

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Auditor Senior

Nomor :

Bapak/Ibu yang saya hormati, mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Kuesioner ini disebar untuk memenuhi tugas akhir skripsi. Bapak/Ibu dapat memilih jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya Bapak/Ibu. Kuesioner ini dibuat murni untuk kepentingan akademik. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Perlu diketahui bahwa kerahasiaan data diri Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini akan terjamin. Kuesioner ini tidak menyertakan keterangan nama instansi untuk diisi pada bagian identitas, sehingga identitas diri tidak akan tersebar ke pihak yang tidak berwenang. Saya mengucapkan terimakasih atas kerja sama dan waktu yang diberikan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner.

Peneliti

Christina Thiveny P.

Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (x) pada kolom yang telah tersedia. Pilih jawaban yang dirasa paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu. Terdapat lima alternatif jawaban yang dapat Bapak/Ibu pilih:

STS : jika jawaban **sangat tidak setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

TS : jika jawaban **tidak setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

N : jika jawaban **netral** dengan diri Bapak/Ibu.

S : jika jawaban **setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

SS : jika jawaban **sangat setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

Agreeableness

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak keberatan untuk menegur teman atau bawahan saya meski kadang hal tersebut menyinggung hati teman atau bawahan saya					
2.	Saya enggan menegur teman yang bersalah karena merasa takut menyinggung perasaannya					
3.	Saya mudah percaya pada orang lain					
4.	Menurut saya siapapun orang yang berada di sekitar kita patut kita waspadai karena siapapun berpotensi untuk berbuat jahat					
5.	Saya senang memberi sesuatu pada banyak orang					

6.	Jika diminta memilih, saya akan lebih memilih diam daripada harus berselisih paham dengan orang lain					
7.	Saya memberi sesuatu hanya kepada orang-orang tertentu saja					
8.	Saya akan terus mempertahankan pendapat saya ketika sedang berdiskusi dengan orang lain					
9.	Saya telah memaafkan kesalahan orang lain meski ia belum meminta maaf					
10.	Saya senang menolong orang lain tanpa mengharapkan imbalan					
11.	Saya menyimpan rasa dendam kepada orang lain					
12.	Saya mengharapkan imbalan jika telah berbuat baik kepada orang lain					

Conscientiousness

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengerjakan segala sesuatu dengan persiapan yang matang					
2.	Saya lebih suka mengerjakan sesuatu tanpa persiapan					
3.	Saya adalah tipe yang suka bekerja keras					
4.	Saya sering merasa malas jika harus mengerjakan sesuatu					
5.	Saya mengerjakan sesuatu sesuai dengan rencana yang sudah saya buat					

6.	Saya sering mengerjakan sesuatu di luar rencana yang telah saya buat					
7.	Saya tidak suka menunda-nunda pekerjaan					
8.	Saya suka menunda pekerjaan					
9.	Meski sudah merasa lelah, saya lebih memilih untuk mengerjakan tugas sampai selesai daripada harus menundanya					
10.	Jika sudah merasa lelah, saya memilih untuk berhenti mengerjakan tugas kemudian melanjutkan kembali pada keesokan harinya					
11.	Semua target kerja yang sudah saya terapkan harus dapat tercapai apapun caranya					
12.	Bila ada target kerja saya yang tidak tercapai saya tetap dapat menerimanya dengan lapang dada					

Neuroticism

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengkhawatirkan hal-hal yang terjadi dalam hidup saya					
2.	Saya jarang mengkhawatirkan hal-hal yang terjadi dalam hidup saya					
3.	Saya marah bila menemukan sesuatu yang tidak sesuai dengan keinginan					
4.	Saya mampu menghadapi sendiri masalah yang saya miliki					

5.	Jika diminta memilih saya lebih senang dibantu daripada harus membantu orang lain					
6.	Saya mudah terharu bila mendengarkan cerita sedih					
7.	Jika terjadi kesalahan dalam bekerja saya tidak langsung menyalahkan diri sendiri, karena bisa jadi kesalahan itu terjadi karena sebab orang lain					
8.	Saya sulit untuk terharu bila mendengarkan cerita sedih					
9.	Saya tetap tenang bila menghadapi masalah					
10.	Saya termasuk orang yang mudah panik bila menghadapi suatu masalah					
11.	Saya akan langsung menyalahkan diri sendiri bila terjadi kesalahan di dalam pekerjaan saya					
12.	Saya menjaga nada bicara saya meski saya merasa kesal dengan orang lain.					

