

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

**(Kuesioner ini diperuntukkan kepada auditor yang telah bekerja minimal 2 tahun
meskipun dari KAP berbeda)**



Oleh :

Satria Anggoro

201212194

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Esa Unggul

Jakarta

2016

Jakarta, ... Februari 2016

Kepada,
Yth. Bpk/Ibu/Sdr/i
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Esa Unggul, saya :

Nama : Satria Anggoro

NIM : 2012 – 12 – 194

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “**Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**”.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap.

Kuesioner ini digunakan untuk mengetahui pengaruh faktor situasional dan karakteristik personal terhadap praktik penghentian prematur atas prosedur audit. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di tempat Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja sehingga kerahasiannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

- Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara berhati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan.
- Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan jawaban Anda, yang penting memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Hormat saya,
Peneliti,

(Drs. Darmansyah HS Ak., MM., CISA)

(Satria Anggoro)

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
3. Umur Responden : tahun
4. Jenjang pendidikan terakhir : () D3 () S1 () S2 () S3
5. Jabatan di KAP : () Senior Auditor () Manager
() Supervisor
6. Berapa lama Anda bekerja sebagai auditor eksternal ?
() 2-3 tahun () 3-4 tahun () > 5 tahun
7. No. Handphone (**mohon diisi**) :

Note :

- Mohon untuk mencantumkan Nama dan Nomor Handphone guna pengambilan sampel responden untuk kepentingan verifikasi validitas kuesioner.
- Nama dan Nomor Handphone tidak akan di-*publish* dalam karya ilmiah ini dan hanya akan dijadikan referensi oleh peneliti.
- Apabila terdapat kritik, saran, dan pertanyaan dapat menghubungi Satria (0856-710-9437).

TERIMA KASIH...

1. Time Pressure.

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Tidak Pernah (TP)

4 : Sering (SR)

2 : Jarang (J)

5 : Selalu (SL)

3 : Kadang-kadang (KK)

No.	Pertanyaan	TP	J	KK	SR	SL
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 ?					

2. *Materiality.*

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari setiap pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

4 : Setuju (S)

2 : Tidak Setuju (TS)

5 : Sangat Setuju (SS)

3 : Kurang Setuju (KS)

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

3. *Locus of Control.*

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari setiap pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

4 : Setuju (S)

2 : Tidak Setuju (TS)

5 : Sangat Setuju (SS)

3 : Tidak pasti apakah setuju atau tidak setuju (TP)

No.	Pernyataan	STS	TS	TP	S	SS
1.	Pada umumnya untuk mendapatkan pekerjaan yang Anda inginkan tergantung nasib.					
2.	Untuk memperoleh pekerjaan yang benar-benar baik, Anda membutuhkan koneksi dengan orang yang mempunyai kedudukan tinggi.					
3.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang cocok, koneksi yang Anda miliki lebih penting daripada kemampuan yang Anda miliki.					
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.					

4. *Self Esteem.*

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari setiap pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

4 : Setuju (S)

2 : Tidak Setuju (TS)

5 : Sangat Setuju (SS)

3 : Tidak pasti apakah setuju atau tidak setuju (TP)

No.	Pernyataan	STS	TS	TP	S	SS
1.	Anda cenderung membina hubungan yang baik dengan rekan sekerja.					
2.	Menurut Anda, aktualisasi diri Anda mudah dicapai.					
3.	Anda merasa organisasi ini dan rekan-rekan sekerja Anda membutuhkan Anda.					
4.	Anda ingin disukai dan dihormati teman-teman sekerja Anda.					

5. *Turnover Intentions.*

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari setiap pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Sangat Setuju (SS)

4 : Tidak Setuju (TS)

2 : Setuju (S)

5 : Sangat Tidak Setuju (STS)

3 : Tidak pasti apakah setuju atau tidak setuju (TP)

No.	Pernyataan	SS	S	TP	TS	STS
1.	Jika Anda memperoleh kesempatan untuk mendapatkan pekerjaan yang lebih baik di KAP lain, Anda akan menyetujuinya.					
2.	Anda akan tetap berada pada KAP tempat Anda bekerja sampai masa pensiun.					

