

LAMPIRAN SPSS

A. Data Kuisisioner

1. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Laki-Laki	74	71.8	71.8	71.8
Valid Perempuan	29	28.2	28.2	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Usia

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
25-35 Tahun	13	12.6	12.6	12.6
Valid 36-45 Tahun	49	47.6	47.6	60.2
46-55 Tahun	36	35.0	35.0	95.1
> 55 Tahun	5	4.9	4.9	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Jabatan

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Pengawas	32	31.1	31.1	31.1
Valid Auditor	71	68.9	68.9	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Golongan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	III/A	5	4.9	4.9	4.9
	III/B	38	36.9	36.9	41.7
	III/C	19	18.4	18.4	60.2
	III/D	21	20.4	20.4	80.6
	IV/A	15	14.6	14.6	95.1
	IV/B	2	1.9	1.9	97.1
	IV/C	3	2.9	2.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Pendidikan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Profesi	2	1.9	1.9	1.9
	S1	69	67.0	67.0	68.9
	S2	32	31.1	31.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

2. Format Kuisisioner

Hal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Yth. Bapak/ Ibu Inspektur

Di tempat

Dengan Hormat, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Laras Setiyani
NIM : 20130420219
Jurusan : Akuntansi
No Telp : 081226500759

Dalam rangka untuk menyelesaikan skripsi di Program Studi Akuntansi S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sebagai peneliti memohon bantuan agar berkenan memberikan jawaban kuisisioner yang telah saya sajikan. Penelitian ini disampaikan kepada Bapak/Ibu inspektur yang bekerja di perwakilan Inspektorat banten bertujuan untuk menguji dan menilai sikap Inspektorat sebagai auditor internal pemerintah, yaitu pengaruh Sifat *Machievellian*, karakter personal dan kinerja pegawai terhadap perilaku disfungsional auditor.

Besar harapan saya atas partisipasi Bapak/Ibu terhadap pengisian kuisisioner ini karena jawaban tersebut merupakan kontribusi yang berharga baik bagi peneliti maupun ilmu pengetahuan. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Laras Setiyani
20130420219

A. IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab, isilah identitas pada tempat yang telah disediakan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan)*

Jabatan :

Golongan :

Pendidikan Terakhir : Profesi S1

S2 S3

)* Coret yang tidak perlu.

beri tanda pada (√) pada kolom

Catatan :

Identitas responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggung jawabkan secara akademis. Terima kasih.

B. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon pernyataan di bawah ini dijawab dengan memilih jawaban yang telah disediakan dan memberi tanda cek (√) pada salah satu jawaban yang sudah tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Ketentuan penomoran pilihan sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

C. BUTIR PERTANYAAN

No	Sifat <i>Machievellian</i>	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mempedulikan cerita tentang kesulitan rekan kerja saya dalam mengaudit, karena saya juga mempunyai pekerjaan yang sama pentingnya.					
2	Saya sibuk dengan pekerjaan saya sendiri, tanpa memedulikan keadaan sekitar.					
3	Saya tidak membantu pekerjaan teman, tanpa mereka meminta bantuan terlebih dahulu.					
4	Saya menuruti pendapat dari atasan untuk di audit, apabila mereka tidak cocok dengan pendapat saya.					
5	Bersikap diam tanpa komentar apabila ada rekan kerja atau atasan saya memberikan pendapat yang berbeda dari pendapat saya.					
6	Komitmen saya dalam menyampaikan pendapat kepada auditee sewaktu-waktu akan berubah apabila auditee tidak menyetujuinya.					
7	Saya tetap melakukan langkah audit, meskipun rekan kerja saya tidak setuju dengan langkah yang saya ambil.					
8	Saya tidak menghiraukan permintaan tolong dari rekan kerja saya, karena saya sedang fokus di depan komputer					
9	Saya tidak peduli dengan target kerja rekan kerja saya, karena saya fokus dengan target saya sendiri					

No	Sifat <i>Machievellian</i>	STS	TS	N	S	SS
10	Saya tidak akan memanipulasi data yang ada dalam laporan keuangan auditee saat menjalankan tugas.					
11	Saya akan menyembunyikan kesalahan-kesalahan saya dalam mengaudit, demi kepercayaan auditee terhadap cara kerja saya.					
12	Saya mengisi <i>time sheet</i> audit saya, meskipun saya tidak benar-benar bekerja pada waktu itu.					
13	Saya akan mengaudit laporan keuangan secepat mungkin, guna memperoleh pujian dari auditee.					
14	Saya senang apabila mengambil alih pekerjaan rekan kerja saya.					
15	Apabila pimpinan membutuhkan auditor, saya akan cepat mempromosikan diri saya sendiri untuk mengambil pekerjaan tersebut.					

