





## PENGANTAR

Responden yang terhormat,

Saya Alexius Fendy, mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik (UNIKA) Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan sebuah penelitian. Adapun tujuan dari penelitian yang saya lakukan adalah untuk menguji Pengaruh *Time Pressure*, Resiko Audit, Materialitas, Prosedur *Review* dan *Quality Control*, Komitmen Organisasi, Kinerja Auditor dan *Turnover Intention* Terhadap Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit, di kantor akuntan publik (KAP) yang ada di Semarang, dengan akuntan publik sebagai responden penelitian.

Saya sangat memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat penting dan menunjang kelancaran pelaksanaan penelitian ini. Seluruh jawaban dalam kuesioner ini dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan dan perhatiannya, saya ucapkan terima kasih

Hormat saya,

Alexius Fendy Anggriawan

**DATA RESPONDEN**

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan diri bapak/ibu dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang telah disediakan.

1. Nama : \_\_\_\_\_

(tidak akan dicantumkan)

2. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

3. Pendidikan Anda :

S3

S2

S1

D3

4. Posisi Anda saat ini adalah :

Partner

Manager

Senior Auditor

Junior Auditor

5. Berapa lama anda bekerja sebagai auditor? \_\_\_\_\_ tahun \_\_\_\_\_ bulan

## ISI KUESIONER

Mohon Bapak/ibu/saudara menjawab pertanyaan di bawah ini dengan tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.

### Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

Sumber: Weningtyas (2006)

#### Keterangan:

**TP : Tidak Pernah**

**S : Sering**

**KK : Kadang-kadang**

**HS : Hampir selalu**

**TT : Tidak tahu**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		TP	KK	TT	S	HS
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 melakukan inspeksi terhadap dokumen atau kondisi fisik dalam melakukan 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 computer on-line?					
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?					



***Time Pressure***

Sumber: Weningtyas (2006)

**Keterangan:****TP : Tidak Pernah****S : Sering****KK : Kadang-kadang****HS : Hampir selalu****TT : Tidak tahu**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		TP	KK	TT	S	HS
1.	Seberapa sering Anda merasa waktu yang Anda peroleh untuk melakukan audit terlalu singkat?					
2.	Seberapa sering Anda merasakan pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu pada anggaran waktu yang dialokasikan sulit dilaksanakan?					
3.	Seberapa sering Anda melanggar alokasi waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit?					
4.	Seberapa sering Anda melakukan pekerjaan diluar jam kerja (lembur) dalam melakukan audit ketika anda merasa waktu yang diperoleh untuk melakukan audit kurang?					
5.	Seberapa sering Anda menyediakan waktu atau menambah waktu diluar waktu yang sudah ditetapkan untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit?					

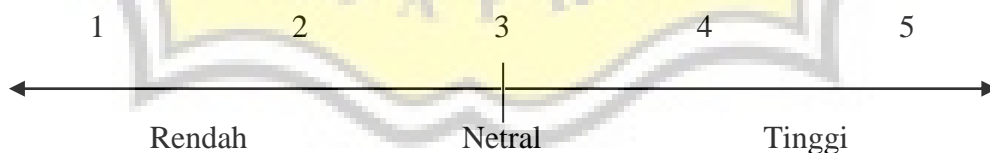
## Risiko Audit

Sumber: Messier, Glover dan Prawitt (2006)

Pada tanggal 17 Desember 2004, CUC Internasional melakukan merger dengan HPS Incorporated dan membentuk Cendant. Cendant beroperasi terutama di tiga segmen usaha yaitu aliansi pemasaran, perjalanan dan jasa real estate. Waralaba Cendant meliputi century 21, Coldwell Banker, Avis, Days Inn, dan Ramanda Inn. Cendant, yang berkantor pusat di Stamford, CT dan Parsippany, NJ, memiliki hampir 40.000 pegawai, beroperasi di lebih dari 100 negara dan menghasilkan lebih dari 100 juta kontak pelanggan setiap tahunnya.

Pada april 2005, Cendant menerbitkan siaran pers yang menyatakan bahwa CUC telah melakukan kecurangan akuntansi besar-besaran. Siaran pers menyatakan bahwa pendapatan di tahun 2004 sebesar \$115 Juta adalah lebih tinggi dari seharusnya. Komite audit Cendant menyewa Arthur Anderson (AA) untuk menyelidiki kecurangan tersebut. Laporan AA, diterbitkan pada bulan agustus 2005, mengungkapkan bahwa presiden direktur dan direktur operasi CUC telah menciptakan budaya yang menerima aktivitas akuntansi yang tidak benar dan gagal untuk mengimplementasikan pengendalian dan prosedur yang tepat yang mungkin telah menghalangi atau mendeteksi terjadinya kecurangan tersebut.

