

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno. (2015). “*Auditing: Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*”. Jilid 1, Edisi 4, Jakarta: Salemba empat.
- Arens, Alvin A., dkk. (2015). *Auditing dan Jasa Assurance Pendekatan Terintegrasi*. Edisi 12. Jakarta: Erlangga.
- Annas Rahmat Ramadhani, Iwan Triyuwono, Lilik Purwanti (2019). “Mengungkap cara melakukan praktik *Fraud* di pemerintah kota Malang”. P-ISSN:1411-6510, e-ISSN:2541-6111, Vol.4 No.1 April 2019.
- Cristian Baú Dal Magro, Paulo Roberto da Cunha, Red flags in detecting credit cooperative fraud: the perceptions of internal auditors, *Review of Business Management, São Paulo*, Vol. 19, No. 65, p. 469-491, Jul./Sep. 2017 ISSN 1806-4892, e-ISSN 1983-0807, DOI: 10.7819/rbgn.v19i65.2918.
- Hariyanto, E., Y.A. Sudibyo, dan I.R. Bawono. 2012. “Pengaruh Pengalaman dan Skeptisisme terhadap Pemahaman Auditor tentang Red Flags”. *Akuntabilitas: Jurnal Ilmiah Akuntansi*. Vol. 11, No. 2, hlm 179-197.
- Hulsart, R.W., K.M. James dan D.M. Cummings. 2012. “Fraud in The Lost Decade: The Impact of The Economic Downturn on The Prevalence of Fraud. *Business Studies Journal*, Vol. 4, No. 1, hlm 9-24.
- I Gusti Ayu Putu Della Sabrina Purwanti Ida Bagus Putra Astika, Pengaruh *Auditor's Professional Skepticism, Red Flags, Beban Kerja Pada Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Fraud*, *E-Jurnal Akuntansi Universitas 1160-1185*, Vol.21.2. November (2017): Udayana DOI: <https://doi.org/10.24843/EJA.2017.v21.i02.p11> ISSN: 2302-8556
- Karyono. (2013). *Forensic Fraud*. Yogyakarta: CV. Andi
- Kassem, R. dan A. Higson. 2012. “The New Fraud Triangle Model”. *Journal of Emerging Trends in Economics and Management Sciences*, Vol. 3, No. 3, hlm 191-195
- Kumaat, V. G. (2011). *Internal Audit*. Jakarta: Erlangga
- Kristine Belaja, Intan Salwani Mohamed and Nabilah Rozzani, Whistleblowers Role In Mitigating Fraud Of Malaysian Higher Education Institutions, *Asian Journal of Accounting Perspectives*, 12(2), 67-81.

Lale Aslan, Independent Audit Firm Reliability In Turkey: A Research On Cmb Sanctions, Submitted: 30.08.2017, Resubmitted: 15.09.2017, Accepted: 15.09.201

Lina Dwi Kumala Sari, I Dewa Nyoman Wiratmaja, Motivasi Kerja dan Profesionalisme Memoderasi Pengaruh Kompleksitas Tugas Pada Kinerja Auditor, *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, ISSN: 2302-8556 DOI: <https://doi.org/10.24843/EJA.2017.v21.i03.p28> Vol.21.3. Desember (2017): 2479-2508

Mulyadi. 2014. *Sistem Akuntansi*. Cetakan Keempat. Jakarta: Salemba Empat.

Ni Nyoman Ayu Suryandari, I Dewa Made Endiana, *Fraudulent Financial Statement*, CV. NOAH ALETHEIA, Badung Bali 2019

Nur Azis Pratama, Edi Sukarmanto, Pupung Purnamasari, Pengaruh *Red Flags* dan *Whistleblowing System* terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (*Fraud*) (Studi Empiris pada BUMN di Kota Bandung) The Effect of Red Flags and Whistleblowingsystem on the auditor's ability to detect fraud, *Prodi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Bandung*, ISSN: 2460-6561.