Sumber: Elsa Vosva, 2015

No	<i>Locus Of Control</i>	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan merupakan suatu kegiatan yang dilakukan seseorang untuk menghasilkan uang atau sesuatu yang berguna bagi kehidupannya.					
2	Dalam kebanyakan pekerjaan, seseorang dapat memperoleh yang diharapkannya atau diinginkannya seperti yang dia rencanakan sebelumnya.					
3	Suatu tugas dapat dikerjakan dengan baik, apabila didukung perencanaan yang baik.					
4	Pada umumnya seseorang dapat mengerjakan tugasnya dengan baik bila mereka berusaha secara sungguh-sungguh.					
5	Jika seseorang mendapatkan uang atau penghargaan, hal tersebut merupakan suatu keberuntungan.					
6	Dalam upaya memperoleh suatu pekerjaan atau posisi yang lebih baik, seseorang harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki posisi penting.					
7	Pengaruh yang diberikan karyawan terhadap atasannya lebih besar daripada pengaruh yang dipikirkan karyawan tersebut.					
8	Promosi dalam karier merupakan suatu keberuntungan.					

Sumber: Adanan Silababan, 2009

No	<i>Turnover Intention</i>	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa kebijakan sistem promosi yang berlaku di Inspektorat ini tidak <i>fair</i> , sehingga saya ingin bekerja di tempat lain					
2	Saya tidak yakin bahwa karir saya dapat terus meningkat apabila saya masih bekerja di Inspektorat ini					
3	Kedudukan saya di Inspektorat ini tidak jelas, sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di Inspektorat lain					
4	Saya merasa bahwa di Inspektorat ini tidak memperhatikan kesejahteraan karyawannya, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin pindah ke Inspektorat lain					
5	Saya berpikir untuk keluar atau melamar kerja di tempat lain yang menawarkan gaji yang lebih tinggi					
6	Saya tertarik pindah kerja atau memutuskan keluar dari pekerjaan ini					

Sumber : Rachmawati 2011

No	Kinerja Pegawai	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dalam suatu periode waktu tertentu dibandingkan dengan rekan saya yang lain					
2	Hasil pekerjaan saya selalu dinilai sangat bagus					
3	Saya menemukan cara untuk meningkatkan prosedur audit					
4	Pimpinan menilai kinerja saya, paling tinggi dibandingkan dengan auditor yang lain yang setingkat dengan saya					
5	Hasil pekerjaan saya menyebabkan saya dihargai oleh teman-teman saya					
6	Melaksanakan penugasan yang diberikan dengan baik dan teliti, merupakan bagian penting dari pekerjaan saya					

Sumber : Wahyudi 2013

No	Perilaku Disfungsional Auditor	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melompati atau menghilangkan satu atau beberapa langkah prosedur audit untuk meminimumkan waktu.					
2	Saya akan mematuhi langkah audit yang telah ditetapkan.					
3	Dengan melompati atau menghilangkan satu atau beberapa langkah prosedur audit, saya akan terlihat <i>on time</i> dalam mengaudit.					
4	Saya selalu menggunakan waktu pribadi saya untuk melakukan prosedur audit.					
5	Saya tetap bekerja sesuai dengan waktu yang telah dianggarkan.					
6	Saya tetap mengerjakan audit pada hari libur saya tanpa menuliskan <i>extra hours</i> pada <i>time sheet</i> saya.					