Berdasarkan informasi rincian laporan AA dibawah ini, saudara diminta menentukan tingkat resiko audit dengan memberikan skor 1-5 (semakin mendekati angka 1 semakin resiko audit rendah. Semakin mendekati angka 5 semakin resiko audit tinggi)



No	Pertanyaan	Tingkat Risiko Audit				
		1	2	3	4	5
1.	Dalam tiga tahun 2002-2004, laba operasi					



	sebelum pajak CUC telah dikelembungkan sebesar \$500 juta, dimana lebih besar sepertiga dari pendapatan sebelum pajak yang dilaporkan untuk tahun-tahun tersebut.					
2.	Meskipun banyak ketidakberesan tersebut terjadi di anak perusahaan CUC lainnya. Tidak kurang dari 20 karyawan terlibat dalam kecurangan tersebut.					
3.	Beberapa karyawan CUC yang diwawancarai mengatakan bahwa mereka memahami tujuan menggelembungkan laba adalah untuk memenuhi “harapan analis”					
4.	Dalam tiga kuartal pertama setiap tahun yang terpengaruh, CUC mengeluarkan laporan keuangan yang belum diaudit yang telah secara sewenang-wenang dipalsukan oleh kantor pusat, kebanyakan dengan “menyesuaikan” pendapatan CUC menjadi lebih tinggi dan bebannya menjadi lebih rendah. “Penyesuaian” yang menguntungkan ini berkembang sebesar \$31 juta ditahun 2002, \$87 juta ditahun 2003, dan \$176 juta ditahun 2004.					
5.	Pada setiap akhir tahun, sebelum auditor eksternalnya, Ernst & Young (EY), datang untuk melakukan review tahunan, CUC membatalkan ketidakberesan tersebut dan alih-alih menciptakan pendapatan yang diperlukan terutama dengan memasukkan angka dan cadangan yang telah dibentuk.					

6.	<p>Dalam kebanyakan kasus, penjelasan yang diberikan CUC kepada EY untuk suntikan cadangan ini memuaskan mereka, yang secara umum tidak memperlihatkan keahlian detektif yang mengesankan. Dalam satu kesempatan EY tidak dapat menemukan pembenaran atas transfer dari cadangan sebesar \$25 juta dan menganggapnya sebagai “tidak material”</p>					
7.	<p>Dalam satu insiden khusus, CUC menggunakan cadangan merger yang ditetapkannya ditahun 2004 untuk menelan beban pesawat pribadi sebesar \$597.000 yang telah dibayar oleh Presiden Direktornya, Walter Forbes, pada tahun 2002 dan 2003, dan telah dimintakan pengantiannya. Jika beban ini tidak dialokasikan untuk cadangan mereka akan muncul ditempat seharusnya: biaya operasi.</p>					

**Materialitas**

Sumber : Guy, Alderman dan Winters dalam Sari (2010)

**Keterangan :**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

**S : Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**SS : Sangat Setuju**

**N : Netral**

**KASUS I :** (Untuk menjawab pertanyaan 1 - 4)

Laporan Keuangan PT Aren 31 Desember 2004:

Neraca dengan total asset : Rp. 615.000.000

Laporan rugi laba (sebelum penyesuaian) : Rp. 325.000.000

**Transaksi :**

Sebuah faktur Rp. 450.000,00 tertanggal 30 desember 2004 diterima dan dengan syarat *f.o.b destination*. Barang telah dikirim tanggal 30 Desember 2004 tetapi hingga Januari 2005 faktur belum diterima. Faktur diterima dan dicatat sebagai persediaan pada tanggal 4 Januari 2005.

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Bila dihubungkan dengan rugi laba, nominal Rp 450.000,00 dalam faktur tersebut termasuk jumlah yang material.					
2.	Saat dilakukan <i>cut off</i> tanggal 31 Desember 2004 untuk transaksi diatas, jika dihubungkan dengan neraca maka tidak dibutuhkan jurnal penyesuaian karena tidak material.					
3.	Penilaian materialitas jika dihitung dari laporan rugi laba adalah sebesar 0,13%, dan penilaian tersebut termasuk dalam jumlah yang tidak material.					

4.	Penilaian materialitas jika dihitung dari total asset adalah sebesar 0,073%, dan penilaian tersebut termasuk dalam jumlah yang tidak material.					
----	--	--	--	--	--	--

**KASUS II :** (Untuk menjawab pertanyaan 5 - 10)

Gino, seorang auditor dalam melaksanakan audit atas PT Guna Jaya, telah mengajukan ayat jurnal sebagai berikut :

(1)	Beban Gaji	Rp. 30.000.000,00	
	Gaji Akrual		Rp. 30.000.000,00
(2)	Beban Bunga	Rp. 15.000.000,00	
	Bunga Akrual		Rp. 15.000.000,00
(3)	Piutang Usaha	Rp. 20.000.000,00	
	Penjualan		Rp. 20.000.000,00
	Laba bersih sebelum pajak untuk tahun berjalan	Rp. 320.000.000,00	
	Total Aktiva	Rp. 3.000.000.000,00	

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
5.	Jika PT. Guna Jaya memutuskan untuk membukukan ayat jurnal yang diusulkan Gino, maka laba sebelum pajak yang baru sebesar Rp. 295.000.000.					
6.	Jika PT Guna Jaya memutuskan untuk tidak membukukan ayat jurnal yang telah diusulkan Gino, maka total aktiva yang salah disajikan jika penilaian materialitas dihitung dari total aktiva sebesar 0,7%.					