6. Komitmen Profesional.

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

4 : Setuju (S)

2 : Tidak Setuju (TS)

5 : Sangat Setuju (SS)

3 : Tidak pasti apakah setuju atau tidak setuju (TP)

No.	Pernyataan	STS	TS	TP	S	SS
1.	Auditor eksternal sebaiknya adalah anggota dari Perhimpunan Auditor Eksternal.					
2.	Auditor eksternal sebaiknya sering mengikuti seminar, konferensi, dan pertemuan auditor eksternal.					
3.	Saya sangat senang untuk bekerja dalam tim dengan rekan sesama profesi.					
4.	Independensi adalah sesuatu yang wajib dimiliki auditor eksternal.					
5.	Setiap auditor eksternal harus bebas dan obyektif dalam memberikan opininya.					
6.	Auditor eksternal sebaiknya telah memenuhi standar kode etik auditor eksternal dengan sukarela.					
7.	Bukan masalah bagi saya untuk berkorban baik secara <i>financial</i> maupun <i>nonfinancial</i> asal dapat melakukan yang terbaik untuk profesi auditor eksternal.					
8.	Bukan masalah bagi saya untuk berusaha diatas batas normal demi kepentingan profesi auditor eksternal.					

7. Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit.

Petunjuk : Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang paling sesuai dengan penilaian Anda dengan kriteria jawaban :

1 : Tidak Pernah (TP)

4 : Sering (SR)

2 : Jarang (J)

5 : Selalu (SL)

3 : Kadang-kadang (KK)

No.	Pertanyaan	TP	J	KK	SR	SL
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 <i>review</i> audit ?					
6.	Seberapa sering Anda tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga dalam 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 online ?					
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 ?					

LAMPIRAN 2
REKAPITULASI DEMOGRAFI
RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Lama Kerja	Usia (tahun)
1.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	41
2.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	41
3.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	46
4.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	48
5.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	48
6.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
7.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
8.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
9.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
10.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
11.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
12.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
13.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
14.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
15.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
16.	Perempuan	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	26
17.	Laki-laki	S2	Senior Auditor	> 5 tahun	53
18.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	43
19.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	28
20.	Perempuan	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	30
21.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	32
22.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	30
23.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	33
24.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	38
25.	Perempuan	S2	Senior Auditor	> 5 tahun	39
26.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	38
27.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	32
28.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	33
29.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	37
30.	Perempuan	S2	Supervisor	> 5 tahun	39
31.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	50

32.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	48
33.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	22
34.	Perempuan	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	23
35.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	25
36.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	24
37.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	25
38.	Laki-laki	S1	Supervisor	2-3 tahun	25
39.	Perempuan	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	19
40.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
41.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	24
42.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	22
43.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	21
44.	Perempuan	S1	Supervisor	3-4 tahun	28
45.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	33
46.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	30
47.	Perempuan	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	27
48.	Perempuan	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	25
49.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	32
50.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	29
51.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	40
52.	Perempuan	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	28
53.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	35
54.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
55.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	30
56.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
57.	Laki-laki	S1	Supervisor	> 5 tahun	67
58.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	22
59.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	35
60.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	28
61.	Perempuan	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	35
62.	Laki-laki	D3	Senior Auditor	3-4 tahun	35
63.	Laki-laki	S1	Supervisor	> 5 tahun	38
64.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	23
65.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	2-3 tahun	27

66.	Laki-laki	S2	Manajer	> 5 tahun	38
67.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	35
68.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	25
69.	Laki-laki	S1	Senior Auditor	> 5 tahun	37
70.	Perempuan	S1	Senior Auditor	3-4 tahun	28

LAMPIRAN 3
REKAPITULASI JAWABAN
KUESIONER

Responden	Time Pressure					Materiality			Locus of Control						Self Esteem				Turnover Intentions	
	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2
1.	4	2	1	3	4	1	1	1	5	3	1	1	1	1	5	5	5	4	3	3
2.	2	1	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	1	1	3
3.	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1
4.	4	1	2	4	5	1	1	1	5	1	1	1	1	2	5	5	5	1	1	3
5.	1	1	1	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1
6.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	2	5	5	5	1	4	4	4	3	3
7.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	2	5	5	5	1	4	4	4	3	3
8.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
9.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
10.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
11.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
12.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
13.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
14.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	2	5	5	5	1	4	4	4	3	3
15.	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3
16.	4	3	1	4	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	4	4	5	4	3	3
17.	4	3	1	5	4	1	1	1	1	1	2	3	2	2	5	5	4	5	4	2
18.	3	1	1	4	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	2	3
19.	3	3	1	2	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4

20.	3	3	1	2	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22.	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
23.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
24.	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26.	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
27.	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
28.	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
30.	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
31.	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3
32.	3	5	2	4	5	3	3	2	1	3	2	1	1	1	5	5	5	5	3	3
33.	1	4	1	3	3	5	4	4	1	4	2	2	2	2	5	4	4	4	1	4
34.	3	5	2	2	2	3	5	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	1	5
35.	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
36.	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
37.	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
38.	3	3	1	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	4	4	5	2	2
39.	3	4	3	4	3	3	2	1	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
40.	3	4	3	4	3	3	2	1	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4