Sumber: Elsa Vosva, 2015

3. Data Hasil Kuisioner

Resp	Sifat machivellian															total
	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S1 0	S1 1	S1 2	S1 3	S1 4	S1 5	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	32
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	32
3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	39
4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	34
5	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
6	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	54
7	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	55
8	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	2	1	1	1	1	21
9	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	28
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
11	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	37
12	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	36
13	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	37
14	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	37
15	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	37
16	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	34
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	31
18	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	42
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	43
20	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	38
21	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	37

Resp	Sifat machivellian															total
	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S1 0	S1 1	S1 2	S1 3	S1 4	S1 5	
58	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	39
59	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	32
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
61	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	35
62	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	38
63	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	42
64	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	21
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	31
66	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	28
67	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	33
68	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	38
69	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	33
70	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	38
71	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	37
72	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	35
73	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	35
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	32
75	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	36
76	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	33
77	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	36
78	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	36
79	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	34
80	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	34
81	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	34
82	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
83	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	35
84	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	35
85	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	35
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	32
87	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	37
88	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	41
89	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	41
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	31
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
93	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	32

Resp	<i>Locus of Control</i>								Total
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	5	4	4	33
26	5	5	5	5	2	3	3	3	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	3	3	3	3	28
29	4	4	4	4	3	3	3	2	27
30	4	4	4	4	4	3	4	4	31
31	2	2	2	2	3	3	3	3	20
32	2	2	2	2	2	2	2	2	16
33	2	2	2	2	2	1	2	2	15
34	4	4	4	4	4	3	4	3	30
35	2	2	2	2	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	3	3	2	3	27
37	4	4	4	4	3	3	3	3	28
38	4	4	4	4	4	3	3	3	29
39	4	4	4	4	3	2	3	3	27
40	2	1	1	1	1	1	1	1	9
41	4	5	5	5	5	4	5	4	37
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	5	4	4	33
44	5	4	5	4	5	4	4	4	35
45	3	3	2	3	2	3	3	3	22
46	4	4	4	4	4	3	4	4	31
47	2	2	2	2	2	1	2	2	15
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	5	4	4	33
50	5	4	5	4	5	4	5	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	3	4	4	4	4	4	4	4	31
55	4	4	4	4	4	3	4	4	31
56	3	4	3	4	3	4	3	4	28
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	3	4	3	30
59	1	1	2	1	2	2	2	1	12
60	4	4	4	4	4	5	4	4	33
61	5	4	5	4	5	5	5	4	37
62	4	4	5	4	5	4	5	5	36

Resp	<i>Locus of Control</i>								Total
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	
63	5	4	4	4	4	5	4	5	35
64	4	4	5	4	5	4	5	5	36
65	4	4	4	4	4	5	4	4	33
66	4	4	5	4	5	5	5	5	37
67	4	4	5	4	5	4	5	4	35
68	4	5	4	5	4	4	4	4	34
69	4	4	4	4	4	5	4	5	34
70	2	2	2	2	2	1	2	2	15
71	4	4	5	4	5	5	5	4	36
72	4	4	5	4	5	4	5	5	36
73	5	5	4	5	4	5	4	4	36
74	4	4	5	4	5	5	5	5	37
75	4	5	5	5	5	5	5	4	38
76	5	4	5	4	5	5	5	4	37
77	4	4	5	4	5	4	5	5	36
78	4	5	4	5	4	4	4	5	35
79	5	5	4	5	4	5	4	4	36
80	4	4	5	4	5	5	5	5	37
81	4	5	5	5	5	4	5	4	37
82	4	4	4	4	4	5	4	5	34
83	4	4	5	4	5	4	5	4	35
84	4	5	4	5	4	5	4	4	35
85	4	4	5	4	5	4	5	4	35
86	5	4	4	4	4	4	4	5	34
87	4	5	4	5	4	4	4	5	35
88	5	4	4	4	4	5	4	5	35
89	4	5	5	5	5	4	5	4	37
90	4	4	4	4	4	5	4	4	33
91	4	4	5	4	5	4	5	4	35
92	2	1	1	1	1	2	1	2	11
93	4	4	5	4	5	4	5	4	35
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	3	4	4	4	4	5	4	4	32
96	5	5	5	5	5	5	5	5	40
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	4	5	5	5	5	4	5	5	38
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	1	1	1	1	1	1	1	2	9
101	4	4	4	4	4	5	4	4	33

Resp	<i>Locus of Control</i>								
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	3	4	3	4	4	4	3	29

