

5.2. Saran

Saran ditujukan kepada pegawai di PT Pionirbeton Industri *plant* Pulogadung bahwa diharapkan dapat bijaksana dalam menerima kompensasi yang diberikan oleh perusahaan. Besar kecilnya jumlah kompensasi yang diterima diharapkan tidak mendorong pegawai untuk melakukan kecurangan dan tindakan menyimpang lainnya. Saran untuk manajemen PT Pionirbeton Industri *plant* Pulogadung diharapkan manajemen memperhatikan pemberian kompensasi bagi pegawainya. Pemberian kompensasi harus menerapkan asas adil, dimana pemberian kompensasi harus sesuai dengan prestasi dan tanggung jawab pekerjaan, agar pegawai merasakan kepuasan dalam bekerja dan loyal terhadap perusahaan. Selain itu, manajemen dan pegawai PT Pionirbeton Industri *plant* Pulogadung harus saling bersinergi untuk lebih disiplin dalam melaksanakan SOP dan membentuk budaya perusahaan yang baik agar tercipta lingkungan kerja yang kondusif sehingga dapat meminimalisir adanya kecenderungan akuntansi.

DAFTAR REFERENSI

- Antarwiyati, Prapti dan Raras Ega Purnomo. 2017. Motivasi Melakukan *Fraud* dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, P-ISSN 1410-2420, E-ISSN 2528-6528 Vol. 21 No. 2 Desember 2017 hal 157-166. Terakreditasi Peringkat 2 oleh Ristekdikti SK No. 30/E/KPT/2018. www.journal.uii.ac.id/index.php/jaai
- Ardianingsih, Arum. 2019. *Audit Laporan Keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arens, Alvin A. 2015. *Auditing dan Jasa Assurance, Edisi Kelima Belas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Arista, Lilik Lia, Kartika Hendra, dan Suhendro. 2015. Pengaruh Faktor-Faktor Internal terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada PT Pegadaian Persero Surakarta. *Ekonomika-Bisnis* Vol. 6 No. 2 Bulan Juli Tahun 2015 Hal 115-122 p-ISSN : 2088-6845 e-ISSN : 2442-8604. Terakreditasi Peringkat 4 oleh Ristekdikti SK No. 30/E/KPT/2018. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jeb>
- Badriyah, Mila. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Berita Hukum Kriminal CNN Indonesia. 2019, Februari 14. *Kasus Proyek Fiktif, KPK Panggil 10 Saksi dari PT Waskit*. Diunduh pada tanggal 19 Oktober 2019. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190214105610-12-369178/kasus-proyek-fiktif-kpk-panggil-10-saksi-dari-pt-waskita>
- Dewi, Kadek Yuli Kurnia dan Ni Made Dwi Ratnadi. 2017. Pengaruh Pengendalian Internal dan Integritas pada Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* ISSN: 2302-8556 Vol.18.2. Februari (2017): 917-941. Terakreditasi Peringkat 5 oleh Ristekdikti SK No. 30/E/KPT/2018. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB>
- Ekonomi Bisnis Detik *Finance*. 2017, Juli 28. *KPK Diminta Aktif Awasi Kecurangan di BUMN*. Diunduh pada tanggal 19 Oktober 2019. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3578006/kpk-diminta-aktif-awasi-kecurangan-di-bumn>
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hery. 2017. *Auditing dan Asurans: Pemeriksaan Akuntansi Berbasis Standar Audit Internasional*. Jakarta: Grasindo.