41.	2	4	2	5	4	4	2	2	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	1	5
42.	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4
43.	3	4	2	5	3	4	3	4	4	4	2	3	2	4	5	4	4	4	3	3
44.	3	4	2	5	3	4	3	4	4	4	2	3	2	4	5	4	4	4	3	3
45.	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	3
46.	3	4	2	3	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	3	4	3	4	4
47.	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	1	4
48.	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4
49.	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	4	2	4	2	1	5
50.	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3
51.	4	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	5	5	4	4	2	2
52.	3	1	5	5	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	4	5	5	1	4
53.	4	1	4	5	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	5	4	4	4	1	3
54.	5	2	5	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4
55.	3	2	4	5	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	5	5	1	5
56.	3	2	4	5	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	4	4	1	5
57.	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2
58.	5	2	5	5	2	4	4	4	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4
59.	2	2	1	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3
60.	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3
61.	3	4	3	4	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	5	4	4	2	2	4

62.	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	5	2	2
63.	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3
64.	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	5	4	3	4	2	4
65.	3	3	1	4	3	2	4	1	4	2	2	2	2	2	2	5	5	3	2	2	5
66.	3	4	2	3	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	5	4	4	4	3
67.	3	4	1	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2
68.	3	5	1	4	5	2	1	1	1	5	4	2	5	4	4	5	5	5	5	1	5
69.	3	4	2	4	3	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	4	4	4	2	2	3
70.	3	4	2	4	3	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	4	4	4	2	2	3

20.	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
22.	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4
23.	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
24.	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
25.	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
26.	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
27.	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
28.	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
29.	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
30.	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
31.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32.	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
33.	4	4	5	4	4	4	5	4	1	4	1	1	2	2	2	1	1	1
34.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	2	3	3	3	3	4
35.	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
36.	2	3	4	5	5	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2
37.	3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2
38.	4	4	2	4	2	3	4	2	4	3	1	1	4	2	3	2	1	1
39.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
40.	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	2

41.	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	1
42.	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4
43.	4	4	5	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
44.	4	4	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
45.	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46.	3	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
47.	2	4	4	5	4	4	3	3	1	1	1	3	1	2	2	1	2	2
48.	2	4	4	5	4	4	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
49.	2	5	4	5	5	2	2	2	4	1	1	4	1	1	1	1	3	1
50.	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1
51.	3	4	5	5	5	5	5	5	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2
52.	3	4	4	4	4	5	4	4	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2
53.	3	4	5	5	5	5	5	4	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2
54.	3	4	4	4	4	4	5	5	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
55.	3	4	4	4	4	5	5	4	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
56.	3	4	4	5	5	4	4	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
57.	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58.	3	4	4	4	4	4	5	5	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
61.	2	5	5	5	5	4	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1

LAMPIRAN 4
HASIL UJI DATA SPSS

HASIL UJI DESKRIPSI RESPONDEN BERDASARKAN USIA

Statistics

Usia

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		31,69

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	1	1,4	1,4	1,4
21	1	1,4	1,4	2,9
22	3	4,3	4,3	7,1
23	2	2,9	2,9	10,0
24	2	2,9	2,9	12,9
25	18	25,7	25,7	38,6
26	1	1,4	1,4	40,0
27	2	2,9	2,9	42,9
28	5	7,1	7,1	50,0
29	1	1,4	1,4	51,4
30	4	5,7	5,7	57,1
32	3	4,3	4,3	61,4
33	3	4,3	4,3	65,7
35	5	7,1	7,1	72,9
37	2	2,9	2,9	75,7
38	4	5,7	5,7	81,4
39	2	2,9	2,9	84,3
40	1	1,4	1,4	85,7
41	2	2,9	2,9	88,6
43	1	1,4	1,4	90,0
46	1	1,4	1,4	91,4
48	3	4,3	4,3	95,7
50	1	1,4	1,4	97,1
53	1	1,4	1,4	98,6
67	1	1,4	1,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

HASIL UJI VALIDITAS *TIME PRESSURE*

Correlations

		Time Pressure 1	Time Pressure 2	Time Pressure 3	Time Pressure 4	Time Pressure 5	Skor Total
Time Pressure 1	Pearson Correlation	1	,333**	,639**	,704**	,412**	,833**
	Sig. (2-tailed)		,005	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Time Pressure 2	Pearson Correlation	,333**	1	,232	,296*	,257*	,573**
	Sig. (2-tailed)	,005		,053	,013	,032	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Time Pressure 3	Pearson Correlation	,639**	,232	1	,556**	,287*	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,053		,000	,016	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Time Pressure 4	Pearson Correlation	,704**	,296*	,556**	1	,607**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Time Pressure 5	Pearson Correlation	,412**	,257*	,287*	,607**	1	,680**
	Sig. (2-tailed)	,000	,032	,016	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70
Skor Total	Pearson Correlation	,833**	,573**	,751**	,857**	,680**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS *TIME MATERIALLITY*