Resp	<i>Turnover Intention</i>						Total
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
1	2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	1	1	1	1	8
3	2	2	2	2	2	2	12
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	2	2	16
6	3	2	3	3	3	3	17
7	3	3	3	2	3	3	17
8	3	3	2	3	2	2	15
9	1	1	1	1	1	1	6
10	2	2	2	2	2	2	12
11	3	3	3	3	3	3	18
12	2	2	2	2	2	2	12
13	3	3	4	3	3	3	19
14	2	2	2	2	2	2	12
15	4	3	4	3	3	3	20
16	3	2	2	3	3	2	15
17	2	2	2	2	2	2	12
18	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	3	3	3	3	18
20	2	2	2	2	2	2	12
21	2	2	2	2	2	2	12
22	3	3	3	4	4	3	20
23	2	2	2	2	2	2	12
24	3	3	2	3	3	3	17
25	2	3	2	2	3	2	14
26	1	2	1	1	2	1	8
27	2	2	2	2	2	2	12
28	2	2	2	2	2	2	12
29	2	2	2	2	2	2	12
30	4	4	4	4	4	4	24
31	2	2	2	2	2	2	12

Resp	<i>Turnover Intention</i>						Total
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
32	3	3	3	3	2	2	16
33	2	2	3	3	3	3	16
34	4	4	4	4	4	4	24
35	2	2	2	2	2	2	12
36	2	2	2	2	2	2	12
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	2	2	2	2	2	12
40	4	4	4	4	5	5	26
41	2	1	2	1	2	2	10
42	4	3	4	4	3	3	21
43	4	4	4	4	4	4	24
44	2	1	1	1	1	1	7
45	2	2	2	2	2	2	12
46	2	3	2	3	2	3	15
47	2	2	2	2	2	2	12
48	2	2	2	2	2	2	12
49	2	2	2	2	2	2	12
50	2	2	2	1	2	1	10
51	2	2	2	2	2	2	12
52	2	3	3	2	2	2	14
53	2	2	2	2	2	2	12
54	1	1	1	1	1	1	6
55	2	2	2	2	2	2	12
56	2	2	2	2	2	2	12
57	4	3	3	3	3	3	19
58	3	2	2	2	2	2	13
59	5	5	4	4	5	5	28
60	1	1	1	1	1	1	6
61	3	3	3	3	2	2	16
62	3	3	3	3	3	4	19
63	3	2	2	2	2	2	13
64	2	2	3	2	2	2	13
65	2	2	2	2	2	2	12
66	1	1	1	1	1	1	6
67	3	4	3	4	3	3	20
68	4	3	3	3	4	3	20
69	3	3	4	3	3	4	20
70	2	3	3	2	2	2	14

Resp	<i>Turnover Intention</i>						Total
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
71	3	3	3	3	3	3	18
72	2	2	2	2	2	2	12
73	3	3	3	3	3	3	18
74	2	2	2	1	2	1	10
75	1	1	1	1	1	1	6
76	2	2	2	2	2	2	12
77	3	2	2	2	2	2	13
78	3	2	2	2	2	2	13
79	1	2	2	1	2	1	9
80	2	2	2	1	2	1	10
81	2	2	1	2	1	2	10
82	1	1	2	1	2	1	8
83	3	2	2	2	2	2	13
84	2	2	3	2	2	2	13
85	1	2	2	1	2	2	10
86	4	4	4	4	3	3	22
87	2	1	1	2	2	1	9
88	4	4	4	4	4	4	24
89	3	3	3	3	3	3	18
90	2	2	2	3	2	3	14
91	2	2	2	2	2	3	13
92	5	5	5	5	5	5	30
93	3	3	2	3	2	3	16
94	2	1	1	2	1	2	9
95	3	4	4	4	3	4	22
96	3	3	3	4	4	4	21
97	3	3	2	2	2	2	14
98	3	3	3	4	4	4	21
99	3	3	3	3	3	3	18
100	5	5	5	5	5	4	29
101	2	2	2	2	2	2	12
102	2	2	2	2	2	2	12
103	2	2	1	1	1	1	8

