

LAMPIRAN 3 : KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan diri Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan.

- Tanggal pengisian :
- Nama KAP :
- Nama Responden :(jika tidak keberatan)
- Jenis Kelamin : Pria/ Wanita (*coret yang tidak perlu*)
- Umur :
 - ≤ 30 tahun
 - 31 s/d 40 tahun
 - 41 s/d 50 tahun
 - ≥ 51 tahun
- Pendidikan Terakhir :
 - Sekolah Menengah Atas atau Sederajat (SMA)
 - Diploma III (D3)
 - Strata 1 (S1)
 - Strata 2 (S2)
 - Strata 3 (S3)
 - Lainnya.....
- Lama bekerja sebagai auditor :Tahun.....Bulan
- Posisi anda saat ini :
 - Junior Auditor
 - Senior Auditor
 - Supervisor Auditor
 - Partner
 - Manager

B. PERTANYAAN PENELITIAN

1. Prematur Sign-off

Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu, dimana:

- 1 = Tidak Pernah (TP) 3 = Tidak Tahu (TT) 5 = Sangat Sering (SS)
2 = Kadang-kadang 4 = Sering (S)
(KK)

No	Pertanyaan	TP	KK	TT	S	SS
1	Seberapa sering dalam merencanakan audit, anda tidak memerlukan pemahaman bisnis klien					
2	Seberapa sering anda tidak menggunakan pertimbangan Sistem Pengendalian Intern dalam audit laporan keuangan					
3	Seberapa sering anda tidak menggunakan informasi asersi dalam merumuskan tujuan audit dan merancang pengujian substantif					
4	Seberapa sering anda tidak menggunakan fungsi auditor internal dalam audit					
5	Seberapa sering anda tidak melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan review audit					
6	Seberapa sering anda tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga dalam audit laporan keuangan					
7	Seberapa sering anda tidak menggunakan representasi manajemen dalam audit laporan keuangan					
8	Seberapa sering anda tidak melakukan uji kepatuhan terhadap pengendalian atas transaksi dalam aplikasi sistem komputer <i>online</i>					
9	Seberapa sering anda mengurangi jumlah sampel yang direncanakan dalam audit laporan keuangan					
10	Seberapa sering anda tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas atau persediaan					

2. Urutan Prosedur Auditing

Petunjuk : Berilah ranking prosedur audit berikut yang menurut Anda memungkinkan untuk ditinggalkan atau tidak dilakukan dalam melaksanakan audit. Ranking secara urut dari 1 (paling sering ditinggalkan s/d 10 (paling jarang ditinggalkan).

Pertanyaan	Rangking
Pemahaman bisnis klien	
Pertimbangan pengendalian intern klien	
Menggunakan informasi asersi	
Pertimbangan internal auditor	
Prosedur analitis	
Konfirmasi	
Menggunakan representasi manajemen	
Melaksanakan uji kepatuhan terhadap pengendalian atas transaksi dalam aplikasi sistem <i>online</i>	
Mengurangi jumlah sampel	
Pemeriksaan fisik	

3. Time Pressure

Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi berkaitan dengan pengalaman Bapak/Ibu atas anggaran waktu pada pelaksanaan audit. Mohon beri tanda *check list* (✓) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu, dimana:

1 = Tidak Pernah (TP) 3 = Tidak Tahu (TT) 5 = Sangat Sering (SS)
 2 = Kadang-kadang 4 = Sering (S)
 (KK)

No	Pertanyaan	TP	KK	TT	S	SS
1	Seberapa sering anda merasa anggaran waktu anda dalam melakukan audit kurang					
2	Seberapa sering dalam periode bersamaan. Anda mengaudit beberapa perusahaan					
3	Seberapa sering anda melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit					
4	Seberapa sering anda lembur dalam audit					
5	Seberapa sering anda menyediakan waktu cadangan untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit					

4. Risiko Audit

Petunjuk: Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu, dimana:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS) 2 Tidak Setuju (TS) 3 Netral (N) 4 Setuju (S) 5 Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga merupakan tindakan beresiko rendah					
2	Melakukan pengurangan jumlah sampel dalam melakukan audit merupakan tindakan beresiko tinggi					
3	Tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas, investasi, persediaan/aktiva tetap dalam audit laporan keuangan merupakan tindakan beresiko tinggi					

5. Materialitas

Petunjuk: Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu, dimana:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS) 2 Tidak Setuju (TS) 3 Netral (N) 4 Setuju (S) 5 Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga adalah sesuatu yang tidak material					
2	Pengurangan jumlah sampel audit adalah material.					
3	Pemeriksaan fisik terhadap kas/persediaan adalah tidak material.					