7.	Jumlah salah saji untuk total aktiva lancar tersebut termasuk jumlah yang material.					
8.	Jumlah sebesar Rp. 20.000.000 merupakan jumlah salah saji yang material untuk total aktiva.					
9.	Dari Kasus diatas, jika PT Guna Jaya memutuskan untuk tidak membukukan ayat jurnal yang telah diusulkan Gino, maka laba bersih sebelum pajak yang salah disajikan jika penilaian materialitas dihitung dari laba bersih sebelum pajak adalah sebesar 14%.					
10.	Jumlah salah saji untuk laba bersih sebelum pajak tersebut termasuk jumlah yang tidak material.					

### Prosedur *Review* dan Kontrol Kualitas

Sumber: Weningtyas (2006)

#### Keterangan :

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

**N** : Netral

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		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 tickmark (√) pada jadwal audit, padahal dia melakukan <i>review</i> dangkal pada dokumen klien, maka prosedur <i>review</i> dan kontrol kualitas di KAP tempat saya bekerja tidak akan mampu menemukannya.					
3.	Prosedur <i>review</i> 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 <i>review</i> akan menemukan hal ini dan Kantor Akuntan Publik akan mensyaratkan kerja tambahan.					
5.	Kantor Akuntan Publik tempat saya bekerja memiliki sistem kualitas kontrol yang efektif.					

### Komitmen Organisasi

Sumber: Allen dan Meyer (2004) dalam Febriana (2011)

#### Keterangan :

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

**N** : Netral

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.					
2.	Saya membanggakan organisasi ini kepada orang lain di luar organisasi.					
3.	Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan organisasi adalah juga permasalahan saya.					
4.	Saya berfikir saya tidak akan mudah menjadi terikat dengan organisasi lain seperti saya terikat dengan organisasi ini.					
5.	Saya sudah menjadi bagian dari keluarga pada organisasi ini.					
6.	Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini.					
7.	Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar bagi saya.					
8.	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi ini.					
9.	Saya khawatir terhadap apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti dari pekerjaan saya tanpa memiliki pekerjaan lain yang serupa.					

10.	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini sekarang, sekalipun bagi saya menginginkannya.					
11.	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan organisasi ini sekarang.					
12.	Akan terlalu merugikan saya untuk meninggalkan organisasi saat ini.					
13.	Saat ini tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya.					
14.	Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan bila ingin meninggalkan organisasi ini.					
15.	Salah satu akibat serius meninggalkan organisasi ini adalah langkanya peluang alternatif yang ada.					
16.	Salah satu alasan utama saya untuk melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat disini.					
17.	Saya pikir sekarang orang terlalu sering berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain.					
18.	Saya percaya bahwa seseorang harus loyal terhadap organisasinya.					
19.	Berpindah dari organisasi satu ke					



	organisasi yang lain tampaknya tidak etis bagi saya					
20.	Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada organisasi ini adalah bahwa saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh karena itu saya merasa tetap bekerja di organisasi ini merupakan kewajiban moral.					
21.	Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak akan merasa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi.					
22.	Saya dididik untuk percaya terhadap nilai tetap setia pada satu organisasi.					
23.	Yang lebih baik saat ini adalah ketika orang tetap bekerja di satu organisasi sepanjang karir mereka.					
24.	Saya berpikir bahwa menjadi karyawan tetap setia pada sebuah organisasi merupakan tindakan yang bijaksana.					

### Kinerja Auditor

Sumber: Satiani (2007) dalam Febriana (2011)

#### Keterangan :

**STS : Sangat Tidak Setuju**

**S : Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**SS : Sangat Setuju**

**N : Netral**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat menyelesaikannya dengan sangat teliti.					
2.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, saya mempunyai inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik agar hasilnya dapat optimal.					
3.	Saya melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang ditetapkan profesi.					
4.	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal.					
5.	Saya mampu membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang menjadi tanggung jawab.					
6.	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu					

**Turnover Intention**

Sumber: Krisnigroho (2010) dalam Herry (2011)

**Keterangan :**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

**S : Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**SS : Sangat Setuju**

**N : Netral**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa bahwa kebijakan sistem promosi yang berlaku di KAP 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 KAP ini.					
3.	Kedudukan saya di KAP ini tidak jelas, sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain.					
4.	Saya merasa bahwa di KAP ini tidak memperhatikan kesejahteraan karyawannya, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin berpindah ke KAP 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.					