Resp	Kinerja Pegawai						Total
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	4	3	3	4	21
3	3	3	4	3	4	4	21
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	4	3	3	4	3	20
7	3	4	3	3	4	3	20
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	5	4	4	25
10	3	3	3	3	3	2	17
11	2	3	3	3	2	2	15
12	5	5	4	5	4	5	28
13	2	2	2	1	2	1	10
14	1	1	2	1	2	2	9
15	4	4	4	4	5	4	25
16	4	4	4	4	4	3	23
17	3	3	3	3	3	4	19
18	3	3	3	4	3	3	19
19	3	3	3	3	3	3	18
20	3	3	4	3	3	4	20
21	3	3	3	3	4	4	20
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	3	4	4	4	4	23
25	3	3	4	3	4	4	21
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	3	4	3	3	3	19
28	3	3	3	3	3	4	19
29	3	3	3	3	3	4	19
30	4	4	4	4	4	4	24
31	2	1	2	2	2	2	11
32	3	3	3	3	3	3	18
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24
35	1	1	2	1	2	2	9
36	3	3	3	3	4	4	20
37	3	3	4	3	4	3	20
38	3	3	3	3	4	4	20
39	3	3	4	3	3	4	20

Resp	Kinerja Pegawai						Total
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
40	1	1	2	1	2	2	9
41	4	5	5	4	4	4	26
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	5	5	5	5	29
45	3	3	3	3	3	3	18
46	3	4	3	3	3	3	19
47	3	4	4	3	4	4	22
48	3	3	3	3	3	4	19
49	3	3	3	3	4	4	20
50	4	5	4	4	4	4	25
51	3	3	3	2	2	2	15
52	2	3	3	3	3	2	16
53	3	3	3	3	3	4	19
54	1	1	1	1	1	1	6
55	3	3	3	3	3	4	19
56	2	2	3	2	2	3	14
57	2	2	3	2	2	2	13
58	2	2	3	2	2	2	13
59	1	1	1	1	1	1	6
60	3	3	3	3	3	4	19
61	2	2	3	3	3	3	16
62	4	4	4	4	4	4	24
63	2	3	2	2	2	2	13
64	5	5	5	5	5	5	30
65	3	3	4	3	3	3	19
66	4	4	4	4	4	5	25
67	3	3	3	2	2	3	16
68	3	4	3	4	4	3	21
69	3	3	3	2	2	3	16
70	1	1	1	1	1	1	6
71	3	3	4	3	4	4	21
72	4	3	3	3	3	3	19
73	3	4	4	3	3	4	21
74	4	4	4	4	4	5	25
75	5	5	5	5	5	4	29
76	3	3	4	3	3	4	20
77	3	3	3	3	3	4	19
78	3	3	3	4	3	3	19

Resp	Kinerja Pegawai						Total
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
79	5	5	5	4	4	5	28
80	4	4	4	4	4	5	25
81	4	4	4	5	4	4	25
82	2	3	2	2	2	3	14
83	3	4	4	4	4	4	23
84	4	4	4	3	4	4	23
85	5	4	4	5	4	5	27
86	3	3	4	3	4	4	21
87	1	1	1	1	1	1	6
88	4	3	3	3	3	4	20
89	2	3	2	3	3	3	16
90	3	4	4	4	3	4	22
91	3	3	2	3	3	3	17
92	1	1	2	1	1	1	7
93	3	2	2	3	3	3	16
94	2	2	3	3	2	2	14
95	1	1	1	1	1	1	6
96	3	3	2	3	2	2	15
97	3	3	3	3	3	3	18
98	4	3	4	3	4	4	22
99	3	3	3	3	3	4	19
100	2	2	1	1	1	1	8
101	3	3	3	3	3	4	19
102	3	3	3	3	3	3	18
103	3	4	4	3	3	4	21

Resp	Perilaku Disfungsional Auditor						Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
1	2	3	3	2	3	3	16
2	3	3	3	3	3	3	18
3	2	3	3	3	3	3	17
4	3	3	3	3	4	3	19
5	3	3	4	3	3	3	19
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	3	3	3	3	3	19
9	2	2	2	2	3	2	13
10	3	3	3	3	4	4	20
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	2	3	2	3	2	15
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	3	2	3	3	2	16
17	3	3	2	3	3	3	17
18	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	3	2	3	2	16
20	3	4	3	4	4	4	22
21	3	3	2	2	3	3	16
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	3	3	4	3	3	20
25	3	3	2	2	3	3	16
26	2	1	1	1	2	2	9
27	3	3	2	3	3	2	16
28	2	3	3	2	3	3	16
29	2	3	3	3	3	2	16
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	3	3	4	3	21
32	3	3	3	4	3	3	19
33	3	3	4	3	3	3	19
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	4	4	4	4	4	24
36	2	3	2	3	2	3	15
37	2	2	2	3	3	3	15
38	2	2	3	3	3	3	16
39	3	3	3	3	2	2	16