6. Prosedur Review & Kontrol Kualitas

Petunjuk: Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu, dimana:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS) 2 Tidak Setuju (TS) 3 Netral (N) 4 Setuju (S) 5 Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam KAP tempat saya bekerja, jika terdapat auditor yang melakukan penghentian prematur, maka tindakan					

	tersebut tersebut akan ditemukan.					
2	Jika auditor memberi tanda <i>tickmark</i> (√) pada jadwal audit, padahal dia melakukan review dangkal pada dokumen klien, maka prosedur review dan kontrol kualitas di KAP tempat saya bekerja tidak akan mampu menemukannya					
3	Prosedur review dan kontrol kualitas yang terdapat dalam KAP tempat saya bekerja tidak akan mampu menemukan adanya kegagalan auditor dalam meneliti masalah teknis klien yang menurutnya tidak meyakinkan.					
4	Jika auditor menerima penjelasan yang lemah dari klien, proses review akan menemukan hal ini dan Kantor Akuntan Publik akan mensyaratkan kerja tambahan.					
5	Kantor Akuntan Publik tempat saya bekerja memiliki sistem kualitas kontrol yang tidak efektif.					

7. *External Locus of Control* (Lokus Kendali Eksternal)

Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi tentang bagaimana Bapak/Ibu mempertautkan antara keberhasilan atau kegagalan dalam suatu lingkungan pekerjaan dengan faktor-faktor yang berhubungan dengan hal tersebut. Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu, dimana:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS) 2 Tidak Setuju (TS) 3 Netral (N) 4 Setuju (S) 5 Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pada umumnya untuk mendapatkan pekerjaan yang anda inginkan tergantung nasib.					
2	Untuk memperoleh pekerjaan yang benar-benar baik, anda tidak membutuhkan koneksi dengan orang yang mempunyai kedudukan tinggi.					
3	Untuk mendapatkan pekerjaan yang sesuai, koneksi yang anda miliki lebih penting dari pada kemampuan yang anda punyai.					

4	Kenaikan jabatan (promosi) lebih merupakan masalah nasib baik seseorang.					
5	Besar kecilnya penghasilan seseorang tergantung pada nasib baik.					
6	Perbedaan utama antara orang-orang yang mendapatkan penghasilan yang banyak dan orang yang mendapat penghasilan yang sedikit adalah keberuntungan.					

8. Komitmen Organisasi

Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai pendapat Bapak/Ibu terhadap profesi auditor yang sedang Bapak/Ibu jalani di KAP saat ini. Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu, dimana:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS) 2 Tidak Setuju (TS) 3 Netral (N) 4 Setuju (S) 5 Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak merasa ikut memiliki organisasi di tempat saya bekerja.					
2	Saya merasa terikat secara emosional dengan organisasi di tempat saya bekerja					
3	Organisasi di tempat saya bekerja sangat berarti bagi saya.					
4	Saya merasa menjadi bagian dari organisasi di tempat saya bekerja					
5	Saya merasa masalah organisasi di tempat saya bekerja bukan masalah saya.					
6	Saya sulit terikat dengan organisasi lain seperti organisasi di tempat saya bekerja.					
7	Saya tidak bersedia berusaha di atas batas normal untuk mensukseskan perusahaan di tempat saya bekerja					
8	Saat ini saya tetap tinggal di perusahaan karena komitmen terhadap organisasi.					
9	Alasan utama saya tetap bekerja di perusahaan ini adalah karena loyalitas terhadap perusahaan.					
10	Saya merasa tidak komitmen jika meninggalkan organisasi di tempat saya bekerja.					
11	Saya merasa tidak profesional jika meninggalkan pekerjaan di tempat saya bekerja.					

12	Saya merasa tidak loyalitas terhadap organisasi jika saya memutuskan untuk keluar dari pekerjaan saya.					
----	--	--	--	--	--	--

9. Turnover Intention (Keinginan untuk Berhenti Bekerja)

Mohon beri tanda *check list* (√) pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu, dimana:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS) 2 Tidak Setuju (TS) 3 Netral (N) 4 Setuju (S) 5 Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Jika anda memperoleh kesempatan untuk mendapatkan pekerjaan yang lebih baik di KAP lain, saya tidak akan menyetujuinya.					
2	Saya tidak akan meninggalkan KAP tempat anda bekerja 2 tahun lagi.					
3	Anda akan meninggalkan KAP tempat anda bekerja 5 tahun lagi.					
4	Anda akan tetap berada pada KAP tempat anda bekerja sampai masa pensiun.					

Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu. Bila ada pendapat Bapak/Ibu tentang materi kuesioner atau saran berkaitan dengan penelitian ini mohon dituliskan pada tempat yang tersedia di bawah ini.

Tempat untuk pendapat/saran:

LAMPIRAN 4 : DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jabatan
1	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	6-10	Senior Auditor
2	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Senior Auditor
3	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
4	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
5	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Senior Auditor
6	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
7	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Senior Auditor
8	Wanita	< 31	Strata Dua (S2)	1-5	Supervisor Auditor
9	Pria	< 31	Diploma Tiga (D3)	6-10	Senior Auditor
10	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
11	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Senior Auditor
12	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
13	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
14	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
15	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
16	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
17	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
18	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
19	Wanita	31-40	Strata Satu (S1)	6-10	Senior Auditor
20	Pria	31-40	Strata Satu (S1)	6-10	Senior Auditor
21	Wanita	31-40	Strata Satu (S1)	1-5	Senior Auditor
22	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
23	Pria	31-40	Strata Dua (S2)	1-5	Senior Auditor
24	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
25	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
26	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	6-10	Senior Auditor
27	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
28	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	6-10	Supervisor Auditor
29	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
30	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
31	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
32	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
33	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
34	Wanita	< 31	Strata Dua (S2)	1-5	Senior Auditor

(Lanjutan data demografi responden)

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jabatan
35	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
36	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
37	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
38	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
39	Pria	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
40	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
41	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
42	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Senior Auditor
43	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor
44	Wanita	31-40	Strata Satu (S1)	6-10	Senior Auditor
45	Wanita	< 31	Strata Satu (S1)	1-5	Junior Auditor

STATISTIK DESKRIPTIF DEMOGRAFI RESPONDEN

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	16	35.6	35.6	35.6
	Wanita	29	64.4	64.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 31 Tahun	40	88.9	88.9	88.9
	31- 40 Tahun	5	11.1	11.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma Tiga (D3)	2	4.4	4.4	4.4
	Strata Satu (S1)	42	93.3	93.3	97.8
	Strata Dua (S2)	1	2.2	2.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1- 5 Tahun	38	84.4	84.4	84.4
	6-10 Tahun	7	15.6	15.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior Auditor	29	64.4	64.4	64.4
	Senior Auditor	14	31.1	31.1	95.6
	Supervisor Auditor	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 : DATA VARIABEL PENELITIAN

Premature Sign Off (PSO)										
Responden	PSO1	PSO2	PSO3	PSO4	PSO5	PSO6	PSO7	PSO8	PSO9	PSO10
Responden 1	3	4	4	4	3	4	5	4	2	3
Responden 2	4	4	5	4	4	4	5	4	2	3
Responden 3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
Responden 4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3
Responden 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Responden 6	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
Responden 7	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
Responden 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Responden 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Responden 10	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
Responden 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Responden 12	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Responden 13	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Responden 14	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
Responden 15	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2
Responden 16	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
Responden 17	1	1	2	3	1	2	3	3	2	1
Responden 18	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
Responden 19	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
Responden 20	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Responden 21	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
Responden 22	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3

Responden	Time Pressure (TP)					Risiko Audit (RA)			Materialitas (M)		
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	RA1	RA2	RA3	M1	M2	M3
Responden 1	5	4	5	4	5	5	5	5	3	2	2
Responden 2	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	1
Responden 3	3	2	2	3	3	2	5	5	4	3	4
Responden 4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
Responden 5	1	1	1	1	1	4	5	4	1	1	2
Responden 6	2	2	1	2	2	5	4	5	5	4	4
Responden 7	2	2	1	2	2	5	4	5	2	2	3
Responden 8	2	1	2	1	1	5	5	5	2	2	3
Responden 9	1	1	1	1	1	4	5	5	1	1	2
Responden 10	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4
Responden 11	2	4	1	4	3	5	4	4	2	2	2
Responden 12	4	1	2	1	1	4	5	4	5	5	4
Responden 13	4	1	1	1	1	4	5	4	5	3	3
Responden 14	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2
Responden 15	2	1	2	2	2	5	4	5	3	3	4
Responden 16	2	1	2	4	2	4	3	4	2	2	3
Responden 17	4	2	1	4	4	4	3	4	2	2	3
Responden 18	2	1	2	4	2	4	5	5	2	3	2
Responden 19	1	1	1	2	2	2	4	5	2	2	1
Responden 20	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	2
Responden 21	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2
Responden 22	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2
Responden 23	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3

