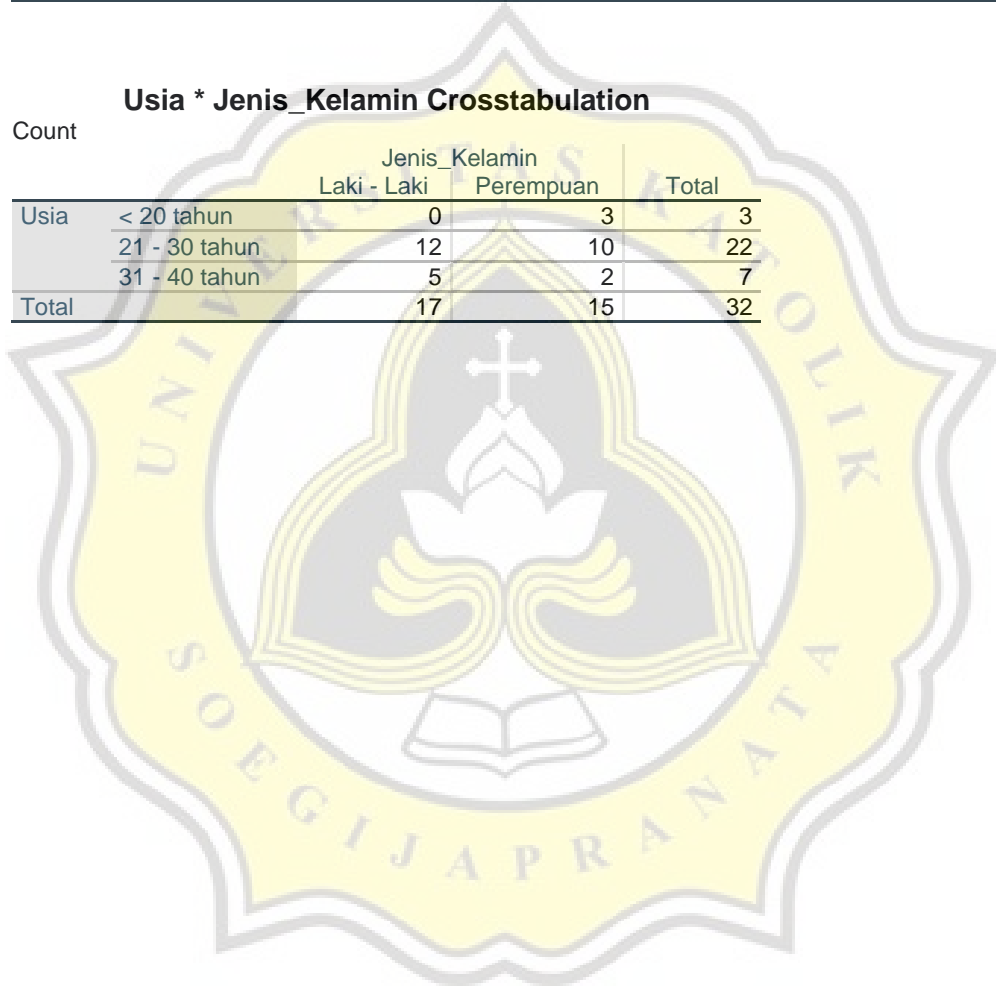
Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Jenis_Kelamin	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Usia * Jenis_Kelamin Crosstabulation

Count

Usia		Jenis_Kelamin		Total
		Laki - Laki	Perempuan	
< 20 tahun		0	3	3
21 - 30 tahun		12	10	22
31 - 40 tahun		5	2	7
Total		17	15	32



Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Jenis_Kelamin	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Usia * Jenis_Kelamin Crosstabulation

Count

Usia		Jenis_Kelamin		Total
		Laki - Laki	Perempuan	
< 20 tahun		0	3	3
21 - 30 tahun		12	10	22
31 - 40 tahun		5	2	7
Total		17	15	32

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Jabatan	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Usia * Jabatan Crosstabulation

Count

Usia	Jabatan		Total
	Auditor Senior	Auditor Yunior	
< 20 tahun	0	3	3
21 - 30 tahun	2	20	22
31 - 40 tahun	2	5	7
Total	4	28	32