Correlations

		Materiallity 1	Materiallity 2	Materiallity 3	Skor Total
Materiallity 1	Pearson Correlation	1	,782**	,798**	,909**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70
Materiallity 2	Pearson Correlation	,782**	1	,872**	,947**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70
Materiallity 3	Pearson Correlation	,798**	,872**	1	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70
Skor Total	Pearson Correlation	,909**	,947**	,955**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS *LOCUS OF CONTROL*

Correlations

		Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control 4	Locus of Control 5	Locus of Control 6	Skor Total
Locus of Control 1	Pearson Correlation	1	,285*	,530**	,271*	,245*	,362**	,546**
	Sig. (2-tailed)		,017	,000	,023	,041	,002	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Locus of Control 2	Pearson Correlation	,285*	1	,639**	,741**	,742**	,737**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,017		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Locus of Control 3	Pearson Correlation	,530**	,639**	1	,593**	,642**	,579**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Locus of Control 4	Pearson Correlation	,271*	,741**	,593**	1	,915**	,877**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,023	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Locus of Control 5	Pearson Correlation	,245*	,742**	,642**	,915**	1	,883**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,041	,000	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Locus of Control 6	Pearson Correlation	,362**	,737**	,579**	,877**	,883**	1	,910**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70
Skor Total	Pearson Correlation	,546**	,845**	,800**	,900**	,906**	,910**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS *SELF ESTEEM*

Correlations

		Self Esteem 1	Self Esteem 2	Self Esteem 3	Self Esteem 4	Skor Total
Self Esteem 1	Pearson Correlation	1	,284*	,177	-,049	,657**
	Sig. (2-tailed)		,017	,144	,684	,000
	N	70	70	70	70	70
Self Esteem 2	Pearson Correlation	,284*	1	,596**	,332**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,017		,000	,005	,000
	N	70	70	70	70	70
Self Esteem 3	Pearson Correlation	,177	,596**	1	,428**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,144	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70
Self Esteem 4	Pearson Correlation	-,049	,332**	,428**	1	,591**
	Sig. (2-tailed)	,684	,005	,000		,000
	N	70	70	70	70	70
Skor Total	Pearson Correlation	,657**	,734**	,709**	,591**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS *TURNOVER INTENTIONS*

Correlations

		Turnover Intentions 1	Turnover Intentions 2	Skor Total
Turnover Intentions 1	Pearson Correlation	1	-,297*	,703**
	Sig. (2-tailed)		,012	,000
	N	70	70	70
Turnover Intentions 2	Pearson Correlation	-,297*	1	,470**
	Sig. (2-tailed)	,012		,000
	N	70	70	70
Skor Total	Pearson Correlation	,703**	,470**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	70	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS KOMITMEN PROFESIONAL

Correlations

	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	Skor Total
KP 1 Pearson Correlation	1	,494**	,473**	,106	,163	,387**	,405**	,469**	,678**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,380	,178	,001	,001	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 2 Pearson Correlation	,494**	1	,459**	,502**	,435**	,419**	,219	,302*	,672**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,069	,011	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 3 Pearson Correlation	,473**	,459**	1	,309**	,406**	,321**	,075	,274*	,584**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,009	,000	,007	,535	,022	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 4 Pearson Correlation	,106	,502**	,309**	1	,678**	,455**	,216	,251*	,578**
Sig. (2-tailed)	,380	,000	,009		,000	,000	,073	,036	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 5 Pearson Correlation	,163	,435**	,406**	,678**	1	,598**	,258*	,417**	,669**
Sig. (2-tailed)	,178	,000	,000	,000		,000	,031	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 6 Pearson Correlation	,387**	,419**	,321**	,455**	,598**	1	,579**	,631**	,796**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,007	,000	,000		,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 7 Pearson Correlation	,405**	,219	,075	,216	,258*	,579**	1	,730**	,691**
Sig. (2-tailed)	,001	,069	,535	,073	,031	,000		,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KP 8 Pearson Correlation	,469**	,302*	,274*	,251*	,417**	,631**	,730**	1	,785**
Sig. (2-tailed)	,000	,011	,022	,036	,000	,000	,000		,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Skor Total Pearson Correlation	,678**	,672**	,584**	,578**	,669**	,796**	,691**	,785**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**HASIL UJI VALIDITAS PENGHENTIAN
PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT**