Responden	Time Pressure (TP)					Risiko Audit (RA)			Materialitas (M)		
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	RA1	RA2	RA3	M1	M2	M3
Responden 24	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3
Responden 25	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3
Responden 26	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4
Responden 27	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3
Responden 28	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3
Responden 29	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2
Responden 30	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4
Responden 31	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2
Responden 32	2	2	2	4	2	4	3	4	2	2	3
Responden 33	3	3	3	4	4	5	3	4	2	3	3
Responden 34	3	3	3	3	3	5	1	5	3	4	4
Responden 35	2	1	1	2	2	5	3	5	3	4	4
Responden 36	2	2	1	4	2	5	3	5	2	2	2
Responden 37	2	1	1	2	2	5	3	5	2	4	2
Responden 38	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2
Responden 39	1	1	1	2	2	4	4	4	2	2	1
Responden 40	4	3	3	4	3	4	2	4	2	2	1
Responden 41	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2
Responden 42	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4
Responden 43	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2
Responden 44	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
Responden 45	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2

Prosedure Review & Kontrol Kualitas (PR)						Locus of Control Eksternal (L)						Turnover Intentions (TI)			
Responden	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	TI1	TI2	TI3	TI4
Responden 24	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3
Responden 25	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3
Responden 26	3	3	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3
Responden 27	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3
Responden 28	3	3	2	4	4	2	5	3	4	5	5	4	3	4	5
Responden 29	2	3	3	2	2	1	4	3	4	2	4	3	3	3	3
Responden 30	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4
Responden 31	4	4	5	3	3	2	4	2	2	2	3	1	1	1	1
Responden 32	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	5	2
Responden 33	4	3	5	4	3	1	2	1	2	2	2	2	2	4	4
Responden 34	4	3	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4
Responden 35	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	4
Responden 36	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Responden 37	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2
Responden 38	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3
Responden 39	5	4	5	4	5	1	2	2	1	1	2	5	4	3	3
Responden 40	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2
Responden 41	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2
Responden 42	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
Responden 43	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
Responden 44	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
Responden 45	3	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2

Komitmen Organisasi (KO)												
Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12
Responden 1	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
Responden 2	4	4	4	3	2	2	2	4	5	4	5	4
Responden 3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4
Responden 4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
Responden 5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
Responden 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Responden 7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Responden 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Responden 9	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4
Responden 10	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2
Responden 11	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
Responden 12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
Responden 13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
Responden 14	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Responden 15	4	3	3	3	5	5	5	3	3	4	4	4
Responden 16	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Responden 17	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
Responden 18	3	3	3	4	4	4	5	4	3	5	5	5
Responden 19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Responden 20	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
Responden 21	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
Responden 22	3	3	4	4	5	5	5	3	3	4	4	3
Responden 23	3	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4

Komitmen Organisasi (KO)												
Responden	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12
Responden 24	3	2	3	4	5	4	4	3	2	4	3	2
Responden 25	4	3	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3
Responden 26	2	3	3	3	5	5	3	4	5	3	4	3
Responden 27	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3
Responden 28	4	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	2
Responden 29	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4
Responden 30	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	2
Responden 31	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3
Responden 32	4	4	3	4	5	5	2	4	4	4	3	3
Responden 33	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
Responden 34	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3
Responden 35	4	3	3	3	5	4	5	3	3	3	3	3
Responden 36	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2
Responden 37	2	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3
Responden 38	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Responden 39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Responden 40	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	3	3
Responden 41	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3
Responden 42	4	3	4	4	5	5	5	2	4	4	2	4
Responden 43	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
Responden 44	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2
Responden 45	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2

LAMPIRAN 6: STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

		Statistics							
		PSO	TP	RA	M	PR	L	KO	TI
N	Valid	45	45	45	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		19.67	12.84	11.36	8.29	16.98	17.00	43.18	12.13
Std. Error of Mean		1.492	.668	.331	.346	.454	.643	.971	.439
Median		15.00	12.00	11.00	8.00	17.00	16.00	44.00	12.00
Mode		12	17	10 ^a	7	19	15	45	12
Std. Deviation		10.011	4.482	2.217	2.322	3.049	4.312	6.513	2.943
Variance		100.227	20.089	4.916	5.392	9.295	18.591	42.422	8.664
Range		34	18	8	10	13	16	31	15
Minimum		10	5	7	4	12	9	29	4
Maximum		44	23	15	14	25	25	60	19
Percentiles	10	10.00	7.00	8.00	5.00	13.00	11.00	34.00	8.00
	25	12.00	9.00	10.00	7.00	14.00	14.00	39.00	10.50
	50	15.00	12.00	11.00	8.00	17.00	16.00	44.00	12.00
	75	28.50	17.00	13.00	10.00	19.00	20.00	47.00	14.00
	90	36.00	19.00	14.00	11.00	20.00	24.00	49.40	15.40