Resp	Perilaku Disfungsional Auditor						Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
40	4	4	5	5	4	5	27
41	2	2	2	2	1	2	11
42	3	3	3	4	3	3	19
43	3	3	3	3	3	3	18
44	2	2	1	2	2	2	11
45	3	4	3	3	4	3	20
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	4	4	3	3	3	20
48	3	3	3	3	3	3	18
49	3	3	3	3	3	3	18
50	2	2	2	2	2	2	12
51	3	3	3	3	4	4	20
52	4	4	3	3	3	3	20
53	3	4	3	3	3	3	19
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	3	3	3	3	3	18
56	2	3	3	2	3	3	16
57	4	3	4	4	3	4	22
58	3	3	2	3	3	3	17
59	5	5	5	5	5	5	30
60	2	3	3	2	3	3	16
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	4	4	3	20
63	2	3	2	2	2	3	14
64	1	2	2	2	2	2	11
65	3	3	2	3	3	3	17
66	3	3	2	3	2	3	16
67	3	3	3	3	4	3	19
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	4	3	3	3	3	19
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	3	3	4	3	21
72	2	2	2	2	3	3	14
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	2	2	3	3	16
75	2	1	1	1	1	2	8
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	3	4	3	3	19
78	3	3	3	3	4	3	19

Resp	Perilaku Disfungsional Auditor						Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
79	2	1	2	2	1	2	10
80	2	3	3	3	3	2	16
81	3	3	2	2	3	3	16
82	3	3	3	3	4	4	20
83	3	3	3	3	3	3	18
84	3	3	3	3	3	3	18
85	2	2	2	1	2	2	11
86	4	3	3	3	4	3	20
87	4	3	4	3	4	4	22
88	3	4	3	4	4	3	21
89	3	4	3	3	3	4	20
90	3	3	3	3	4	3	19
91	3	3	3	4	3	3	19
92	5	5	5	5	4	5	29
93	2	3	3	3	3	3	17
94	3	3	3	2	3	3	17
95	4	4	4	3	4	4	23
96	3	4	4	3	4	4	22
97	3	3	4	3	3	3	19
98	3	3	3	3	3	3	18
99	3	3	3	3	4	3	19
100	5	4	5	4	5	5	28
101	3	3	3	3	4	3	19
102	2	3	3	2	3	3	16
103	3	3	3	3	3	3	18

B. Hasil pengujian data

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Sifat Machievellian</i>	103	21	55	35.97	6.392
<i>Locus Of Control Internal</i>	103	9	40	30.32	7.229
<i>Turnover Intention</i>	103	6	30	14.63	5.166
Kinerja Pegawai	103	6	30	18.86	5.601
Perilaku Disfungsional Auditor	103	8	30	18.28	3.836
Valid N (listwise)	103				

2. Uji Kualitas Data

a. Hasil Uji Validitas

Sifat machievellian

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.934
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	1040.266
	df
	105
	Sig.
	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Sifat_Machievellian1	.870
Sifat_Machievellian2	.728
Sifat_Machievellian3	.823
Sifat_Machievellian4	.681
Sifat_Machievellian5	.751
Sifat_Machievellian6	.761
Sifat_Machievellian7	.721
Sifat_Machievellian8	.763
Sifat_Machievellian9	.821
Sifat_Machievellian10	.682
Sifat_Machievellian11	.778
Sifat_Machievellian12	.688
Sifat_Machievellian13	.666
Sifat_Machievellian14	.815
Sifat_Machievellian15	.752

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Locus of Control Internal

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.877
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1382.324
	Df	28
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Locus_Of_Control_Internal1	.874
Locus_Of_Control_Internal2	.914
Locus_Of_Control_Internal3	.935
Locus_Of_Control_Internal4	.913
Locus_Of_Control_Internal5	.915
Locus_Of_Control_Internal6	.844
Locus_Of_Control_Internal7	.902
Locus_Of_Control_Internal8	.862