Correlations

	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	PPPA	Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PPPA 1	1	,789**	,727**	,726**	,834**	,771**	,786**	,739**	,762**	,667**	,855**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 2	,789**	1	,805**	,696**	,877**	,853**	,865**	,815**	,765**	,728**	,898**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 3	,727**	,805**	1	,819**	,856**	,802**	,844**	,861**	,798**	,763**	,905**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 4	,726**	,696**	,819**	1	,766**	,795**	,775**	,781**	,848**	,727**	,868**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 5	,834**	,877**	,856**	,766**	1	,877**	,889**	,860**	,783**	,765**	,932**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 6	,771**	,853**	,802**	,795**	,877**	1	,919**	,863**	,852**	,882**	,946**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 7	,786**	,865**	,844**	,775**	,889**	,919**	1	,917**	,840**	,853**	,953**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 8	,739**	,815**	,861**	,781**	,860**	,863**	,917**	1	,894**	,853**	,941**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 9	,762**	,765**	,798**	,848**	,783**	,852**	,840**	,894**	1	,902**	,927**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PPPA 10	,667**	,728**	,763**	,727**	,765**	,882**	,853**	,853**	,902**	1	,894**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Skor Total	,855**	,898**	,905**	,868**	,932**	,946**	,953**	,941**	,927**	,894**	1
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS *TIME PRESSURE*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Time Pressure 1	26,50	62,833	,788	,745
Time Pressure 2	26,40	67,055	,470	,781
Time Pressure 3	26,99	62,043	,673	,749
Time Pressure 4	25,94	60,518	,811	,733
Time Pressure 5	26,21	65,765	,603	,768
Total	14,67	19,441	1,000	,790

HASIL Uji RELIABILITAS *MATERIALITY*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Materiality 1	11,24	34,650	,874	,848
Materiality 2	11,66	32,345	,922	,819
Materiality 3	11,81	31,603	,932	,811
Total	6,94	11,765	1,000	,929

HASIL UJI RELIABILITAS *LOCUS OF CONTROL*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Locus of Control 1	29,51	138,630	,466	,797
Locus of Control 2	28,69	129,320	,811	,767
Locus of Control 3	29,40	133,983	,764	,778
Locus of Control 4	29,11	128,248	,878	,763
Locus of Control 5	29,11	126,277	,883	,758
Locus of Control 6	29,07	126,038	,889	,757
Total	15,90	38,642	1,000	,900

HASIL UJI RELIABILITAS *SELF ESTEEM*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Self Esteem 1	27,53	15,499	,452	,718
Self Esteem 2	27,26	17,614	,658	,701
Self Esteem 3	27,24	17,955	,632	,710
Self Esteem 4	27,47	17,354	,432	,728
Total	15,64	5,421	1,000	,505

HASIL UJI RELIABILITAS *TURNOVER INTENTIONS*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,596	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Turnover Intentions 1	9,53	3,238	,321	,621
Turnover Intentions 2	8,81	4,530	,110	,824
Total Data	6,11	1,436	1,000	-,819 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

HASIL UJI RELIABILITAS KOMITMEN PROFESIONAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komitmen Profesional 1	63,87	52,664	,613	,738
Komitmen Profesional 2	63,27	54,375	,622	,745
Komitmen Profesional 3	63,29	55,164	,522	,751
Komitmen Profesional 4	62,96	56,331	,530	,756
Komitmen Profesional 5	62,99	55,087	,624	,748
Komitmen Profesional 6	63,10	53,251	,763	,736
Komitmen Profesional 7	63,36	51,798	,622	,734
Komitmen Profesional 8	63,31	51,320	,738	,727
Total	33,74	15,208	1,000	,830

**HASIL UJI RELIABILITAS PENGHENTIAN
PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,792	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penghentian Prematur Prosedur Audit 1	37,91	477,384	,839	,772
Penghentian Prematur Prosedur Audit 2	37,96	477,897	,887	,772
Penghentian Prematur Prosedur Audit 3	37,90	478,410	,895	,772
Penghentian Prematur Prosedur Audit 4	37,81	479,168	,855	,773
Penghentian Prematur Prosedur Audit 5	37,94	474,779	,924	,770
Penghentian Prematur Prosedur Audit 6	38,03	468,695	,939	,766
Penghentian Prematur Prosedur Audit 7	37,90	470,497	,948	,767
Penghentian Prematur Prosedur Audit 8	37,91	472,833	,934	,769
Penghentian Prematur Prosedur Audit 9	37,86	472,820	,918	,769
Penghentian Prematur Prosedur Audit 10	37,96	474,911	,882	,770
Total	19,96	131,433	1,000	,977

HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-21,145	7,245					
	Time Pressure	1,425	,203	,548	7,037	,000	,507	1,972
	Materiality	1,083	,297	,324	3,643	,001	,389	2,572
	Locus of Control	,553	,147	,300	3,769	,000	,486	2,059
	Self Esteem	-,584	,354	-,119	-1,650	,104	,596	1,678
	Turnover Intentions	,446	,710	,047	,627	,533	,558	1,791
	Komitmen Profesional	,305	,209	,104	1,458	,150	,609	1,643

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

Coefficient Correlations^a

Model		Komitmen Profesional	Locus of Control	Self Esteem	Turnover Intentions	Time Pressure	Materiality	
1	Correlations	Komitmen Profesional	1,000	-,214	-,505	-,231	,403	,255
		Locus of Control	-,214	1,000	,353	-,307	,094	-,482
		Self Esteem	-,505	,353	1,000	,050	-,384	-,243
		Turnover Intentions	-,231	-,307	,050	1,000	-,149	-,288
		Time Pressure	,403	,094	-,384	-,149	1,000	-,337
		Materiality	,255	-,482	-,243	-,288	-,337	1,000
1	Covariances	Komitmen Profesional	,044	-,007	-,037	-,034	,017	,016
		Locus of Control	-,007	,022	,018	-,032	,003	-,021
		Self Esteem	-,037	,018	,125	,012	-,028	-,026
		Turnover Intentions	-,034	-,032	,012	,504	-,021	-,061
		Time Pressure	,017	,003	-,028	-,021	,041	-,020
		Materiality	,016	-,021	-,026	-,061	-,020	,088

