

Lampiran 1.

Kuesioner

A. Identitas Responden

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

1. Nama Responden (boleh tidak diisi):
.....
2. Nama Kantor Akuntan Publik:
.....
3. Jenis kelamin:
 Pria Wanita
4. Pendidikan tertinggi yang Bapak/ Ibu/ Saudara miliki adalah:
 S3 S1
 S2 D3
 Lainnya
5. Kedudukan Bapak/ Ibu/ Saudara pada KAP saat ini adalah sebagai:
 Junior Auditor Manager
 Senior Auditor Partner
 Lainnya
6. Gelar professional yang Bapak/ Ibu/ Saudara miliki adalah:
 CPA CMA QIA
 CA CISA Lainnya
7. Bapak/ Ibu/ Saudara sudah menjadi auditor selama tahun
..... bulan

KUESIONER

B. Petunjuk : Mohon Bapak / Ibu / Saudara menjawab pertanyaan di bawah ini dengan tanda centang (√) atau silang (x) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak / Ibu / Saudara.

No. (PPA)	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Dalam merencanakan audit, saya sering tidak melakukan prosedur pemahaman bisnis klien.				
2	Dalam mengaudit laporan keuangan, saya tidak perlu menggunakan rekomendasi/ pertimbangan dari auditor internal.				
3	Dalam merumuskan tujuan audit dan merancang pengujian substantif, saya tidak menggunakan informasi asersi.				
4	Saya tidak menggunakan bantuan auditor internal dalam audit.				
5	Dalam perencanaan dan <i>review</i> audit, saya tidak melakukan prosedur analitis.				
6	Dalam melakukan audit laporan keuangan, saya tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga.				
7	Saya kerap tidak menggunakan representasi manajemen dalam audit laporan keuangan.				

No. (PPA)	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
8	Saya tidak melakukan uji kepatuhan terhadap pengendalian atas transaksi dalam sistem informasi akuntansi.				
9	Dalam melakukan audit, saya cenderung untuk mengurangi jumlah sampel yang direncanakan.				
10	Saya tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas atau persediaan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan.				

No. (TW)	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya merasa anggaran waktu yang ditetapkan kurang.				
2	Saya sering melakukan audit di beberapa perusahaan dalam kurun waktu yang hampir bersamaan.				
3	Melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit adalah hal yang kerap kali saya lakukan.				

4	Saya mendapat waktu lembur dalam melakukan audit.				
5	Saya menyiapkan waktu cadangan untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit.				

Kode (MA)	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
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.				
4	Dalam perencanaan suatu audit, auditor harus menilai materialitas pada tingkat laporan keuangan.				
5	Materialitas merupakan konsep penting yang akan menjadi pedoman auditor dalam penetapan lingkup pekerjaan audit.				

No. (RA)	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas, investasi, persediaan / aktiva tetap dalam audit laporan keuangan merupakan tindakan beresiko tinggi.				
2	Melakukan pengurangan jumlah sampel dalam melakukan audit merupakan tindakan beresiko tinggi.				
3	Tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga merupakan tindakan beresiko tinggi				
4	Dalam audit, Anda sering mendapatkan bukti audit yang tidak lengkap.				
5	Pengumpulan bukti audit yang tidak lengkap untuk menarik kesimpulan merupakan tindakan yang berisiko tinggi				

No. (RA)	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
6	Bukti audit untuk akun berisiko rendah tidak memerlukan prosedur audit yang lengkap				
7	Tetap menarik kesimpulan dengan bukti audit yang tidak lengkap adalah hal yang sudah biasa Anda lakukan.				

Kode (PK)	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Dalam KAP tempat saya bekerja, jika terdapat auditor yang melakukan penghentian prematur, maka tindakan tersebut akan ditemukan				
2	Jika auditor memberi tanda <i>tickmark</i> (√) 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.				

Kode (PK)	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
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	Di KAP tempat saya bekerja memiliki sistem kualitas kontrol yang efektif.				
6	Dalam KAP tempat saya bekerja, partner selalu melakukan <i>review</i> atas hasil pekerjaan audit.				

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara Auditor

Di tempat.

Dengan hormat,

Bersama dengan ini, saya Krissantina Wahyu Permatasari merupakan mahasiswi jurusan Akuntansi S-1, fakultas Bisnis, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner yang datanya sangat saya butuhkan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Adapun sampel yang digunakan dalam penelitian saya ini adalah auditor independen di Kantor Akuntan Publik yang ada di kota Surabaya. Sesuai dengan etika penelitian, maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian ini saja. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah dan hasilnya akan disajikan secara keseluruhan (bukan individual).