**DATA RESPONDEN**

No	Jenis Kelamin	Pendidikan	Posisi	Lama Bekerja (Bln)
1	P	S1	Junior Auditor	24
2	P	D3	Junior Auditor	12
3	P	D3	Junior Auditor	12
4	P	D3	Senior Auditor	60
5	P	D3	Junior Auditor	17
6	L	S1	Junior Auditor	24
7	P	S1	Junior Auditor	12
8	P	S1	Senior Auditor	40
9	L	S1	Junior Auditor	24
10	L	S1	Junior Auditor	13
11	L	S1	Junior Auditor	18
12	P	S1	Junior Auditor	17
13	L	S1	Junior Auditor	15
14	L	S1	Senior Auditor	70
15	L	S1	Junior Auditor	24
16	L	S1	Senior Auditor	70
17	P	S1	Senior Auditor	65
18	P	S1	Senior Auditor	60
19	P	S1	Senior Auditor	76
20	L	S1	Senior Auditor	67
21	P	S1	Junior Auditor	24
22	P	S1	Junior Auditor	20
23	L	S1	Senior Auditor	75
24	L	S1	Senior Auditor	60
25	L	S1	Senior Auditor	65
26	L	S1	Senior Auditor	84
27	P	S1	Senior Auditor	96
28	L	S1	Senior Auditor	66
29	P	S1	Senior Auditor	79
30	P	S1	Senior Auditor	88
31	L	S2	Senior Auditor	98
32	L	S2	Senior Auditor	70
33	L	S1	Junior Auditor	20
34	L	S1	Junior Auditor	12
35	P	S1	Junior Auditor	12
36	P	D3	Junior Auditor	14
37	P	S1	Junior Auditor	24
38	P	S1	Junior Auditor	20

**VARIABEL PENGHENTIAN PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT**

No	Y										Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	22
4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12
5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
6	2	4	3	1	3	1	2	1	4	1	22
7	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	14
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	19
10	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	19
11	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
12	2	4	2	1	1	2	1	2	2	1	18
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
14	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	12
15	1	4	4	4	2	2	2	2	2	2	25
16	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	18
17	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	17
18	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	17
19	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	17
20	2	4	3	1	2	1	2	1	1	1	18
21	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	13
22	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	12
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	15
25	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
26	5	1	1	1	2	2	1	1	1	1	16
27	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	13
28	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
29	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	13
30	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
31	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12
32	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
34	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	14
35	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	5	1	5	1	1	1	1	1	2	1	19
38	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12

**VARIABEL TIME PRESSURE**

No	TP					TP
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	
1	2	2	2	2	1	9
2	3	3	1	2	1	10
3	2	1	1	1	2	7
4	2	2	2	4	4	14
5	2	1	3	3	1	10
6	2	2	2	4	2	12
7	2	2	2	2	2	10
8	2	2	2	2	2	10
9	2	1	2	2	2	9
10	4	4	4	2	1	15
11	5	5	5	4	4	23
12	2	5	1	4	3	15
13	2	2	2	1	2	9
14	2	2	2	2	2	10
15	1	1	1	1	1	5
16	1	1	1	2	1	6
17	2	2	1	2	1	8
18	2	2	1	2	2	9
19	2	2	2	2	2	10
20	2	1	2	2	4	11
21	1	1	1	2	2	7
22	2	2	2	4	4	14
23	2	2	2	4	2	12
24	2	2	2	4	2	12
25	4	5	4	5	4	22
26	3	4	1	1	3	12
27	2	2	3	2	3	12
28	1	2	2	3	2	10
29	2	2	1	3	2	10
30	2	1	2	2	2	9
31	2	2	1	2	2	9
32	1	2	2	2	2	9
33	1	1	1	2	2	7
34	2	2	1	4	3	12
35	2	2	2	5	4	15
36	2	2	1	2	2	9
37	2	2	2	4	4	14
38	4	4	2	5	4	19

### VARIABEL RISIKO AUDIT

No	RA							RA
	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7	
1	3	3	4	4	4	3	4	25
2	2	2	2	2	2	2	2	14
3	3	2	2	2	2	2	2	15
4	4	4	4	5	5	4	4	30
5	2	2	2	2	2	2	2	14
6	4	3	3	4	4	4	3	25
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	3	4	3	4	3	3	4	24
9	2	2	2	4	4	4	4	22
10	2	2	4	2	3	2	3	18
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	2	2	2	2	2	2	2	14
13	4	3	4	4	4	3	3	25
14	5	4	4	5	4	3	3	28
15	2	2	2	2	2	2	2	14
16	5	4	5	5	5	4	4	32
17	4	4	4	4	5	4	4	29
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	2	4	26
21	4	4	2	4	4	3	4	25
22	5	5	4	5	5	4	4	32
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	4	4	4	3	4	27
27	4	3	4	4	4	3	4	26
28	3	4	3	4	4	4	4	26
29	4	4	4	4	4	5	5	30
30	4	4	4	3	4	3	3	25
31	5	5	5	5	4	4	4	32
32	5	5	4	4	5	5	4	32
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	5	5	4	5	5	5	5	34
36	5	5	4	4	5	5	5	33
37	4	4	4	4	5	4	3	28
38	5	5	4	5	5	5	5	34