Mohon teliti kembali. Pastikan tidak ada nomor yang terlewat. Peneliti sangat berterima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. ☺

Identitas Responden

Instruksi : Tulis nama Bapak/Ibu dan berikan tanda silang (x) pada pilihan yang telah disediakan.

1. **Nomer responden** :
2. **Nama** :
3. **Jenis kelamin**
 - a.laki-laki
 - b. perempuan
4. **Umur**
 - a. <20 tahun
 - b. 21- 30 tahun
 - c. 31-40 tahun
 - d. 41-50 tahun
 - e. > 50 tahun
5. **Pendidikan**
 - a. D3
 - b. S1
 - c. S2
6. **Jabatan**
 - a. senior auditor KAP
 - b. junior auditor KAP
7. **Lama Bekerja**
 - a. < 1 tahun
 - b. 1-2 tahun
 - c. 3-5 tahun
 - d. > 5 tahun

KUESIONER PENELITIAN

Auditor Junior

Nomor :

Bapak/Ibu yang saya hormati, mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Kuesioner ini disebar untuk memenuhi tugas akhir skripsi. Bapak/Ibu dapat memilih jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya Bapak/Ibu. Kuesioner ini dibuat murni untuk kepentingan akademik. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Perlu diketahui bahwa kerahasiaan data diri Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini akan terjamin. Kuesioner ini tidak menyertakan keterangan nama instansi untuk diisi pada bagian identitas, sehingga identitas diri tidak akan tersebar ke pihak yang tidak berwenang. Saya mengucapkan terimakasih atas kerja sama dan waktu yang diberikan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner.

Peneliti

Christina Thiveny P.

Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (x) pada kolom yang telah tersedia. Pilih jawaban yang dirasa paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu. Terdapat lima alternatif jawaban yang dapat Bapak/Ibu pilih:

STS : jika jawaban **sangat tidak setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

TS : jika jawaban **tidak setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

N : jika jawaban **netral** dengan diri Bapak/Ibu.

S : jika jawaban **setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

SS : jika jawaban **sangat setuju** dengan diri Bapak/Ibu.

Kepemimpinan Etis

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor senior saya mendengarkan apa yang ingin dikatakan bawahan.					
2.	Auditor senior saya disiplin terhadap karyawan yang melanggar standar etika.					
3.	Auditor senior saya melakukan kehidupan pribadinya dengan cara yang etis.					
4.	Auditor senior saya memiliki pemikiran yang baik untuk kepentingan bawahan					
5.	Auditor senior saya membuat keputusan yang adil dan seimbang.					
6.	Auditor senior saya bisa dipercaya.					
7.	Auditor senior saya membahas nilai-nilai etika dengan bawahan.					
8.	Auditor senior saya menetapkan contoh bagaimana melakukan sesuatu dengan cara yang benar dalam hal etika.					
9.	Auditor senior saya mendefinisikan kesuksesan tidak hanya dengan hasil, tetapi juga cara memperoleh kesuksesan.					
10.	Ketika membuat keputusan, Auditor senior saya bertanya, "apa hal yang benar untuk dilakukan?"					

Mohon teliti kembali. Pastikan tidak ada nomor yang terlewat. Peneliti sangat berterima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. ☺

Identitas Responden

Instruksi : Tulis nama Bapak/Ibu dan berikan tanda silang (x) pada pilihan yang telah disediakan.