- Hukum Kompasiana. 2018, November 17. *Vonis Berat untuk Terdakwa Kasus Penggelapan di PT Semen Indonesia Logistik*. Diunduh pada tanggal 19 Oktober 2019. <https://www.kompasiana.com/smartfmbanjarmasin/5bef792eaecebe14bc86078e2/vonis-berat-untuk-terdakwa-kasus-penggelapan-di-pt-semen-indonesia-logistik>
- Informasi perusahaan. 2019. *Sekilas Pionirbeton*. Diunduh pada tanggal 22 September 2019. <http://www.pionirbeton.co.id/id/company/brief-description>
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2019. *Standar Akuntansi*. Diunduh pada tanggal 12 Agustus 2019 <http://iaiglobal.or.id/v03/standar-akuntansi-keuangan/home>
- Kuntari, Indah Mila, Akram, Lalu Supaman. 2017. Determinant and Trends of Fraud of Accounting Fraudulent towards Financial Accountability of Water In Central Lombok. *International Conference and Call for Papers, Jember*, 2017 pages 2354-2377.
- Mulia, M. Harry Krishna, Rahmat Febrianto, dan Rayna Kartika. 2017. Pengaruh Moralitas Individu dan Pengendalian Internal terhadap Kecurangan: Sebuah Studi Eksperimental. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, p-ISSN 2622-3899 e-ISSN 2622-6413 Vol. 18 No. 2, Hlm: 198-208 Juli 2017 Terakreditasi Peringkat 2 oleh Ristekdikti SK No. 30/E/KPT/2018. <http://journal.umy.ac.id/index.php/ai/article/view/2899>
- Purnomo, Yanuar Dwi dan Muhammad Khafid. 2017. Analysis of Factors Affecting The Tendency of Accounting Fraud with The Mediation of Behavior. *Accounting Analysis Journal* ISSN 2252-6765 Vol. 6 No.2 pages 229-241 <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/aaaj>
- Putri, Predita Arie Ayu dan Soni Agus Irwandi. 2016. The Determinants of Accounting Fraud Tendency. *The Indonesian Accounting Review* Vol. 6, No. 1, January – July 2016, pages 99 – 108. DOI: 10.14414/tiar.v6i1.575.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunaryo, Karsam, Irma Paramita, dan Sifra Raissa. 2019. Pengaruh Kesesuaian Kompensasi, Sistem Informasi Akuntansi dan Keefektifan Pengendalian Internal terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi. *JURNAL ASET (AKUNTANSI Riset)*, e-ISSN 2541-0342 Vol 11 (1), Januari-Juni 2019, 69-82. Terakreditasi Peringkat 5 oleh Ristekdikti SK No. 30/E/KPT/2018. <http://ejournal.upi.edu/index.php/aset/index>.

Lampiran 1**DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER****IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :
2. Jenis kelamin : (Laki-laki / Wanita)
3. Umur : (Tahun)
4. Jabatan :
5. Masa Kerja : (Tahun)
6. Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi tanda *checklist* (\checkmark) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

(Lanjutan lampiran 1)

- **Pengendalian internal**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab pada setiap bidang sangat dipentingkan.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, seluruh karyawan menaati peraturan yang berlaku.					
3	Di instansi tempat saya bekerja, apabila karyawan yang melakukan kesalahan dan memicu terjadinya risiko akan mendapatkan sanksi.					
4	Sistem pengendalian internal yang ada pada instansi tempat saya bekerja dapat mengendalikan, menekan dan mengurangi terjadinya risiko.					
5	Di instansi tempat saya bekerja, setiap pelaksanaan tugas selalu diotorisasi oleh karyawan yang berwenang.					
6	Pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan (kas, persediaan dan lain-lain) dilakukan secara periodik.					
7	Di instansi tempat saya bekerja, penggunaan teknologi informasi telah dimanfaatkan dengan baik.					
8	Di instansi tempat saya bekerja, sistem akuntansi mencatat seluruh informasi kegiatan operasional instansi.					
9	Di instansi tempat saya bekerja, pengawasan dan evaluasi atas aktivitas operasional yang ada dalam seluruh instansi dilakukan secara terus-menerus.					
10	Dengan adanya pengawasan oleh pimpinan dapat membantu mengatasi tindakan kecurangan yang dilakukan karyawan.					

Sumber: Hery (2017).

(Lanjutan lampiran 1)

- **Ketaatan Standar Akuntansi**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Penanggung jawab laporan keuangan perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas.					
2	Laporan keuangan dan laporan kinerja instansi, yang disajikan dapat bermanfaat bagi kepentingan publik.					
3	Di instansi tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus bersikap jujur secara intelektual.					
4	Di instansi tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus bersikap adil.					
5	Di instansi tempat saya bekerja, laporan keuangan dan laporan kinerja instansi dapat memberikan informasi yang andal dan relevan.					
6	Di instansi tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus memiliki tanggung jawab kompeten dan bersikap hati-hati.					
7	Di instansi tempat saya bekerja, dapat menyajikan laporan kinerja yang berisi ringkasan mengenai keluaran dari masing-masing kegiatan dan hasil yang telah tercapai dari masing-masing program sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
8	Di instansi tempat saya bekerja, menggunakan pedoman dalam penyajian laporan keuangan dan laporan kinerja yang konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
9	Prinsip akuntansi (pendapatan dan keuntungan, akuntansi biaya dan kerugian, akuntansi aset, kewajiban dan ekuitas) sudah sesuai dengan peraturan dari pemerintah.					
10	Di instansi tempat saya bekerja,					