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Turnover intention

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.927
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	801.593
	Df	15
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Turnover_Intention1	.923
Turnover_Intention2	.940
Turnover_Intention3	.931
Turnover_Intention4	.948
Turnover_Intention5	.934
Turnover_Intention6	.937

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Kinerja pegawai

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.931
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	762.451
	Df	15
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Kinerja_Pegawai1	.942
Kinerja_Pegawai2	.933
Kinerja_Pegawai3	.922
Kinerja_Pegawai4	.937
Kinerja_Pegawai5	.936
Kinerja_Pegawai6	.910

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Perilaku disfungsi auditor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.929
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	464.425
	Df	15
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Perilaku_Disfungsional_Auditor1	.864
Perilaku_Disfungsional_Auditor2	.881
Perilaku_Disfungsional_Auditor3	.883
Perilaku_Disfungsional_Auditor4	.855
Perilaku_Disfungsional_Auditor5	.850
Perilaku_Disfungsional_Auditor6	.881

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

b. Hasil Uji Reliabilitas

Sifat machievellian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	15

Locus of control internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	8

Turnover intention

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	6

Kinerja pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	6

Perilaku disfungsional auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	6

3. Uji Asumsi Klasik

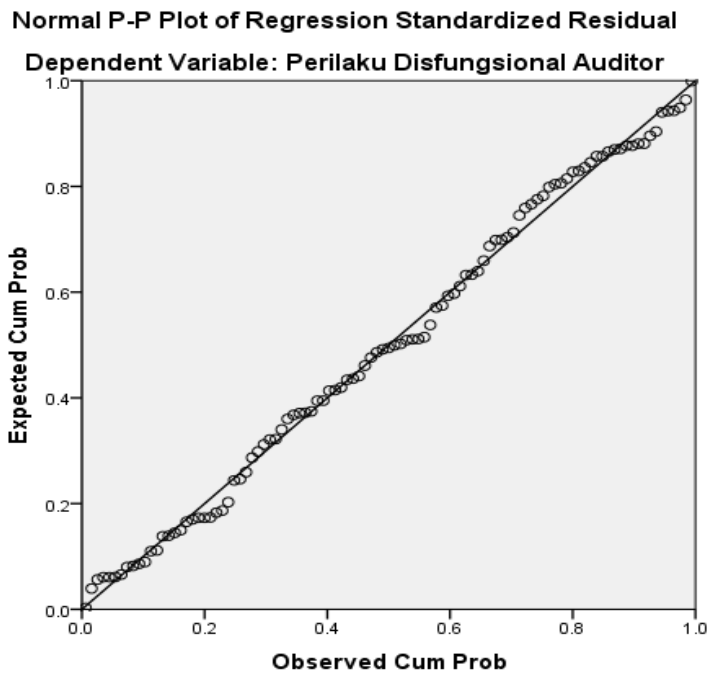
a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.86500473
	Absolute	.051
Most Extreme Differences	Positive	.051
	Negative	-.046
Kolmogorov-Smirnov Z		.519
Asymp. Sig. (2-tailed)		.951

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	25.683	1.573		16.327	.000		
Sifat <i>Machievellian</i>	-.047	.030	-.079	-1.556	.123	.946	1.057
<i>Locus Of Control</i> Internal	-.093	.029	-.176	-3.185	.002	.789	1.268
<i>Turnover Intention</i>	.303	.041	.408	7.464	.000	.806	1.241
Kinerja Pegawai	-.387	.037	-.566	-10.489	.000	.829	1.206