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

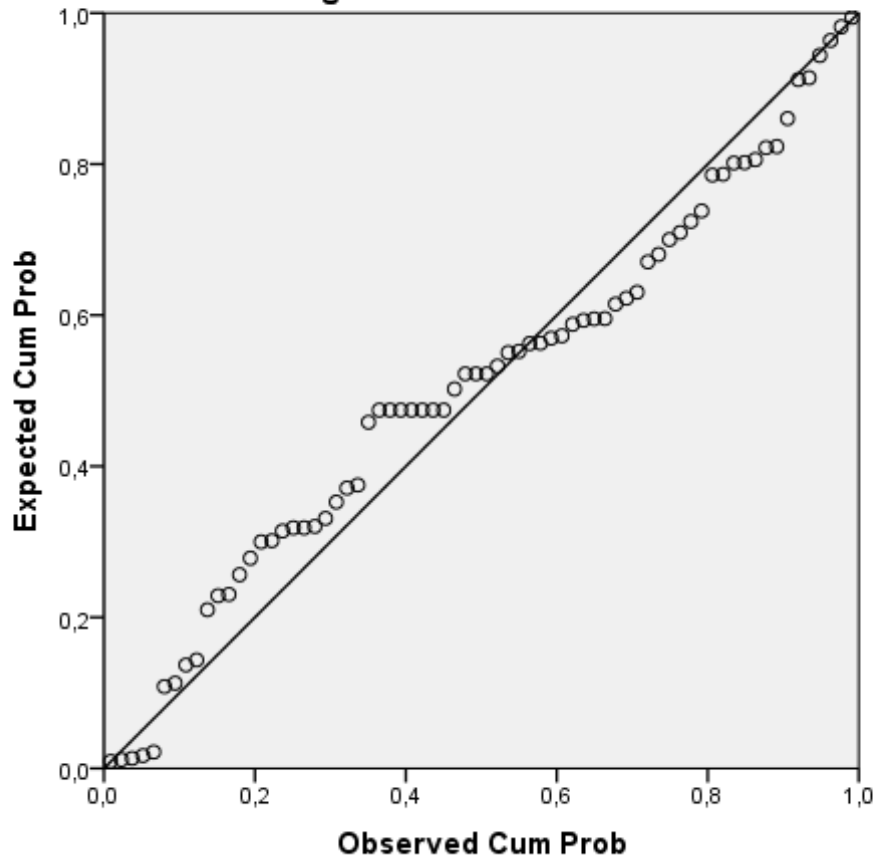
Collinearity Diagnostics^a

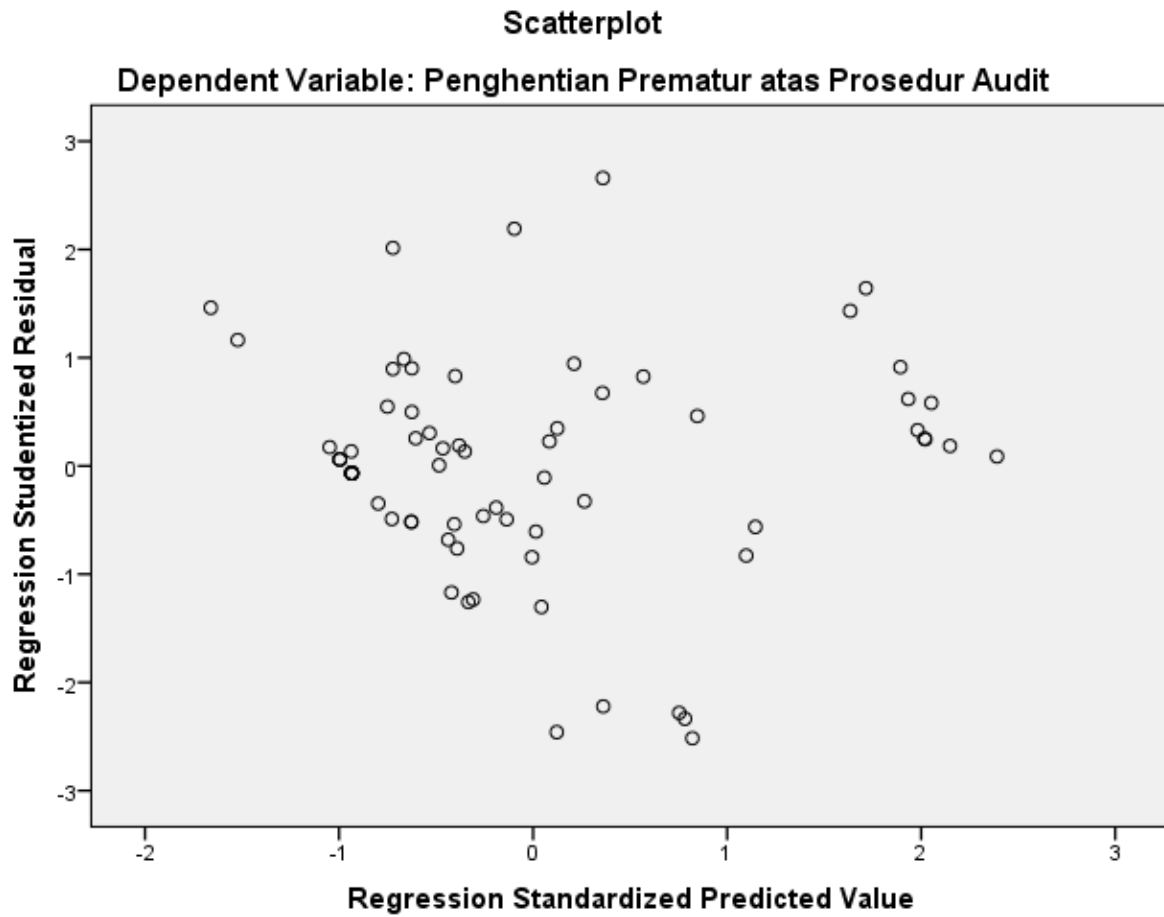
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Time Pressure	Materiality	Locus of Control	Self Esteem	Turnover Intentions	Komitmen Profesional
1	1	6,663	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,171	6,242	,00	,00	,23	,05	,01	,00	,01
	3	,100	8,147	,00	,14	,07	,32	,00	,00	,00
	4	,034	13,915	,00	,59	,52	,29	,02	,00	,01
	5	,018	19,121	,00	,00	,03	,21	,09	,87	,01
	6	,008	28,323	,30	,03	,14	,12	,78	,12	,08
	7	,005	38,157	,69	,25	,01	,01	,10	,00	,89

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit



HASIL PUJI HETEROSKEDASTISITAS

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (Adjusted R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,898 ^a	,806	,788	5,282

- a. Predictors: (Constant), Komitmen Profesional, Locus of Control, Self Esteem, Turnover Intentions, Time Pressure, Materiality
- b. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

HASIL UJI STATISTIK F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7310,951	6	1218,492	43,668	,000 ^b
	Residual	1757,920	63	27,903		
	Total	9068,871	69			

- a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit
- b. Predictors: (Constant), Komitmen Profesional, Locus of Control, Self Esteem, Turnover Intentions, Time Pressure, Materiality

HASIL UJI STATISTIK t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-21,145	7,245		-2,919	,005
	Time Pressure	1,425	,203	,548	7,037	,000
	Materiality	1,083	,297	,324	3,643	,001
	Locus of Control	,553	,147	,300	3,769	,000
	Self Esteem	-,584	,354	-,119	-1,650	,104
	Turnover Intentions	,446	,710	,047	,627	,533
	Komitmen Profesional	,305	,209	,104	1,458	,150