3. **Nomer responden** :

4. **Nama** :

3. **Jenis kelamin**

a.laki-laki b. perempuan

4. **Umur**

a. <20 tahun d. 41-50 tahun

b. 21- 30 tahun e. > 50 tahun

c. 31-40 tahun

5. **Pendidikan**

a. D3 c. S2

b. S1

6. **Jabatan**

a. senior auditor KAP

b. junior auditor KAP

7. **Lama Bekerja**

a. < 1 tahun c. 3-5 tahun

b. 1-2 tahun d. > 5 tahun

Lampiran 2: Tabulasi Data

No. Resp.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Perempuan	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
2	Laki-laki	21-30 tahun	S1	1-2 tahun
3	Perempuan	21-30 tahun	D3	1-2 tahun
4	Perempuan	31-40 tahun	S2	>5 tahun
5	Laki-laki	41-50 tahun	S2	>5 tahun
6	Laki-laki	31-40 tahun	S1	>5 tahun
7	Laki-laki	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
8	Perempuan	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
9	Laki-laki	21-30 tahun	S1	1-2 tahun
10	Laki-laki	21-30 tahun	D3	3-5 tahun
11	Laki-laki	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
12	Laki-laki	21-30 tahun	D3	3-5 tahun
13	Laki-laki	21-30 tahun	S1	3-5 tahun
14	Perempuan	21-30 tahun	S1	3-5 tahun
15	Perempuan	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
16	Laki-laki	31-40 tahun	S2	>5 tahun
17	Laki-laki	41-50 tahun	S2	>5 tahun
18	Perempuan	31-40 tahun	S2	>5 tahun
19	Perempuan	21-30 tahun	S1	>5 tahun
20	Laki-laki	41-50 tahun	S2	>5 tahun
21	Laki-laki	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
22	Perempuan	21-30 tahun	S1	3-5 tahun
23	Laki-laki	21-30 tahun	S1	3-5 tahun
24	Laki-laki	>50 tahun	S2	>5 tahun
25	Laki-laki	31-40 tahun	S1	>5 tahun
26	Laki-laki	>50 tahun	S2	3-5 tahun
27	Perempuan	31-40 tahun	S1	>5 tahun
28	Perempuan	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
29	Laki-laki	>50 tahun	S1	>5 tahun
30	Laki-laki	31-40 tahun	S1	3-5 tahun
31	Laki-laki	21-30 tahun	S1	3-5 tahun
32	Laki-laki	41-50 tahun	S1	>5 tahun
33	Perempuan	21-30 tahun	S1	3-5 tahun

Conscientiousness

No.	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C	MEANS C
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	44	3.67
2	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	41	3.42
3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	43	3.58
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	56	4.67
5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	55	4.58
6	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	47	3.92
7	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	47	3.92
8	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	45	3.75
9	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	36	3.00
10	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	5	3	50	4.17
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	45	3.75
12	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	43	3.58
13	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	42	3.50
14	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	45	3.75
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46	3.83
16	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	3	48	4.00
17	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	51	4.25
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47	3.92
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46	3.83
20	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51	4.25
21	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	45	3.75
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48	4.00
23	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	43	3.58
24	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	55	4.58
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	45	3.75
26	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	56	4.67
27	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	49	4.08
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46	3.83
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	44	3.67
30	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	48	4.00
31	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	45	3.75
32	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	49	4.08
33	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	45	3.75