(Lanjutan lampiran 1)

	dapat menyajikan laporan keuangan yang terdiri dari laporan realisasi anggaran, neraca, laporan arus kas, dan CALK (catatan atas laporan keuangan) sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
--	--	--	--	--	--	--

Sumber: Putri dan Irwandi (2016).

• **Kesesuaian Kompensasi**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, gaji yang saya terima sudah sesuai dengan apa yang saya kerjakan.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, selalu memberikan imbalan tunai dalam setiap kegiatan (kepanitian) yang berada diluar jam kerja.					
3	Pemberian insentif diberikan sesuai dengan prestasi pekerjaan yang dilakukan oleh pegawai.					
4	Bayaran diluar jam kerja (libur, cuti tahunan dan cuti hamil) yang diberikan instansi sesuai dengan yang dikerjakan.					
5	Hasil kerja yang telah saya lakukan dihargai oleh pimpinan instansi dengan memberikan penghargaan.					
6	Asuransi-asuransi yang diberikan instansi dapat memberikan rasa nyaman kepada saya.					
7	Fasilitas-fasilitas (ruang kantor, tempat ibadah, tempat parkir) yang disediakan oleh instansi sesuai dengan kebutuhan saya.					
8	Di instansi tempat saya bekerja, tunjangan pegawai yang diberikan telah sesuai dengan kebutuhan.					

Sumber: Badriyah (2015).

(Lanjutan lampiran 1)

- **Kecenderungan Kecurangan**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan.					
2	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah melakukan manipulasi bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal.					
3	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah dengan sengaja menghilangkan peristiwa atas transaksi pada laporan keuangan.					
4	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah melakukan penghapusan atau menyembunyikan transaksi pada laporan keuangan.					
5	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah dengan sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan.					
6	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah melakukan penilaian kembali atas aset atau pendapatan yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
7	Untuk menutupi adanya pencurian aset, instansi tempat saya bekerja tidak pernah menaikkan pendapatan dalam laporan keuangan.					
8	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah menyajikan laporan keuangan yang direkayasa untuk menutupi adanya penggelapan aset.					
9	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah melakukan salah saji terhadap aset disebabkan perlakuan aset yang tidak semestinya.					
10	Instansi tempat saya bekerja tidak pernah menyajikan laporan keuangan yang disertai dokumen palsu untuk menutupi adanya perlakuan yang tidak semestinya terhadap aset.					

Sumber: Hery (2017).

Lampiran 2
r TABEL

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

Lampiran 3
SAMPEL DAN PERSENTASE

Keterangan	Jumlah	Persentase
Kuesioner yang dibagikan	46	100%
Kuesioner yang terkumpul	40	86,96%
Kuesioner yang tidak terkumpul	6	13,04%
Kuesioner yang dapat diolah	40	86,96%

Lampiran 4
DISTRIBUSI KUESIONER

No.	Divisi	Kuesioner Dikirim	Kuesioner Diterima
1	Control Credit	20	16
2	Accounts Receivable	16	14
3	Maintenance Administration	10	10
Total		46	40

Lampiran 5
STATISTIK RESPONDEN

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
1	Laki-laki	27	67,50%
2	Perempuan	13	32,50%
Total		40	100%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

No.	Usia	Jumlah	Persentase
1	20 – 30	25	62,50%
2	31 – 40	7	17,50%
3	41 – 50	7	17,50%
4	>50	1	2,50%
Total		40	100%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN MASA KERJA

No.	Masa Kerja	Jumlah	Persentase
1	<1	8	20%
2	1 – 5	11	27,50%
3	6 – 10	14	35%
4	>10	7	17,50%
Total		40	100%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