### VARIABEL MATERIALITAS

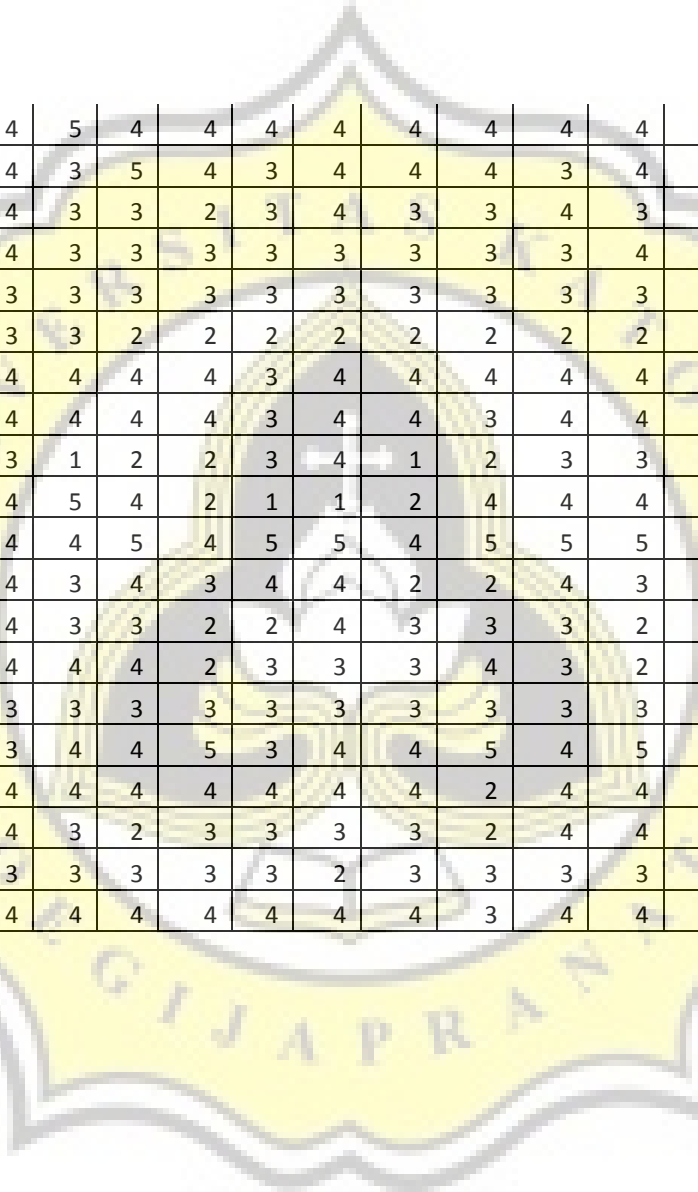
No	M										M	M Valid
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	18
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	18
3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	28	17
4	4	4	4	3	5	2	3	2	2	4	33	20
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	17
6	2	2	2	3	5	3	3	4	3	2	29	15
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	20
8	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	20
9	4	2	2	2	2	2	4	3	2	3	26	16
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	23	13
11	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	35	22
12	1	4	2	2	2	2	4	2	4	4	27	15
13	2	4	4	3	3	3	2	2	4	4	31	18
14	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	37	25
15	2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	30	20
16	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	41	26
17	1	4	4	4	5	4	3	2	2	5	34	20
18	2	4	4	4	4	5	2	2	2	4	33	21
19	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	32	20
20	4	2	2	2	4	4	5	5	3	2	33	19
21	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	27	15
22	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	32	20
23	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	30	18
24	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	30	18
25	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	32	21
26	2	4	4	3	4	4	2	3	2	4	32	19
27	3	4	5	5	5	4	4	4	3	2	39	25
28	4	4	5	5	5	5	5	5	4	1	43	28
29	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	39	26
30	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	17
31	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	23	13
32	1	2	4	2	2	2	2	4	4	4	27	13
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	18
34	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	34	19
35	4	2	3	1	5	2	2	2	2	2	25	14
36	4	2	3	1	5	2	2	2	2	2	25	14
37	5	5	5	3	5	3	2	1	1	5	35	23
38	1	1	5	1	5	2	2	3	3	2	25	12

**VARIABEL PROSEDUR *REVIEW* DAN KONTROL KUALITAS**

No	PR					PR
	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	
1	4	4	4	3	4	19
2	4	4	4	4	3	19
3	4	2	2	4	4	16
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	3	19
6	4	3	4	4	4	19
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	3	3	15
9	4	2	2	2	3	13
10	4	3	4	4	4	19
11	3	2	1	4	4	14
12	2	3	4	4	3	16
13	4	2	2	4	3	15
14	4	4	5	4	5	22
15	4	2	2	4	4	16
16	5	5	5	5	5	25
17	5	2	2	4	5	18
18	4	2	2	5	5	18
19	4	2	2	4	5	17
20	4	5	4	4	5	22
21	3	3	4	3	4	17
22	4	3	4	5	4	20
23	4	3	4	4	4	19
24	4	3	4	3	4	18
25	4	3	3	3	4	17
26	3	2	2	4	4	15
27	5	2	2	5	4	18
28	4	3	5	4	5	21
29	4	4	4	4	5	21
30	3	4	4	4	4	19
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	3	3	3	3	3	15
34	4	4	4	4	4	20
35	4	3	4	4	4	19
36	4	3	4	4	4	19
37	3	3	2	4	3	15
38	4	3	4	4	4	19



19	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	96
20	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	101
21	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	75
22	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	82
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
25	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	86
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93
27	2	3	2	4	3	2	5	3	1	2	2	3	4	1	2	3	3	4	4	4	3	2	3	2	67
28	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	1	1	2	4	4	4	4	5	4	2	2	4	4	85
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	114
30	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	2	4	2	3	79
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	83
32	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	84
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
34	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	100
35	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	88
36	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	84
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	93