Neuroticism

No.	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N	MEANS N
1	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	10	3.33
2	4	4	3	1	2	3	3	3	1	2	3	2	8	2.67
3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	7	2.33
4	2	2	3	2	2	4	4	4	1	1	2	1	7	2.33
5	3	3	4	2	2	3	3	3	1	2	3	2	8	2.67
6	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	7	2.33
7	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	7	2.33
8	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	9	3.00
9	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	12	4.00
10	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	7	2.33
11	4	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	8	2.67
12	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	9	3.00
13	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	9	3.00
14	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	10	3.33
15	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	10	3.33
16	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	9	3.00
17	4	4	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	7	2.33
18	4	4	3	2	2	4	3	4	2	3	2	2	9	3.00
19	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	2	3	9	3.00
20	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	7	2.33
21	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	9	3.00
22	4	4	4	2	2	4	3	4	2	3	3	2	10	3.33
23	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	8	2.67
24	4	4	3	1	2	3	3	3	1	2	3	2	8	2.67
25	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	7	2.33
26	3	3	4	2	2	3	3	3	1	1	3	2	7	2.33
27	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	9	3.00
28	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	10	3.33
29	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	9	3.00
30	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	7	2.33
31	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	2	9	3.00
32	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	8	2.67
33	4	3	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	12	4.00

Kepemimpinan Etis

No.	K E1	KE 2	K E3	K E4	K E5	KE 6	KE 7	KE 8	KE 9	KE 10	KE	MEANS KE
1	4.5	4	4	4	4	4	3.5	4	4	4	32	4.00
2	3.5	3.5	4.5	3	3.5	4	3.5	3	3	3	27	3.38
3	4	4	4	4	4	3.5	4	4	4	4.5	31.5	3.94
4	5	4	4	5	5	4.5	4	4	4.5	3.5	36	4.50
5	4.5	4	4	5	5	5	4	4.5	4.5	3.5	36.5	4.56
6	5	4	4	5	5	4.5	5	4	5	3.5	37.5	4.69
7	5	4	4	5	5	4.5	4.5	4	4.5	4	36.5	4.56
8	5	4	4	5	5	5	4	4	4.5	3	36.5	4.56
9	4	4	3.5	4	4	4.5	4	4	4	4	32.5	4.06
10	4.5	4	3	4	4	4.5	4	4	4	4	33	4.13
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3.5	32	4.00
12	4.5	4.5	4	4	4	3.5	4	4	4	4	32.5	4.06
13	4.5	4.5	4	4	4	3.5	4	4	4	4	32.5	4.06
14	4.5	4	4	4	4	3.5	4	4	4	4	32	4.00
15	4.5	4	4	4	4	3.5	4	4	4	4	32	4.00
16	4.5	4.5	4	4	4	3.5	4	4	4	4	32.5	3.00
17	4.5	4	4.5	4	4.5	4.5	4.5	4	4	4.5	34	4.25
18	5	5	3.5	4	4	5	4	4	4	4	35	4.38
19	4	4	4	3.5	3	3.5	4	3.5	4	3	29.5	3.69
20	5	4.5	4.5	4	5	5	4.5	4	4	4.5	36	4.50
21	4	4	4	3.5	3	3.5	4	3.5	4	3	29.5	3.69
22	4.5	4	4	3.5	4	3.5	3.5	4	4	4.5	31	3.88
23	4	4	4	4	4	4	3.5	4	4	4	31.5	3.94
24	5	5	4	4	5	4.5	4.5	4	4	4	36	4.50
25	5	4.5	4	4	4	4	4	4	4.5	3	34	4.25
26	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4.5	34	4.25
27	4.5	5	4.5	3.5	4	4.5	4	4	4.5	4.5	34	4.25
28	4	4	4	3.5	3.5	4	3.5	3	4	4	29.5	3.69
29	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	36	4.50
30	4	4	4	3.5	4	3	4	4	4	3	30.5	3.81
31	4	4	3	4	4.5	4	4	4	3	3	31.5	3.94
32	4.5	4	4	4	4	4.5	4	4.5	4	4	33.5	4.19
33	4.5	4	4	3	4	4	3.5	4	4	4	31	3.88

Lampiran 3: Deskriptive Responden

3a. Deskriptive Responden Auditor Senior

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	21	63.6	63.6	63.6
	Perempuan	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	15	45.5	45.5	45.5
	31-40	11	33.3	33.3	78.8
	41-50	4	12.1	12.1	90.9
	>50	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	3	9.1	9.1	9.1
	S1	22	66.7	66.7	75.8
	S2	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

lama_bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 TAHUN	3	9.1	9.1	9.1
	3-5 TAHUN	17	51.5	51.5	60.6
	> 5 TAHUN	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