No.	Masa Kerja	Jumlah	Persentase
1	SMA/Sederajat	11	27,50%
2	D3	7	17,50%
3	S1	21	52,50%
4	S2	1	2,50%
Total		40	100%

Lampiran 6
DATA RESPONDEN

No. Responden	Pengendalian Internal										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
2	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	45
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	39
6	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	42
7	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	42
8	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
9	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
10	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
11	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	37
12	4	5	3	4	4	3	2	3	4	5	37
13	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	26
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
15	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	41
16	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
17	4	4	5	3	3	5	4	4	3	5	40
18	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	42
19	5	4	5	4	5	4	3	3	5	5	43
20	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	38
21	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46
22	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	45
23	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
24	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
25	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
26	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	45
27	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
28	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
29	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	46
30	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
31	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
32	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
33	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
34	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
35	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	45
36	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
37	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	44
38	5	2	2	5	5	5	5	2	5	4	40
39	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
40	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45

(Lanjutan lampiran 6)

No. Respond	Ketaatan Standar Akuntansi										TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
8	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
9	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
10	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
11	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
12	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
13	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	25
14	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
15	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
16	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	44
17	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
18	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
19	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
20	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
23	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	28
24	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	45
25	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
26	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
27	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	43
28	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	45
29	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	45
30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	45
31	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	46
32	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
33	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	45
34	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
36	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	44
37	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	43
38	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	45
39	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
40	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44

(Lanjutan lampiran 6)

No. Responden	Kesesuaian Kompensasi								TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	4	4	5	3	5	5	4	3	33
2	4	3	5	4	4	5	5	4	34
3	5	4	4	5	5	4	4	4	35
4	4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	3	4	3	4	3	3	4	28
7	4	4	5	5	3	4	3	4	32
8	4	3	4	4	3	4	4	4	30
9	3	5	3	5	4	3	4	3	30
10	4	4	3	4	3	4	3	3	28
11	4	5	4	5	4	3	5	3	33
12	5	3	4	3	5	3	4	5	32
13	3	4	4	4	5	4	5	4	33
14	3	4	4	4	4	3	4	3	29
15	4	4	4	3	4	4	3	5	31
16	3	3	4	5	5	3	4	3	30
17	4	4	4	4	4	5	4	4	33
18	4	5	4	4	4	4	4	4	33
19	4	4	5	4	4	4	4	3	32
20	3	3	3	4	4	4	4	4	29
21	4	5	4	3	5	3	3	5	32
22	4	4	5	3	5	3	4	3	31
23	4	5	4	4	4	4	5	4	34
24	5	3	4	4	4	4	5	3	32
25	5	5	5	5	5	4	5	4	38
26	3	4	4	3	4	3	4	5	30
27	4	3	4	4	4	4	4	4	31
28	4	5	4	4	4	5	4	3	33
29	4	4	3	4	5	4	4	4	32
30	3	3	4	3	4	5	5	5	32
31	5	4	4	4	4	3	4	5	33
32	4	4	5	5	5	5	5	5	38
33	4	5	4	4	4	3	4	4	32
34	3	4	4	4	3	4	4	5	31
35	5	4	4	3	3	4	4	4	31
36	5	4	4	4	5	5	4	5	36
37	4	5	5	4	5	3	5	5	36
38	4	4	4	5	4	5	4	5	35
39	4	4	4	5	5	4	4	4	34
40	4	5	5	4	4	4	5	4	35

(Lanjutan lampiran 6)

No. Respond	Kecenderungan Kecurangan										TOTAL Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
2	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
6	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	42
7	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	45
8	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
9	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
10	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
11	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	37
12	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	40
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	30
14	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
15	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
16	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
17	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
18	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
19	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	44
20	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	41
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
23	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	30
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
27	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
30	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
32	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Lampiran 7
STATISTIK VARIABEL

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PengendalianInternal	40	26,00	48,00	42,650 0	5,04111
KetaatanStandarAkun tansi	40	25,00	48,00	42,750 0	4,96010
KesesuaianKompens asi	40	28,00	38,00	32,425 0	2,36304
KecenderunganKecu rangan	40	30,00	50,00	45,725 0	5,13903
Valid N (listwise)	40				