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara auditor yang telah bersedia mengisi kuesioner ini dan mengembalikan kuesioner ini kepada saya.

Dosen Pembimbing I,

Hormat saya,

Bernadetta Diana Nugraheni, SE., M.Si., QIA.
NIK. 321.96.0259

Krissantina Wahyu P.
NRP. 3203010007

Lampiran 2.

Daftar KAP Responden

No.	Nama KAP	Alamat
1	KAP Lucky Kartanto	Graha Anggrek Mas Regency B2/21, Sidoarjo
2	KAP Subagyo & Luthfi	Ruko Sentral Jenggolo C-8; Jl. Jenggolo no.9, Pucang-Sidoarjo
3	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	Jl. Pemuda no. 108–116, Surabaya
4	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si., Ak. & Rekan	Jl. Gubeng Kertajaya IIIIF no. 10, Surabaya
5	KAP Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan	Jl. Medokan Ayu I Blok D-16, Surabaya
6	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan	Kompleks Ruko Rungkut Megah Raya M-27; Jl. Raya Kali Rungkut no 1-3, Surabaya
7	KAP Drs. Bambang Siswanto	Jl. Rungkut Asri Tengah III no. 7-9, Surabaya
8	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan	Jl. Progo no. 10, Surabaya

Lampiran 3.

Data Kuesioner

PENGHENTIAN PREMATUR ATAS PROSEDUR AUDIT (PPA)												
PPA 1	PPA 2	PPA 3	PPA 4	PPA 5	PPA 6	PPA 7	PPA 8	PPA 9	PPA 10	Tot PPA	Mean PPA	Stdev PPA
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	1,90	0,316
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	1,90	0,316
2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	15	1,50	0,527
2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	17	1,70	0,483
2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	17	1,70	0,483
1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	14	1,40	0,516
1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	16	1,60	0,516
2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	17	1,70	0,483
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,10	0,316
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,10	0,316
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21	2,10	0,316
2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	15	1,50	0,527
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	1,90	0,316
2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17	1,70	0,483
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	18	1,80	0,422
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	1,90	0,316
2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	21	2,10	0,568
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,471
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00	0,000
1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	19	1,90	0,568
2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	19	1,90	0,568
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	1,90	0,316
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11	1,10	0,316
2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	15	1,50	0,527
1	1	2	3	3	1	1	1	2	2	17	1,70	0,823
2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	15	1,50	0,527
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12	1,20	0,422
1	1	2	3	3	1	1	1	2	2	17	1,70	0,823

MATERIALITAS (MA)							
MA 1	MA 2	MA 3	MA 4	MA 5	Tot MA	Mean MA	Stdev MA
4	3	3	4	4	18	3,60	0,548
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
2	3	3	3	3	14	2,80	0,447
2	3	3	3	3	14	2,80	0,447
3	4	4	4	3	18	3,60	0,548
4	3	4	3	4	18	3,60	0,548
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
4	4	4	4	4	20	4,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
2	3	3	3	3	14	2,80	0,447
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
4	4	4	1	4	17	3,40	1,342
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	2	3	14	2,80	0,447
2	3	3	3	3	14	2,80	0,447
3	4	4	3	4	18	3,60	0,548
3	3	3	2	3	14	2,80	0,447
3	4	4	3	3	17	3,40	0,548
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	4	4	3	3	17	3,40	0,548
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
4	3	3	4	4	18	3,60	0,548
2	3	3	3	3	14	2,80	0,447
2	3	3	3	3	14	2,80	0,447
3	3	4	4	3	17	3,40	0,548
3	3	3	4	4	17	3,40	0,548
3	3	3	3	4	16	3,20	0,447
3	3	3	3	4	16	3,20	0,447
3	3	4	3	4	17	3,40	0,548
3	3	2	4	3	15	3,00	0,707
3	4	4	3	3	17	3,40	0,548
2	2	3	3	3	13	2,60	0,548
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000
3	3	3	3	3	15	3,00	0,000