3b. Deskriptive Responden Auditor Junior

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	29	43.9	43.9	43.9
	perempuan	37	56.1	56.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	64	97.0	97.0	97.0
	31-40 tahun	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid d3	15	22.7	22.7	22.7
S1	50	75.8	75.8	98.5
S2	1	1.5	1.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

lama_bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 tahun	23	34.8	34.8	34.8
1-2 tahun	31	47.0	47.0	81.8
3-5 tahun	12	18.2	18.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Lampiran 4: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

4a. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Agreeableness* Pengujian 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	39.5455	14.881	.646	.679
A2	39.3939	17.621	.333	.729
A3	39.3636	17.176	.410	.719
A4	39.4848	19.945	.107	.747
A5	38.0909	18.023	.561	.710
A6	38.5758	18.377	.172	.756
A7	38.5455	18.256	.345	.727
A8	38.9697	15.343	.619	.685
A9	38.0303	17.968	.453	.716
A10	37.9091	20.460	-.004	.754
A11	37.8485	17.570	.383	.722
A12	37.9091	17.335	.437	.715

4b. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Agreeableness* Pengujian 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	9

Item-Total Statistics

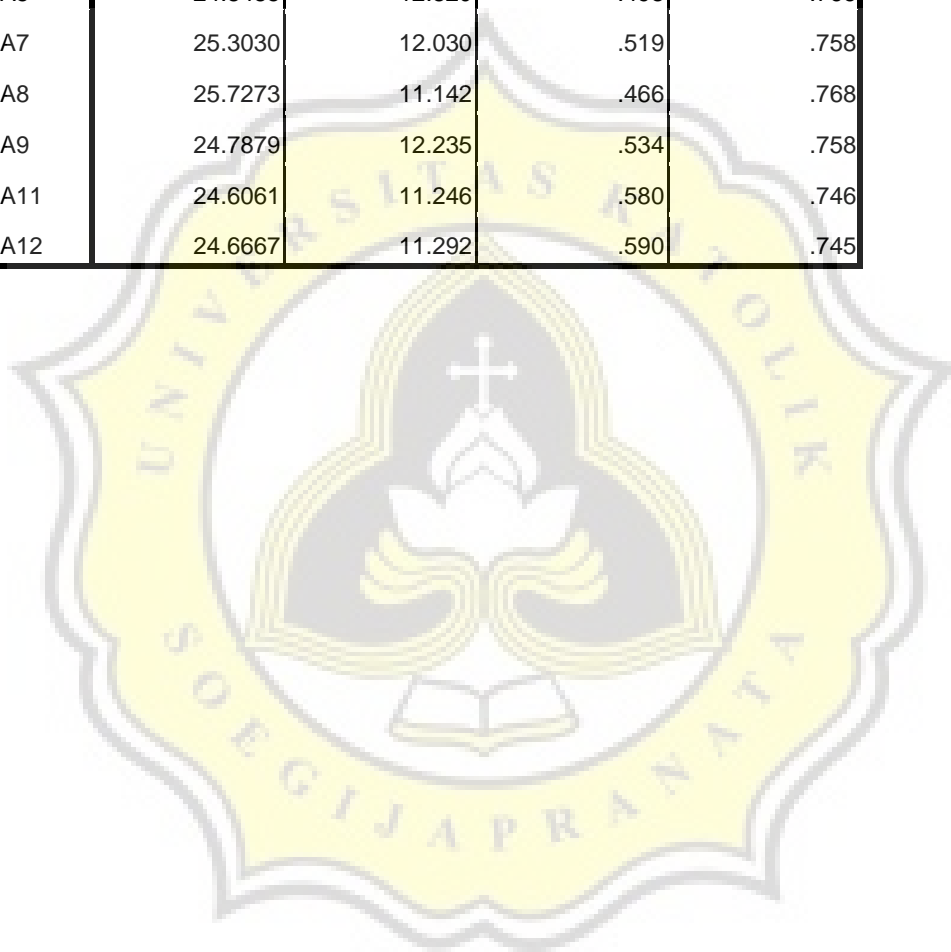
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	29.0606	11.996	.642	.724
A2	28.9091	14.835	.267	.785
A3	28.8788	14.047	.408	.764
A5	27.6061	14.809	.569	.750
A7	28.0606	14.746	.405	.763
A8	28.4848	12.945	.522	.746
A9	27.5455	14.631	.488	.754
A11	27.3636	13.989	.460	.756
A12	27.4242	13.939	.486	.752