Lampiran 8 UJI VALIDITAS

UJI VALIDITAS PENGENDALIAN INTERNAL

Correlations												
		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Pengendalian Internal
Item 1	Pearson	1	,407**	,467**	,633**	,582**	,520**	,437**	,384*	,541**	,550**	,828**
	Sig. (2-tailed)		,009	,002	,000	,000	,001	,005	,014	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 2	Pearson	,407**	1	,322*	,309	,222	,133	,020	,293	,329*	,503**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,009		,042	,052	,169	,414	,904	,067	,038	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 3	Pearson	,467**	,322*	1	,179	,407**	,346*	,231	,493**	,064	,400*	,610**
	Sig. (2-tailed)	,002	,042		,270	,009	,029	,152	,001	,695	,011	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 4	Pearson	,633**	,309	,179	1	,458**	,400*	,475**	,513**	,520**	,412**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,052	,270		,003	,010	,002	,001	,001	,008	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 5	Pearson	,582**	,222	,407**	,458**	1	,342*	,323*	,312*	,230	,347**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,000	,169	,009	,003		,031	,042	,050	,154	,028	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 6	Pearson	,520**	,133	,346*	,400*	,342*	1	,563**	,301	,343*	,297	,625**
	Sig. (2-tailed)	,001	,414	,029	,010	,031		,000	,059	,030	,063	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 7	Pearson	,437**	,020	,231	,475**	,323*	,563**	1	,491**	,405**	,067	,603**
	Sig. (2-tailed)	,005	,904	,152	,002	,042	,000		,001	,009	,681	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 8	Pearson	,384*	,293	,493**	,513**	,312*	,301	,491**	1	,264	,443**	,703**
	Sig. (2-tailed)	,014	,067	,001	,001	,050	,059	,001		,100	,004	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 9	Pearson	,541**	,329*	,064	,520**	,230	,343*	,405**	,264	1	,293	,601**
	Sig. (2-tailed)	,000	,038	,695	,001	,154	,030	,009	,100		,066	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item 10	Pearson	,550**	,503**	,400*	,412**	,347**	,297	,067	,443**	,293	1	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,011	,008	,028	,063	,681	,004	,066		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pengendalian Internal	Pearson	,828**	,571**	,610**	,741**	,620**	,625**	,603**	,703**	,601**	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

(Lanjutan lampiran 8)

UJI VALIDITAS KETAATAN STANDAR AKUNTANSI

Correlations												
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	KetaatanAturanAkuntansi
Item1	Pearson	1	,738**	,563**	,643**	,569**	,530**	,424**	,493**	,406**	,289	,825**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,006	,001	,009	,071	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item2	Pearson	,738**	1	,574**	,509**	,670**	,317	,446**	,318	,406**	,408**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,046	,004	,046	,009	,009	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item3	Pearson	,563**	,574**	1	,659**	,389	,483**	,522**	,293	,444**	,119	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,013	,002	,001	,066	,004	,464	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item4	Pearson	,643**	,509**	,659**	1	,587**	,504**	,500**	,507**	,471**	,305	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,001	,001	,001	,002	,055	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item5	Pearson	,569**	,670**	,389	,587**	1	,332	,575**	,319	,187	,416**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,000		,036	,000	,045	,248	,008	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item6	Pearson	,530**	,317	,483**	,504**	,332	1	,282	,310	,402	,172	,629**
	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,002	,001	,036		,078	,052	,010	,288	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item7	Pearson	,424**	,446**	,522**	,500**	,575**	,282	1	,438**	,266	,259	,663**
	Sig. (2-tailed)	,006	,004	,001	,001	,000	,078		,005	,098	,107	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item8	Pearson	,493**	,318	,293	,507**	,319	,310	,438**	1	,420**	,277	,607**
	Sig. (2-tailed)	,001	,046	,066	,001	,045	,052	,005		,007	,084	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item9	Pearson	,406**	,406**	,444**	,471**	,187	,402	,266	,420**	1	,374	,615**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009	,004	,002	,248	,010	,098	,007		,017	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item10	Pearson	,289	,408**	,119	,305	,416**	,172	,259	,277	,374	1	,518**
	Sig. (2-tailed)	,071	,009	,464	,055	,008	,288	,107	,084	,017		,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KetaatanAturanAkuntansi	Pearson	,825**	,787**	,731**	,825**	,737**	,629**	,663**	,607**	,615**	,518**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