RISIKO AUDIT (RA)									
RA 1	RA 2	RA 3	RA 4	RA 5	RA 6	RA 7	Tot RA	Mean RA	Stdev RA
3	3	3	3	3	2	3	20	2,86	0,378
4	4	4	3	3	2	3	23	3,29	0,756
4	4	4	3	4	3	3	25	3,57	0,535
3	2	3	3	3	2	2	18	2,57	0,535
3	4	3	2	3	2	2	19	2,71	0,756
3	2	3	2	3	3	3	19	2,71	0,488
4	4	4	2	4	4	2	24	3,43	0,976
4	4	4	2	4	4	3	25	3,57	0,787
3	3	3	2	2	3	3	19	2,71	0,488
3	2	3	2	3	2	2	17	2,43	0,535
3	3	3	2	3	2	2	18	2,57	0,535
3	3	3	2	3	2	2	18	2,57	0,535
3	3	3	2	3	2	2	18	2,57	0,535
3	2	3	3	3	3	3	20	2,86	0,378
3	3	3	3	2	3	2	19	2,71	0,488
3	3	4	2	3	3	2	20	2,86	0,690
3	3	3	3	3	3	2	20	2,86	0,378
3	3	3	3	2	3	2	19	2,71	0,488
3	3	3	3	3	3	2	20	2,86	0,378
4	3	4	3	3	2	2	21	3,00	0,816
3	3	3	3	3	3	2	20	2,86	0,378
2	2	3	4	3	3	2	19	2,71	0,756
4	4	4	3	3	2	3	23	3,29	0,756
4	4	4	3	4	2	3	24	3,43	0,787
4	4	4	3	4	2	3	24	3,43	0,787
4	4	4	3	3	2	3	23	3,29	0,756
4	3	3	2	3	3	2	20	2,86	0,690
3	2	3	3	3	3	2	19	2,71	0,488
3	3	3	2	3	3	2	19	2,71	0,488
3	3	3	2	3	2	2	18	2,57	0,535
3	3	3	2	3	2	2	18	2,57	0,535
3	3	3	3	3	2	2	19	2,71	0,488
3	3	3	3	2	3	3	20	2,86	0,378
3	2	3	3	3	3	2	19	2,71	0,488
3	2	3	1	3	2	1	15	2,14	0,900
4	4	4	2	4	4	3	25	3,57	0,787
3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	0,000
3	3	3	1	3	2	2	17	2,43	0,787
3	2	3	1	3	2	1	15	2,14	0,900
4	4	4	2	3	2	2	21	3,00	1,000

PENGENDALIAN KUALITAS (PK)								
PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	Tot PK	Mean PK	Stdev PK
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	3	3	3	3	3	18	3,00	0,000
3	2	2	3	3	4	17	2,83	0,753
3	2	3	4	4	4	20	3,33	0,816
3	2	2	3	3	4	17	2,83	0,753
3	2	2	4	4	4	19	3,17	0,983
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548
3	3	3	3	3	3	18	3,00	0,000
3	2	1	4	4	4	18	3,00	1,265
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	3	3	3	3	17	2,83	0,408
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	3	3	3	3	17	2,83	0,408
2	1	1	3	3	3	13	2,17	0,983
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
2	3	2	3	3	4	17	2,83	0,753
3	1	1	3	3	4	15	2,50	1,225
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	3	3	3	3	3	18	3,00	0,000
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
2	2	3	3	4	3	17	2,83	0,753
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548
3	3	3	3	3	3	18	3,00	0,000
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	2	3	3	3	16	2,67	0,516
3	2	2	3	3	4	17	2,83	0,753
3	2	2	3	3	4	17	2,83	0,753
4	2	4	4	4	4	22	3,67	0,816
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548
3	2	2	3	4	4	18	3,00	0,894
3	3	2	3	4	3	18	3,00	0,632
2	2	2	3	3	3	15	2,50	0,548

Lampiran 4.

Profil Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	23	57.5	57.5	57.5
Wanita	17	42.5	42.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	10	25.0	25.0	25.0
S1	26	65.0	65.0	90.0
S2	3	7.5	7.5	97.5
S3	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kedudukan di KAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Junior auditor	19	47.5	47.5	47.5
Senior auditor	17	42.5	42.5	90.0
Manajer	1	2.5	2.5	92.5
Partner	1	2.5	2.5	95.0
Lainnya	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Gelar Profesional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
CPA	1	2.5	12.5	12.5
CA	2	5.0	25.0	37.5
Lainnya	5	12.5	62.5	100.0
Total	8	20.0	100.0	
Missing				
System	32	80.0		
Total	40	100.0		

Lama Bekerja di KAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Tahun	8	20.0	20.0	20.0
1 Tahun	9	22.5	22.5	42.5
2 Tahun	6	15.0	15.0	57.5
3 Tahun	6	15.0	15.0	72.5
4 Tahun	2	5.0	5.0	77.5
5 Tahun	2	5.0	5.0	82.5
> 5 Tahun	7	17.5	17.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran 5.