4c. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Agreeableness* Pengujian 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	26.3030	10.468	.549	.753
A3	26.1212	12.422	.301	.794
A5	24.8485	12.820	.498	.766
A7	25.3030	12.030	.519	.758
A8	25.7273	11.142	.466	.768
A9	24.7879	12.235	.534	.758
A11	24.6061	11.246	.580	.746
A12	24.6667	11.292	.590	.745



4d. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Conscientiousness***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	42.5455	16.443	.719	.858
C2	42.7576	16.314	.663	.860
C3	42.4848	16.445	.681	.859
C4	42.8182	16.341	.645	.861
C5	42.9091	17.710	.413	.873
C6	43.5758	17.502	.323	.880
C7	42.9091	16.210	.516	.869
C8	42.6970	15.343	.755	.852
C9	42.9394	17.059	.475	.870
C10	43.1515	14.320	.678	.860
C11	42.6970	17.155	.555	.866
C12	43.8485	16.820	.491	.869

4e. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Neuroticism* Pengujian 1**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.501	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N1	29.6667	5.979	.291	.453
N2	29.7576	6.252	.179	.483
N3	30.1212	6.610	.121	.495
N4	31.0303	6.218	.128	.501
N5	30.9394	6.184	.183	.482
N6	29.9394	5.496	.510	.392
N7	30.4242	7.439	-.230	.563
N8	30.1515	6.945	-.071	.551
N9	31.4242	5.939	.297	.450
N10	30.7273	4.955	.512	.362
N11	30.6061	5.871	.296	.449
N12	31.2121	6.735	.072	.505

4f. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Neuroticism* Pengujian 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.585	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N6	7.0606	1.809	.359	.521
N9	8.5455	1.943	.227	.611
N10	7.8485	1.195	.592	.288
N11	7.7273	1.767	.316	.551

4g. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Neuroticism* Pengujian 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
N6	5.2121	1.235	.347	.607
N10	6.0000	.812	.488	.410
N11	5.8788	1.047	.445	.477

4h. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kepemimpinan Etis Pengujian 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE1	36.3182	5.872	.774	.784
KE2	36.6212	6.829	.357	.824
KE3	36.8333	7.167	.137	.842
KE4	36.7727	5.751	.626	.797
KE5	36.5909	5.366	.741	.782
KE6	36.6818	5.857	.551	.807
KE7	36.7727	6.439	.598	.805
KE8	36.8333	6.573	.570	.808
KE9	36.7121	6.282	.618	.801
KE10	36.9545	6.568	.278	.838

4i. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kepemimpinan Etis Pengujian 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE1	28.5303	4.687	.778	.829
KE2	28.8333	5.635	.301	.875
KE4	28.9848	4.367	.737	.832
KE5	28.8030	4.187	.767	.828
KE6	28.8939	4.606	.582	.854
KE7	28.9848	5.164	.624	.848
KE8	29.0455	5.318	.572	.853
KE9	28.9242	5.064	.614	.848

Lampiran 5: Statistik Deskriptif dan *Compare Mean*

5a. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
means_a	33	2.25	4.50	3.6158	.48151
means_c	33	3.00	4.67	3.9039	.36698
means_n	33	2.33	4.00	2.8476	.46503
means_ke	33	3.00	4.69	4.0936	.36803
Valid N (listwise)	33				