(Lanjutan lampiran 8)

UJI VALIDITAS KESESUAIAN KOMPENSASI

Correlations										
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Kompensasi
Item1	Pearson	1	,061	,230	0,000	,140	,111	,009	,113	,445**
	Sig. (2-tailed)		,709	,154	1,000	,388	,496	,958	,487	,004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item2	Pearson	,061	1	,112	,211	,089	-,142	,103	-,005	,412**
	Sig. (2-tailed)	,709		,493	,190	,587	,383	,525	,977	,008
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item3	Pearson	,230	,112	1	0,000	,211	,161	,328*	,046	,537**
	Sig. (2-tailed)	,154	,493		1,000	,192	,322	,039	,780	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item4	Pearson	0,000	,211	0,000	1	,058	,106	,249	-,201	,399*
	Sig. (2-tailed)	1,000	,190	1,000		,721	,513	,122	,213	,011
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item5	Pearson	,140	,089	,211	,058	1	-,067	,261	,084	,479**
	Sig. (2-tailed)	,388	,587	,192	,721		,682	,104	,604	,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item6	Pearson	,111	-,142	,161	,106	-,067	1	,209	,106	,424**
	Sig. (2-tailed)	,496	,383	,322	,513	,682		,197	,514	,006
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item7	Pearson	,009	,103	,328*	,249	,261	,209	1	-,014	,570**
	Sig. (2-tailed)	,958	,525	,039	,122	,104	,197		,931	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item8	Pearson	,113	-,005	,046	-,201	,084	,106	-,014	1	,350*
	Sig. (2-tailed)	,487	,977	,780	,213	,604	,514	,931		,027
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Kesesuaian Kompensasi	Pearson	,445**	,412**	,537**	,399*	,479**	,424**	,570**	,350*	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,008	,000	,011	,002	,006	,000	,027	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

(Lanjutan lampiran 8)

UJI VALIDITAS KECENDERUNGAN KECURANGAN

Correlations												
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Kecenderungan KecuranganAkun tansi
Item1	Pearson	1	,655**	,605**	,756**	,587**	,706**	,586**	,588**	,590**	,595**	,840**
	Sig. (2-		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item2	Pearson	,655**	1	,727**	,694**	,682**	,648**	,540**	,729**	,604**	,603**	,874**
	Sig. (2-	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item3	Pearson	,605**	,727**	1	,636**	,747**	,648**	,486**	,629**	,329**	,546**	,807**
	Sig. (2-	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,038	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item4	Pearson	,756**	,694**	,636**	1	,644**	,728**	,659**	,678**	,586**	,453**	,858**
	Sig. (2-	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item5	Pearson	,587**	,682**	,747**	,644**	1	,679**	,447**	,444**	,270**	,367**	,735**
	Sig. (2-	,000	,000	,000	,000		,000	,004	,004	,091	,020	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item6	Pearson	,706**	,648**	,648**	,728**	,679**	1	,615**	,633**	,482**	,423**	,825**
	Sig. (2-	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,007	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item7	Pearson	,586**	,540**	,486**	,659**	,447**	,615**	1	,633**	,547**	,423**	,746**
	Sig. (2-	,000	,000	,001	,000	,004	,000		,000	,000	,007	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item8	Pearson	,588**	,729**	,629**	,678**	,444**	,633**	,633**	1	,646**	,577**	,832**
	Sig. (2-	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item9	Pearson	,590**	,604**	,329**	,586**	,270**	,482**	,547**	,646**	1	,558**	,707**
	Sig. (2-	,000	,000	,038	,000	,091	,002	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item10	Pearson	,595**	,603**	,546**	,453**	,367**	,423**	,423**	,577**	,558**	1	,700**
	Sig. (2-	,000	,000	,000	,003	,020	,007	,007	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Kecenderungan Kecurangan Kecur	Pearson	,840**	,874**	,807**	,858**	,735**	,825**	,746**	,832**	,707**	,700**	1
	Sig. (2-	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 9
UJI RELIABILITAS

UJI RELIABILITAS PENGENDALIAN INTERNAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	11

UJI RELIABILITAS KETAATAN STANDAR AKUANTANSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	11

UJI RELIABILITAS KESESUAIAN KOMPENSASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,666	9