### VARIABEL KINERJA

No	K						K
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	4	4	4	2	22
7	4	4	4	4	3	3	22
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	5	4	5	4	26
10	4	4	5	5	5	2	25
11	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	4	4	4	3	3	21
14	4	4	5	4	5	4	26
15	4	2	4	4	4	4	22
16	5	5	5	5	4	5	29
17	4	4	5	5	4	4	26
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	4	4	5	26
20	5	4	5	5	5	4	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	2	2	2	2	2	2	12
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	3	3	4	2	20
28	4	5	4	5	4	4	26
29	4	4	4	5	5	5	27
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	5	4	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24

**VARIABEL TURNOVER INTENTION**

No	TI						TI
	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	
1	3	3	2	2	2	3	15
2	1	1	1	1	1	1	6
3	2	2	2	2	3	3	14
4	2	3	2	2	4	4	17
5	1	1	1	1	1	1	6
6	2	2	2	2	3	3	14
7	3	3	3	3	3	3	18
8	2	2	2	2	2	2	12
9	2	2	2	2	1	2	11
10	2	2	3	3	2	1	13
11	3	4	4	3	5	5	24
12	1	2	1	1	1	1	7
13	2	2	3	2	2	3	14
14	1	2	1	1	2	1	8
15	2	2	2	2	2	2	12
16	1	2	1	1	1	1	7
17	2	2	2	2	2	1	11
18	2	2	2	2	2	2	12
19	3	3	2	2	2	1	13
20	3	3	3	2	1	2	14
21	2	1	2	1	2	1	9
22	2	4	2	3	3	3	17
23	1	1	2	2	2	1	9
24	2	2	2	3	2	2	13
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	1	2	2	2	1	1	9
28	1	1	2	1	1	1	7
29	2	3	2	2	1	2	12
30	2	3	2	2	3	3	15
31	2	2	2	2	2	2	12
32	2	2	3	3	3	3	16
33	1	1	1	1	1	2	7
34	1	1	1	1	2	1	7
35	2	2	2	2	2	2	12
36	2	2	2	2	3	3	14
37	3	3	3	3	3	3	18
38	2	2	2	2	2	2	12



## HASIL DESKRIPTIF RESPONDEN DAN CROSSTAB

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
L	18	47,4	47,4	47,4
Valid P	20	52,6	52,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	5	13,2	13,2	13,2
Valid S1	31	81,6	81,6	94,7
S2	2	5,3	5,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

### Posisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Junior Auditor	20	52,6	52,6	52,6
Valid Senior Auditor	18	47,4	47,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama Bekerja (Bln)	38	12	98	43,34	29,011
Valid N (listwise)	38				



Jenis Kelamin \* Pendidikan Crosstabulation

		Pendidikan			Total		
		D3	S1	S2			
Jenis Kelamin	L	Count	0	16	2	18	
		Expected Count	2,4	14,7	,9	18,0	
		% within Jenis Kelamin	0,0%	88,9%	11,1%	100,0%	
		% within Pendidikan	0,0%	51,6%	100,0%	47,4%	
		% of Total	0,0%	42,1%	5,3%	47,4%	
		P	Count	5	15	0	20
		Expected Count	2,6	16,3	1,1	20,0	
		% within Jenis Kelamin	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%	
		% within Pendidikan	100,0%	48,4%	0,0%	52,6%	
	% of Total	13,2%	39,5%	0,0%	52,6%		
Total		Count	5	31	2	38	
		Expected Count	5,0	31,0	2,0	38,0	
		% within Jenis Kelamin	13,2%	81,6%	5,3%	100,0%	
		% within Pendidikan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	13,2%	81,6%	5,3%	100,0%		

**Jenis Kelamin \* Posisi Crosstabulation**

		Posisi		Total	
		Junior Auditor	Senior Auditor		
Jenis Kelamin	L	Count	8	10	18
		Expected Count	9,5	8,5	18,0
		% within Jenis Kelamin	44,4%	55,6%	100,0%
		% within Posisi	40,0%	55,6%	47,4%
		% of Total	21,1%	26,3%	47,4%
		Count	12	8	20
		Expected Count	10,5	9,5	20,0
	P	% within Jenis Kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
		% within Posisi	60,0%	44,4%	52,6%
	% of Total	31,6%	21,1%	52,6%	
Total		Count	20	18	38
		Expected Count	20,0	18,0	38,0
		% within Jenis Kelamin	52,6%	47,4%	100,0%
		% within Posisi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	52,6%	47,4%	100,0%	

**Pendidikan \* Posisi Crosstabulation**

		Posisi		Total	
		Junior Auditor	Senior Auditor		
Pendidikan	D3	Count	4	1	5
		Expected Count	2,6	2,4	5,0
		% within Pendidikan	80,0%	20,0%	100,0%
		% within Posisi	20,0%	5,6%	13,2%
		% of Total	10,5%	2,6%	13,2%
		Count	16	15	31
		Expected Count	16,3	14,7	31,0
	S1	% within Pendidikan	51,6%	48,4%	100,0%
		% within Posisi	80,0%	83,3%	81,6%
		% of Total	42,1%	39,5%	81,6%
		Count	0	2	2
		Expected Count	1,1	,9	2,0
S2	% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%	
	% within Posisi	0,0%	11,1%	5,3%	
	% of Total	0,0%	5,3%	5,3%	
Total		Count	20	18	38
		Expected Count	20,0	18,0	38,0
		% within Pendidikan	52,6%	47,4%	100,0%
		% within Posisi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	52,6%	47,4%	100,0%