Deskriptif Jawaban Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPA1	40	1	2	1.78	.423
PPA2	40	1	3	1.78	.480
PPA3	40	1	3	1.78	.480
PPA4	40	1	3	2.00	.453
PPA5	40	1	3	1.93	.417
PPA6	40	1	3	1.63	.540
PPA7	40	1	2	1.60	.496
PPA8	40	1	2	1.83	.385
PPA9	40	1	3	1.80	.516
PPA10	40	1	2	1.65	.483
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TW1	40	1	4	2.28	.640
TW2	40	2	4	2.80	.564
TW3	40	1	3	2.05	.450
TW4	40	2	4	2.98	.357
TW5	40	2	4	3.00	.453
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MA1	40	1	3	2.15	.533
MA2	40	1	3	1.85	.427
MA3	40	1	3	1.83	.501
MA4	40	1	4	3.00	.641
MA5	40	2	4	3.25	.494
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RA1	40	2	4	3.28	.506
RA2	40	2	4	3.05	.714
RA3	40	3	4	3.30	.464
RA4	40	1	4	2.48	.679
RA5	40	2	4	3.05	.504
RA6	40	2	4	2.58	.636
RA7	40	1	3	2.30	.564
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PK1	40	2	4	2.78	.480
PK2	40	1	3	2.10	.441
PK3	40	1	4	2.18	.594
PK4	40	3	4	3.10	.304
PK5	40	3	4	3.18	.385
PK6	40	3	4	3.28	.452
Valid N (listwise)	40				

	1		2		3		4	
	Count	Row N%	Count	Row N%	Count	Row N%	Count	Row N%
PPA1	9	22.5%	31	77.5%	0	.0%	0	.0%
PPA2	10	25.0%	29	72.5%	1	2.5%	0	.0%
PPA3	10	25.0%	29	72.5%	1	2.5%	0	.0%
PPA4	4	10.0%	32	80.0%	4	10.0%	0	.0%
PPA5	5	12.5%	33	82.5%	2	5.0%	0	.0%
PPA6	16	40.0%	23	57.5%	1	2.5%	0	.0%
PPA7	16	40.0%	24	60.0%	0	.0%	0	.0%
PPA8	7	17.5%	33	82.5%	0	.0%	0	.0%
PPA9	10	25.0%	28	70.0%	2	5.0%	0	.0%
PPA10	14	35.0%	26	65.0%	0	.0%	0	.0%

	1		2		3		4	
	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %
TW1	3	7.5%	24	60.0%	12	30.0%	1	2.5%
TW2	0	.0%	11	27.5%	26	65.0%	3	7.5%
TW3	3	7.5%	32	80.0%	5	12.5%	0	.0%
TW4	0	.0%	3	7.5%	35	87.5%	2	5.0%
TW5	0	.0%	4	10.0%	32	80.0%	4	10.0%

	1		2		3		4	
	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %
MA 1	3	7.5%	28	70.0%	9	22.5%	0	.0%
MA 2	7	17.5%	32	80.0%	1	2.5%	0	.0%
MA 3	9	22.5%	29	72.5%	2	5.0%	0	.0%
MA 4	2	5.0%	2	5.0%	30	75.0%	6	15.0%
MA 5	0	.0%	1	2.5%	28	70.0%	11	27.5%

	1		2		3		4	
	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %
RA1	0	.0%	1	2.5%	27	67.5%	12	30.0%
RA2	0	.0%	9	22.5%	20	50.0%	11	27.5%
RA3	0	.0%	0	.0%	28	70.0%	12	30.0%
RA4	3	7.5%	16	40.0%	20	50.0%	1	2.5%
RA5	0	.0%	4	10.0%	30	75.0%	6	15.0%
RA6	0	.0%	20	50.0%	17	42.5%	3	7.5%
RA7	2	5.0%	24	60.0%	14	35.0%	0	.0%

	1		2		3		4	
	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %	Count	Row N %
PK1	0	.0%	10	25.0%	29	72.5%	1	2.5%
PK2	2	5.0%	32	80.0%	6	15.0%	0	.0%
PK3	3	7.5%	28	70.0%	8	20.0%	1	2.5%
PK4	0	.0%	0	.0%	36	90.0%	4	10.0%
PK5	0	.0%	0	.0%	33	82.5%	7	17.5%
PK6	0	.0%	0	.0%	29	72.5%	11	27.5%

Lampiran 6.