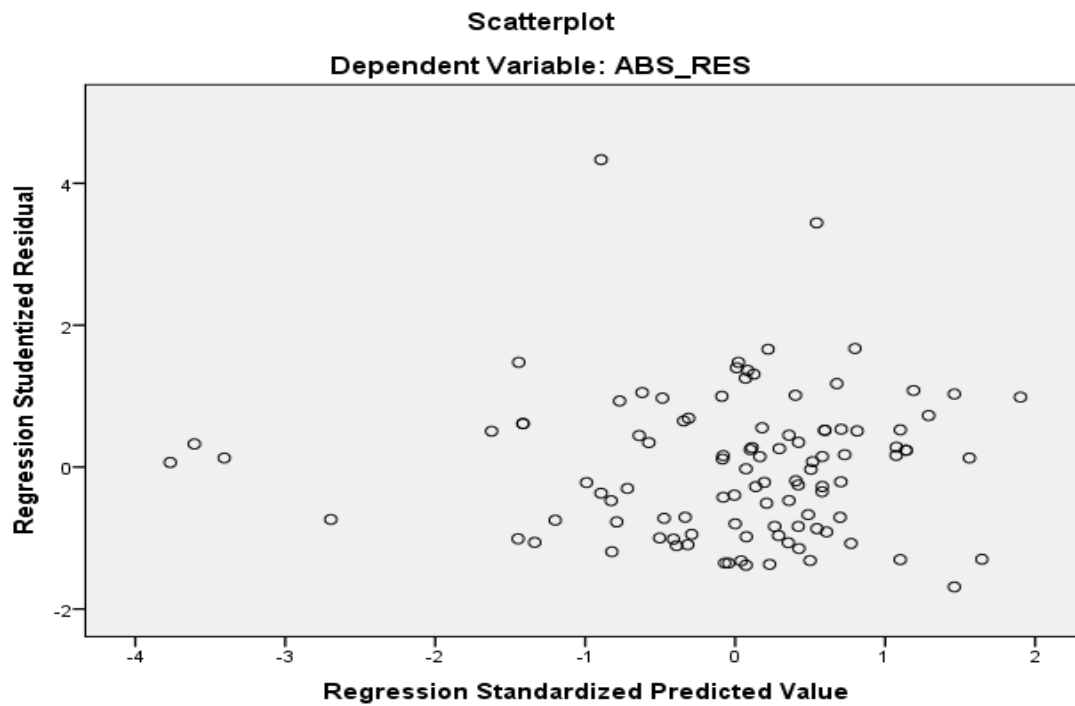
a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Auditor

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.056	.912		1.158	.250
Sifat <i>Machievellian</i>	.008	.018	.047	.462	.645
<i>Locus Of Control</i> Internal	.016	.017	.103	.933	.353
<i>Turnover Intention</i>	-.032	.024	-.150	-1.365	.175
Kinerja Pegawai	.007	.021	.036	.329	.743

a. Dependent Variable: ABS_RES



4. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.754	1.903

a. Predictors: (Constant), Kinerja Pegawai, Sifat *Machievellian*, *Turnover Intention*, *Locus Of Control Internal*

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1146.054	4	286.514	79.143	.000 ^b
	Residual	354.781	98	3.620		
	Total	1500.835	102			

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Auditor

b. Predictors: (Constant), Kinerja Pegawai, Sifat *Machievellian*, *Turnover Intention*, *Locus Of Control Internal*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.683	1.573		16.327	.000
	Sifat <i>Machievellian</i>	-.047	.030	-.079	-1.556	.123
	<i>Locus Of Control Internal</i>	-.093	.029	-.176	-3.185	.002
	<i>Turnover Intention</i>	.303	.041	.408	7.464	.000
	Kinerja Pegawai	-.387	.037	-.566	-10.489	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Auditor

5. Uji Hipotesis

a. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1146.054	4	286.514	79.143	.000 ^b
	Residual	354.781	98	3.620		
	Total	1500.835	102			

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Auditor

b. Predictors: (Constant), Kinerja Pegawai, Sifat *Machiavellian*, *Turnover Intention*, *Locus Of Control Internal*

b. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.754	1.903

Predictors: (Constant), Kinerja Pegawai, Sifat

Machiavellian, *Turnover Intention*, *Locus Of Control Internal*

Hasil olah data 2018

c. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	25.683	1.573		16.327	.000
1 Sifat <i>Machievellian</i>	-.047	.030	-.079	-1.556	.123
<i>Locus Of Control</i> Internal	-.093	.029	-.176	-3.185	.002
<i>Turnover Intention</i>	.303	.041	.408	7.464	.000
Kinerja Pegawai	-.387	.037	-.566	-10.489	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Auditor
 Hasil olah data 2018