- a. Dependent Variable: Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

LAMPIRAN 5
SURAT KETERANGAN HASIL
PENELITIAN

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Drs. Abdulrahman Hasan Salipu dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Februari 2016

Hormat Kami



.....
kiki satria

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

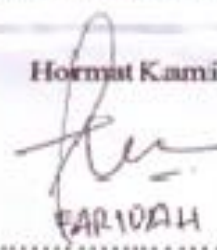
1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Drs. Abcor dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 19 Februari 2016

Hormat Kami



FARIQAH

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Bharata, Arifin, Mumajad & Sayuti dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 Februari 2016

Hormat kami

M. Lestari.....
(Sekretaris)



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK
BISMAR, MUNTALIB & YUNUS**
AUDITOR, TAX PLANNER & BUSINESS CONSULTANTS

Jakarta, 24 Februari 2016

Kepada Yth,
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jl. Arjuna Utara 9, Tol Tomang
Kebun Jeruk, Jakarta 11510

Dengan hormat,

Kami menyatakan bahwa mahasiswa anda :

Nama	: Satria Anggoro
NIM	: 2012-12-194
Program Study/Jurusan	: S-1 Akuntansi

Telah melakukan tugas study riset di kantor kami dengan melakukan penyebaran kuesioner yang di mulai pada tanggal 18 Februari 2016 dan diambil pada tanggal 24 Februari 2016.

Kami harap data – data tersebut dapat membantu mahasiswa anda dalam menyusun skripsinya.

Hormat kami,

KAP. Drs Bismar Muntalib & Yunus


Dennis.S.
 Administrasi

HEAD OFFICE
 IZIN KAP No. KEPMEN 24 / KM.1 / 2008
 Jl. Kaji No. 9 Jakarta Pusat 10130 Indonesia
 Phone : +62-21 98218940. Fax : +62-21 63866210
 E-mail : kapyunuspakpahan@yahoo.com

BRANCH OFFICE
 IZIN KAP No. KEPMEN 183 / KM.1 / 2008
 Jl. Soka No. 24 Baciro, Yogyakarta 5525 Indonesia
 Phone : +62-274 551813, 589079. Fax : +62-274 589079
 E-mail : ammuntalib@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

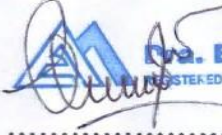
1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Dra. Erimurni dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Februari 2016

Hormat Kami


Dra. ERIMURNI
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS

.....
Chrisdian. Sutanto
~~A~~ Supervisor Audit

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Leonard, Mulia & Richard dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

22
Jakarta, Februari 2016

Hormat Kami

CATATAN :
10 (SEPULUH)
QUESTIONNAIRE



SURAT KETERANGAN

Nomor : 47.SU.01.02.16

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Kantor Akuntan Publik Meidina Ratna, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : SATRIA ANGGORO
 NIM : 2012-12-194
 Program studi/Jurusan : S1 Akuntansi
 UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Adalah benar yang bersangkutan telah menyelesaikan pengambilan data kuesioner penelitian sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGHENTIAN PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT" Pada tanggal 17 Februari 2015.

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Februari 2016

**Kantor Akuntan Publik
 Meidina Ratna**




Dra. Meidina Soepangat, Ak., MH., CA., CPA
 Pimpinan Rekan

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Noor Salim, Nursehan & Sinarahardja (Cabang Jakarta Utara) dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul “**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**” pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 Februari 2016

Hormat Kami



SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Pieter, Uways & Rekan dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, ²⁰Februari 2016

Hormat Kami



ARI WIBOWO

.....
KAP Pieter Uways

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Sukrisno Sarwoko & Sandjaja dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Februari 2016

Hormat Kami



Ni Luh Dewi Lestari, SE
(SAR (SENIOR AUDITOR)

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Weddie Andriyanto & Muhaemin dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 15 Februari 2016



SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Yanuar & Riza dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul "**Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit**" pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Februari 2016

Hormat Kami



Yanuar & Riza
Certified Public Accountants

Satria Anggoro
Satria Anggoro, SE, AK

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :


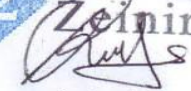
1. Nama : Satria Anggoro
2. NIM : 2012-12-194
3. Jurusan : Akuntansi
4. Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Zeinirwan Zein dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur atas Prosedur Audit”** pada bulan Februari 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Februari 2016

Hormat Kami

 Kantor Akuntan Publik
Zeinirwan Zein

.....A. Rahman.....