Crosstabs

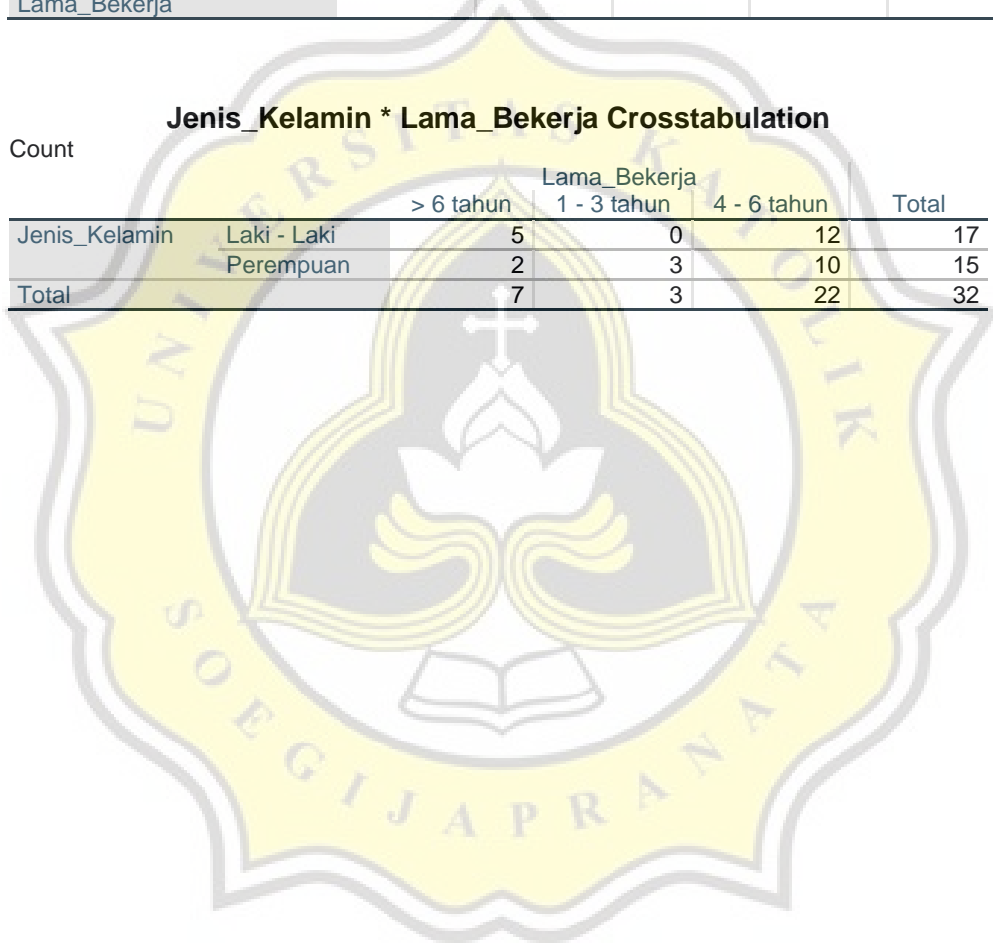
Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Lama_Bekerja	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Jenis_Kelamin * Lama_Bekerja Crosstabulation

Count

		Lama_Bekerja			Total
		> 6 tahun	1 - 3 tahun	4 - 6 tahun	
Jenis_Kelamin	Laki - Laki	5	0	12	17
	Perempuan	2	3	10	15
Total		7	3	22	32



PAPER NAME

TA - 17.G1.0143.docx

WORD COUNT

7576 Words

CHARACTER COUNT

50871 Characters

PAGE COUNT

19 Pages

FILE SIZE

52.2KB

SUBMISSION DATE

Dec 5, 2022 11:17 AM GMT+7

REPORT DATE

Dec 5, 2022 11:18 AM GMT+7

● **19% Overall Similarity**

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

- 19% Internet database
- Crossref database
- 15% Submitted Works database
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database

● **Excluded from Similarity Report**

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