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		Tot PPA
PPA 1	Pearson Correlation	.485**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	40
PPA 2	Pearson Correlation	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PPA 3	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PPA 4	Pearson Correlation	.515**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	40
PPA 5	Pearson Correlation	.503**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	40
PPA 6	Pearson Correlation	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PPA 7	Pearson Correlation	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PPA 8	Pearson Correlation	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PPA 9	Pearson Correlation	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PPA 10	Pearson Correlation	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	10

Correlations

		Tot_TW
TW1	Pearson Correlation	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
TW2	Pearson Correlation	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
TW3	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
TW4	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
TW5	Pearson Correlation	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	5

Correlations

		Tot MA
MA 1	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
MA 2	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
MA 3	Pearson Correlation	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
MA 4	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
MA 5	Pearson Correlation	.470**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	5

Correlations

		Tot RA
RA1	Pearson Correlation	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
RA2	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
RA3	Pearson Correlation	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
RA4	Pearson Correlation	.407**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	40
RA5	Pearson Correlation	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
RA6	Pearson Correlation	.401*
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	40
RA7	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	7

Correlations

		Tot PK
PK1	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PK2	Pearson Correlation	.458**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	40
PK3	Pearson Correlation	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PK4	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PK5	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
PK6	Pearson Correlation	.511**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	6

Lampiran 7.

Hasil *Independent Sample t Test*

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penghentian prematur atas prosedur audit (PPA)	Equal variances assumed	.694	.410	-.079	38	.937	-.00752	.09519	-.20022	.18518
	Equal variances not assumed			-.080	37.950	.937	-.00752	.09451	-.19886	.18382

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tekanan waktu (TW)	Equal variances assumed	.585	.449	-1.382	38	.175	-.14236	.10301	-.35088	.06617
	Equal variances not assumed			-1.383	37.727	.175	-.14236	.10291	-.35074	.06603

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Materialitas (MA)	Equal variances assumed	.089	.767	-.107	38	.916	-.01153	.10810	-.23037	.20731
	Equal variances not assumed			-.108	36.933	.914	-.01153	.10662	-.22757	.20452

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Resiko audit (RA)	Equal variances assumed	1.397	.245	.183	38	.856	.02153	.11749	-.21631	.25937
	Equal variances not assumed			.181	34.438	.857	.02153	.11883	-.21985	.26291

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pengendalian Kualitas (PK)	Equal variances assumed	.078	.782	-.120	38	.905	-.01025	.08525	-.18282	.16232
	Equal variances not assumed			-.120	36.365	.905	-.01025	.08573	-.18406	.16356

Lampiran 8.

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian Kualitas (PK), Resiko audit (RA), Materialitas (MA), Tekanan waktu (TW) ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PPA)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.576 ^a	.332	.256	.25604	2.230

- a. Predictors: (Constant), Pengendalian Kualitas (PK), Resiko audit (RA), Materialitas (MA), Tekanan waktu (TW)
- b. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PPA)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.141	4	.285	4.350	.006 ^a
	Residual	2.294	35	.066		
	Total	3.435	39			

- a. Predictors: (Constant), Pengendalian Kualitas (PK), Resiko audit (RA), Materialitas (MA), Tekanan waktu (TW)
- b. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PPA)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.671	.698		2.393	.022					
	Tekanan waktu (TW)	.263	.127	.292	2.074	.045	.341	.331	.287	.963	1.038
	Materialitas (MA)	.271	.123	.308	2.210	.034	.322	.350	.305	.983	1.017
	Resiko audit (RA)	-.050	.114	-.061	-.436	.666	-.089	-.073	-.060	.967	1.035
	Pengendalian Kualitas (PK)	-.397	.154	-.356	-2.572	.015	-.360	-.399	-.355	.998	1.002

a. Dependent Variable: Penghentian prematur atas prosedur audit (PPA)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.24255287
Most Extreme Differences	Absolute	.146
	Positive	.140
	Negative	-.146
Kolmogorov-Smirnov Z		.925
Asymp. Sig. (2-tailed)		.359

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations

			Unstandardized Residual
Spearman's rho	Tekanan waktu (TW)	Correlation Coefficient	.009
		Sig. (2-tailed)	.954
		N	40
	Materialitas (MA)	Correlation Coefficient	-.023
		Sig. (2-tailed)	.889
		N	40
	Resiko audit (RA)	Correlation Coefficient	-.056
		Sig. (2-tailed)	.731
		N	40
	Pengendalian Kualitas (PK)	Correlation Coefficient	.097
		Sig. (2-tailed)	.553
		N	40