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

LAMPIRAN 7: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

7.1 *Premature Sign Off*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.883
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	625.558
	df	45
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
PS01	.854
PS02	.910
PS03	.969
PS04	.930
PS05	.910
PS06	.942
PS07	.932
PS08	.895
PS09	.755
PS010	.860

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	10

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

7.2 *Time Pressure*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.841
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	134.867
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
TP1	.830
TP2	.881
TP3	.867
TP4	.692
TP5	.915

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

7.3 Risiko Audit

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.579
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	21.202
	df	3
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
RA1	.787
RA2	.512
RA3	.892

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.682	3

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

7.4 Materialitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.678
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	31.046
	Df	3
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	
M1	.856	
M2	.802	
M3	.799	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	3

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

7.5 Prosedur Review dan Kontrol Kualitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.660
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	65.387
	Df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
PR1	.580	.652
PR2	.740	-.387
PR3	.831	-.244
PR4	.488	.818
PR5	.833	-.247

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	5

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 2 components extracted.

7.6 External Locus of Control

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.654
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	99.581
	Df	15
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
L1	.431	.782
L2	.509	-.570
L3	.816	.319
L4	.829	-.025
L5	.810	-.320
L6	.765	-.035

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	6

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

7.7 Komitmen Organisasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.789
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	351.739
	Df	66
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
KO1	.603	-.074	.600
KO2	.736	-.210	.279
KO3	.627	-.161	.319
KO4	.662	-.104	.350
KO5	.543	.802	.010
KO6	.481	.811	-.150
KO7	.529	.736	-.085
KO8	.775	-.192	-.160
KO9	.744	-.253	-.059
KO10	.841	-.033	-.180
KO11	.625	-.435	-.468
KO12	.717	-.291	-.386

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	12

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

7.8 Turnover Intention

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.506
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	68.996
	Df	6
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
TI1	.846	-.377
TI2	.645	-.703
TI3	.639	.683
TI4	.794	.424

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 2 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	4

LAMPIRAN 8: HASIL UJI ASUMSI KLASIK

8.1 Uji Normalitas

Tests of Normality			
	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.123	45	.085

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.099	16.288		.313	.756		
	TP	.970	.283	.434	3.423	.002	.562	1.779
	RA	-.318	.485	-.070	-.654	.517	.783	1.277
	M	-.280	.551	-.085	-.507	.615	.554	1.806
	PR	-.399	.528	-.121	-.755	.455	.350	2.860
	L	.867	.312	.374	2.776	.009	.500	2.002
	KO	-.187	.197	-.121	-.948	.349	.551	1.816
	TI	.669	.383	.197	1.748	.089	.715	1.399

a. Dependent Variable: PSO

8.2 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.877	9.322		-.523	.604
	TP	.086	.162	.100	.529	.600
	RA	-.343	.278	-.198	-1.233	.225
	M	.305	.315	.184	.965	.341
	PR	-.125	.302	-.099	-.414	.681
	L	.221	.179	.248	1.235	.225
	KO	.123	.113	.208	1.091	.282
	TI	.205	.219	.157	.936	.355

a. Dependent Variable: Abs_Res

LAMPIRAN 9: HASIL UJI HIPOTESIS

9.1 Uji Friedman

	Mean Rank
X1	4.89
X2	4.80
X3	4.00
X4	4.51
X5	6.67
X6	6.80
X7	5.51
X8	3.91
X9	5.84
X10	8.07

N	45
Chi-Square	80.379
df	9
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

9.2 Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.816 ^a	.665	.602	6.316	1.431

a. Predictors: (Constant), TI, M, TP, RA, L, KO, PR

b. Dependent Variable: PSO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2933.894	7	419.128	10.506	.000 ^a
	Residual	1476.106	37	39.895		
	Total	4410.000	44			

a. Predictors: (Constant), TI, M, TP, RA, L, KO, PR

b. Dependent Variable: PSO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.099	16.288		.313	.756
	TP	.970	.283	.434	3.423	.002
	RA	-.318	.485	-.070	-.654	.517
	M	-.280	.551	-.065	-.507	.615
	PR	-.399	.528	-.121	-.755	.455
	L	.867	.312	.374	2.776	.009
	KO	-.187	.197	-.121	-.948	.349
	TI	.669	.383	.197	1.748	.089

a. Dependent Variable: PSO