5b. *Compare Mean*

means_a means_c means_n * JK

JK		means_a	means_c	means_n
laki-laki	Mean	3.4905	3.9129	2.6981
	N	21	21	21
	Std. Deviation	.29301	.41433	.40808
Perempuan	Mean	3.8350	3.8883	3.1092
	N	12	12	12
	Std. Deviation	.66030	.28148	.45719
Total	Mean	3.6158	3.9039	2.8476
	N	33	33	33
	Std. Deviation	.48151	.36698	.46503

means_a means_c means_n * USIA

USIA		means_a	means_c	means_n
21-30	Mean	3.6013	3.6993	3.0213
	N	15	15	15
	Std. Deviation	.62898	.27983	.52674
31-40	Mean	3.7191	3.9327	2.7864
	N	11	11	11
	Std. Deviation	.39183	.27386	.40252
41-50	Mean	3.5025	4.2900	2.5000
	N	4	4	4
	Std. Deviation	.17443	.20928	.19630
>50	Mean	3.4600	4.3067	2.6667
	N	3	3	3
	Std. Deviation	.06928	.55320	.33501
Total	Mean	3.6158	3.9039	2.8476
	N	33	33	33
	Std. Deviation	.48151	.36698	.46503

means_a means_c means_n * Pendidikan

Pendidikan		means_a	means_c	means_n
D3	Mean	2.8367	3.7767	2.5533
	N	3	3	3
	Std. Deviation	.50807	.34064	.38682
S1	Mean	3.7405	3.7536	2.9841
	N	22	22	22
	Std. Deviation	.42598	.23856	.47660
S2	Mean	3.5650	4.3650	2.5825
	N	8	8	8
	Std. Deviation	.36032	.30147	.29736
Total	Mean	3.6158	3.9039	2.8476
	N	33	33	33
	Std. Deviation	.48151	.36698	.46503

means_a means_c means_n * lama_bekerja

lama_bekerja		means_a	means_c	means_n
1-2 TAHUN	Mean	2.8333	3.3333	3.0000
	N	3	3	3
	Std. Deviation	.62915	.29956	.88255
3-5 TAHUN	Mean	3.7300	3.8382	2.9594
	N	17	17	17
	Std. Deviation	.45270	.27201	.46970
> 5 TAHUN	Mean	3.6469	4.1215	2.6662
	N	13	13	13
	Std. Deviation	.32630	.32667	.30582
Total	Mean	3.6158	3.9039	2.8476
	N	33	33	33
	Std. Deviation	.48151	.36698	.46503

Lampiran 6: Hasil Uji Asumsi Klasik

6a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		33
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95197164
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.081
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.496
Asymp. Sig. (2-tailed)		.967

a. Test distribution is Normal.

6b. Uji Heteroskedastisitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.030	3	4.010	2.519	.078 ^a
	Residual	46.158	29	1.592		
	Total	58.188	32			

a. Predictors: (Constant), N, A, C

b. Dependent Variable: abs_res

6c. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.514	7.030		3.487	.002		
	A	.003	.109	.005	.028	.978	.920	1.087
	C	.230	.109	.405	2.108	.044	.697	1.434
	N	-.278	.349	-.155	-.798	.431	.681	1.467

a. Dependent Variable: KE



Lampiran 7: Hasil Uji Hipotesis

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.503 ^a	.253	.176	2.26963

a. Predictors: (Constant), N, A, C

b. Dependent Variable: KE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50.615	3	16.872	3.275	.035 ^a
	Residual	149.385	29	5.151		
	Total	200.000	32			

a. Predictors: (Constant), N, A, C

b. Dependent Variable: KE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.514	7.030		3.487	.002
	A	.003	.109	.005	.028	.978
	C	.230	.109	.405	2.108	.044
	N	-.278	.349	-.155	-.798	.431

a. Dependent Variable: KE