## HASIL UJI VALIDASI DAN RELIABILITAS

### Variabel *Time Pressure*

#### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,810	,817	5

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TP1	9,08	10,507	,711	,735	,747
TP2	9,03	9,432	,657	,660	,755
TP3	9,34	11,042	,546	,456	,789
TP4	8,53	9,716	,564	,451	,788
TP5	8,87	10,604	,551	,419	,788

## Variabel Risiko Audit

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,965	,965	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RA1	22,45	30,578	,894	,894	,958
RA2	22,55	30,362	,914	,886	,957
RA3	22,63	32,455	,796	,697	,965
RA4	22,39	30,948	,902	,846	,958
RA5	22,32	30,817	,922	,866	,956
RA6	22,68	31,141	,844	,791	,962
RA7	22,55	31,984	,860	,828	,961

## Variabel Materialitas (Belum semua lolos uji Validitas)

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexis Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,622	,612	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	28,18	17,614	,279	,435	,603
M2	28,00	16,541	,503	,581	,544
M3	27,61	17,110	,473	,577	,555
M4	28,00	16,432	,537	,623	,536
M5	27,45	18,957	,216	,511	,615
M6	27,92	16,453	,660	,695	,519
M7	28,32	17,952	,394	,659	,575
M8	28,32	19,087	,228	,684	,611
M9	28,37	22,347	-,142	,414	,668
M10	28,03	22,351	-,152	,435	,688

## Variabel Materialitas (Sudah lolos Uji Validitas)

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,721	,730	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	15,82	11,398	,316	,277	,734
M2	15,63	10,455	,575	,389	,643
M3	15,24	11,537	,441	,388	,686
M4	15,63	10,780	,541	,583	,655
M6	15,55	11,065	,618	,579	,640
M7	15,95	12,646	,293	,297	,725

## Variable Prosedur *Review* dan Kontrol Kualitas

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,655	,661	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	14,32	5,141	,337	,286	,634
PR2	15,03	3,918	,520	,626	,544
PR3	14,76	3,375	,509	,634	,558
PR4	14,26	5,226	,291	,221	,650
PR5	14,16	4,731	,425	,358	,599



## Variabel Komitmen Organisasi

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,948	,948	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	81,29	153,671	,730	.	,944
KO2	81,03	156,405	,726	.	,945
KO3	81,05	157,403	,665	.	,945
KO4	81,08	160,237	,536	.	,947
KO5	80,97	156,297	,747	.	,944
KO6	81,03	154,621	,751	.	,944
KO7	80,92	160,831	,505	.	,947
KO8	81,05	159,997	,588	.	,946
KO9	81,08	157,264	,560	.	,947
KO10	81,18	156,046	,728	.	,945
KO11	81,39	151,975	,772	.	,944
KO12	81,34	157,204	,568	.	,947
KO13	81,13	156,171	,607	.	,946
KO14	81,39	154,894	,717	.	,945
KO15	81,32	153,411	,718	.	,945
KO16	81,16	159,001	,636	.	,946
KO17	81,16	155,055	,714	.	,945
KO18	80,76	160,132	,582	.	,946
KO19	81,16	159,596	,536	.	,947
KO20	81,08	160,399	,560	.	,947
KO21	81,47	153,607	,691	.	,945
KO22	81,08	158,237	,559	.	,947
KO23	81,45	157,767	,538	.	,947
KO24	81,16	156,245	,627	.	,946

## Variabel Kinerja

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,898	,907	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	19,97	7,324	,826	,694	,869
K2	20,05	7,403	,683	,557	,887
K3	19,92	7,048	,777	,721	,873
K4	19,92	6,885	,835	,753	,864
K5	19,92	7,210	,721	,606	,881
K6	20,21	6,873	,594	,430	,910

## Variabel *Turnover Intention*

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,937	,942	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T11	10,76	16,348	,838	,792	,924
T12	10,53	15,986	,806	,730	,927
T13	10,63	16,347	,831	,814	,924
T14	10,71	16,319	,846	,800	,923
T15	10,58	15,223	,789	,735	,930
T16	10,61	14,516	,824	,774	,927

## Variabel Dependen Penghentian Prematur atas Prosedur Audit (Y)

### Reliability

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexis Fendy (09.60.0047).sav

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,904	,912	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	13,92	34,237	,531	,457	,905
Y2	13,95	32,916	,663	,605	,895
Y3	13,82	32,317	,724	,664	,890
Y4	14,21	34,441	,728	,686	,890
Y5	14,05	33,673	,780	,713	,886
Y6	14,34	36,015	,732	,638	,892
Y7	14,13	35,090	,764	,676	,889
Y8	14,08	37,102	,395	,330	,910
Y9	13,92	34,399	,723	,628	,890
Y10	14,26	35,172	,724	,677	,891

## STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptives

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TP	38	5	23	11,21	3,912
RA	38	14	35	26,26	6,496
M	38	12	28	18,76	3,928
PR	38	13	25	18,13	2,538
KO	38	57	114	84,68	13,057
K	38	12	30	24,00	3,171
TI	38	6	24	12,76	4,739
Y	38	10	38	15,63	6,495
Valid N (listwise)	38				

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### UJI NORMALITAS

#### NPar Tests

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4,38984072
	Absolute	,119
Most Extreme Differences	Positive	,119
	Negative	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		,735
Asymp. Sig. (2-tailed)		,653

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### UJI HETEROSKEDASTISITAS

#### Regression

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TI, M, KO, RA, K, TP, PR <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: AbsUt

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,450 <sup>a</sup>	,202	,016	2,15231

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35,236	7	5,034	1,087	,396 <sup>b</sup>
	Residual	138,974	30	4,632		
	Total	174,210	37			

a. Dependent Variable: AbsUt

b. Predictors: (Constant), TI, M, KO, RA, K, TP, PR

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,138	4,780		,447	,658
	TP	-,035	,116	-,064	-,306	,762
	RA	-,087	,071	-,261	-1,228	,229
	M	,112	,097	,203	1,153	,258
	PR	,011	,186	,013	,060	,952
	KO	,006	,033	,033	,167	,869
	K	-,044	,134	-,064	-,327	,746
	TI	,203	,105	,443	1,925	,064

a. Dependent Variable: AbsUt



## UJI MULTIKOLINERITAS

### Regression

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexis Fendy (09.60.0047).sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TI, M, KO, RA, K, TP, PR <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,737 <sup>a</sup>	,543	,437	4,875

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	847,826	7	121,118	5,096	,001 <sup>b</sup>
	Residual	713,016	30	23,767		
	Total	1560,842	37			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), TI, M, KO, RA, K, TP, PR

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	17,222	10,827		1,591	,122		
TP	,521	,262	,314	1,987	,056	,611	1,638
RA	-,219	,161	-,219	-1,366	,182	,591	1,693
M	,348	,220	,211	1,584	,124	,861	1,161
PR	-,323	,421	-,126	-,766	,450	,562	1,780
KO	,094	,075	,189	1,258	,218	,674	1,483
K	-,646	,304	-,315	-2,124	,042	,691	1,447
TI	,406	,239	,296	1,700	,099	,501	1,995

a. Dependent Variable: Y

## HASIL UJI HIPOTESIS (UJI REGRESI)

### Regression

[DataSet1] G:\SKRIPSI ALEXIUS FENDY\INPUT SPSS-Pengolahan Data Skripsi Alexius Fendy (09.60.0047).sav

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TI, M, KO, RA, K, TP, PR <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,737 <sup>a</sup>	,543	,437	4,875

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

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	847,826	7	121,118	5,096	,001 <sup>b</sup>
Residual	713,016	30	23,767		
Total	1560,842	37			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), TI, M, KO, RA, K, TP, PR

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17,222	10,827		1,591	,122
TP	,521	,262	,314	1,987	,056
RA	-,219	,161	-,219	-1,366	,182
M	,348	,220	,211	1,584	,124
PR	-,323	,421	-,126	-,766	,450
KO	,094	,075	,189	1,258	,218
K	-,646	,304	-,315	-2,124	,042
TI	,406	,239	,296	1,700	,099

a. Dependent Variable: Y



**CONTACT PERSON KANTOR AKUNTAN PUBLIK**

<b>No</b>	<b>Nama KAP</b>	<b>Alamat</b>	<b>Nomor Telepon</b>
1.	Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry	Jalan Muara Mas Timur No. 242 Semarang 50177	(024) 3558248
2.	Bayudi Watu & Rekan	Jalan Dr. Wahidin No. 85 Semarang 50253	(024) 8444183
3.	Darsono & Budi Cahyo Santoso	Jalan Mugas Dalam No. 65 Semarang 50243	(024) 8417530
4.	Hadori Sugiarto & Rekan	Jalan Tegalsari Raya No. 53 Semarang 50231	(024) 8313906
5.	Hananta Budianto & Rekan	Jalan Sisingamangaraja No. 20-22 Semarang 50232	(024) 8412000
6.	Idjang Soetikno	Jalan Durian Raya No. 20 Kav 3 Banyumanik Semarang 50263	(024) 7463125
7.	Ngurah Arya & Rekan	Jalan Pamularsih Raya No. 16 Semarang 50148	(024) 7601329
8.	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Jalan Taman Durian No 2 Kel Srandol Wetan Banyumanik Semarang 50263	(024) 7476996
9.	Suhartanti & Rekan	Jalan Citarum Tengah No. 22 Bugangan Semarang 50126	(024) 3552150
10.	Drs. Tahrir Hidayat	Jalan Pusponjolo Tengah I No. 2 A Semarang 50141	(024) 7606892
11.	Yulianti SE BAP	Jalan MT Haryono No. 548 Semarang 50124	(024) 3547668