UJI RELIABILITASKECENDERUNGAN KECURANGAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	11

Lampiran 10
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,57060243
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,062
Test Statistic		,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

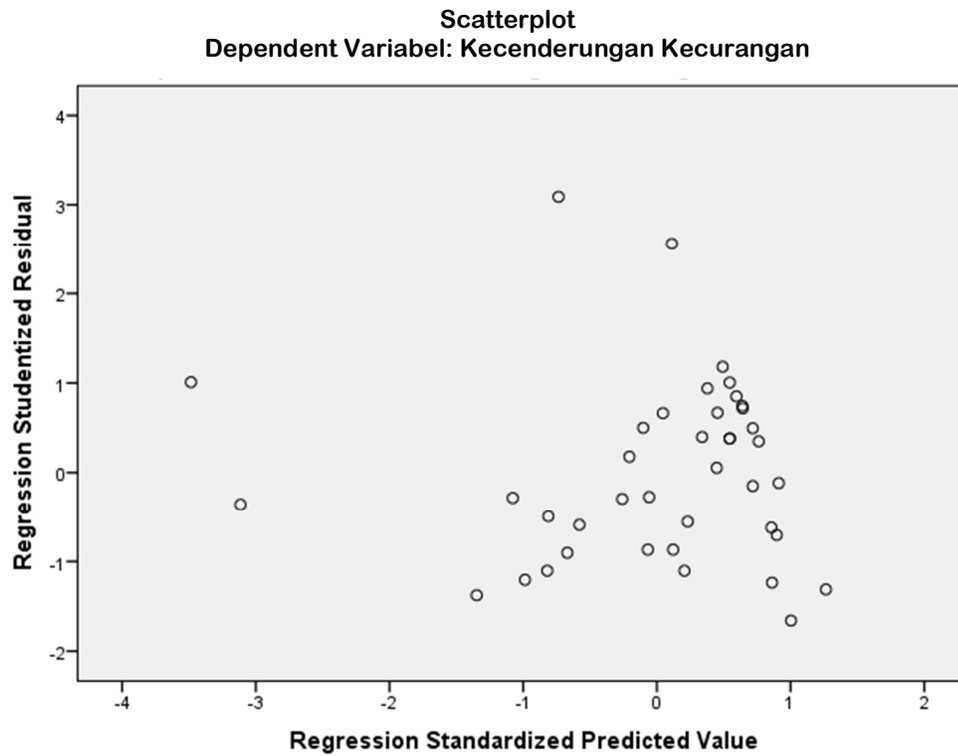
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 11
UJI MULTIKOLINEARITAS

Variabel Independen	Tolerance	VIF	Kesimpulan
Pengendalian Internal	0,162	6,165	Tidak adanya multikolinieritas
Ketaatan Standar Akuntansi	0,162	6,174	Tidak adanya multikolinieritas
Kesesuaian Kompensasi	0,996	1,004	Tidak adanya multikolinieritas

Lampiran 12
UJI HETEROSKEDASTISITAS



Lampiran 13
UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,952 ^a	,907	,899	1,63473	,907	116,473	3	36	,000

a. Predictors: (Constant), KesesuaianKompensasi, PengendalianInternal, KetaatanStandarAkuntansi

b. Dependent Variable: KecenderunganKecurangan

Lampiran 14
UJI STATISTIK t

Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4,898	4,356		-1,125	,268
PengendalianInternal	,476	,129	,467	3,694	,001
KetaatanStandarAkuntansi	,522	,131	,504	3,980	,000
KesesuaianKompensasi	,247	,111	,113	2,223	,033

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : SEPTIANA AYUNINGRUM
NPM : 11150000220
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 02 September 1997
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Tubagus Badarudin KP Jati, RT 001/001
No.34, Jatinegara Kaum, Pulogadung,
Jakarta Timur, 13250
Telepon : 0812 1041 4791
Email : septianaayuningrum@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN 07 Pagi Jatinegara Kaum : Lulus Tahun 2009
SMPN 158 Jakarta : Lulus Tahun 2012
SMKN 48 Jakarta : Lulus Tahun 2015
STIE Indonesia, Jakarta Timur : Lulus Tahun 2020