Posma Sariguna Johnson Kennedy dan Santi Lina Siregar. 2017. Fraud Actors in Indonesia According to Fraud Indonesia Survey. *Buletin Ekonomi FE UKI* ISSN - 14103842 Vol. 21 No. 2

Perwakilan BPKP Provinsi DKI Jakarta, *Laporan Kinerja 2019*, Nomor : LKJ-09/PW09/1/2020, Tanggal 10 Januari 2020

Peraturan Kepala Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan Nomor: Per – 1274/K/Jf/2010 Tentang *Pendidikan, Pelatihan Dan Sertifikasi Auditor Aparat Pengawasan Intern Pemerintah*.

Raviana Hassan (2019), Pengaruh Etika Profesi Dan Independensi Auditor Terhadap Pendekripsi Fraud Dengan Profesionalisme Auditor Sebagai Variabel Moderasi, *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, Vol. 6 No. 2 September 2019 : 145-172, ISSN : 2339-0859 (Online) Doi: <http://dx.doi.org/10.25105/jmat.v6i2.5559>.

Sandi Prasetyo. (2015). Pengaruh Red Flags, Skeptisme Profesional Auditor, Kompetensi, Independensi, Dan profesionalisme Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik). *Jom FEKON*, 2 (1), 1–15.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Tuanakotta, T.M. 2010. *Akuntansi Forensik dan Audit Investigatif*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Tuanakotta, Theodorus, M. 2013. *Audit Berbasis ISA (International Standard on Auditing)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yanti, H. B. (2017). Pemahaman Auditor Tentang Skema Kecurangan, Red Flags, Mekanisme Deteksi Dan Mekanisme Preventif Kecurangan. *Media Riset Akuntansi, Auditing Dan Informasi*, 13 (3), 31.
<https://doi.org/10.25105/mraai.v13i3.1748>
- Zimbleman, Mark F. 2014. *Akuntansi Forensik*, Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Auditor BPKP Pusat
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Mochammad Bayu Nur Cahya Mahasiswa semester VIII Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI), yang saat ini sedang melakukan penelitian sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) dengan judul “*PENGARUH RED FLAGS DAN INDEPENDENSI AUDITOR PEMERINTAH DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (FRAUD)*”.

Saya mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner secara lengkap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun tujuan dari pengisian kuesioner ini agar memperoleh data penelitian yang akan digunakan untuk penyelesaian tugas akhir (Skripsi) sehingga segala informasi, Identitas dan data yang diisi akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, Atas perhatian dan kerjasamanya dari Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan Terimakasih.

Hormat saya

Mochammad Bayu Nur Cahya

Lampiran 2: Data Responden *G.Form*

DATA RESPONDEN

Nama :

Harap merespon item berikut dengan memberikan tanda *ceklis* (✓) pada kotak yang sesuai atau dilengkapi pada tempat yang tersedia.

Umur : < 25 < 26-35 < 36-45 < 46-55 > 55

Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3

Sertifikasi : CFRE CPA CA RNA

Jabatan Fungsional Audit :

Auditor Pertama Auditor Pelaksana

Auditor Muda Auditor Pelaksana Lanjutan

Auditor Madya Auditor Penyelia

Pernahkan mendeteksi Fraud dalam audit anda : YA TIDAK

Apakah anda menandatangani surat independensi sebelum mengerjakan Audit :

YA TIDAK

Lama bekerja : < 1thn < 1-5thn < 6-10thn > 10thn

Lampiran 3: Kuesioner G.Form Bagian I

Red Flags

Berikan tanda ceklist (✓) pada kolom TANGGAPAN dengan cara memilih satu dari alternatif berikut ini:

STS = Jika isi pernyataan tersebut **Sangat Tidak Setuju** dilakukan

TS = Jika isi pernyataan tersebut **Tidak Setuju** dilakukan

CS = Jika isi pernyataan tersebut **Cukup Setuju** dilakukan

S = Jika isi pernyataan tersebut **Setuju** dilakukan

SS = Jika isi pernyataan tersebut **Sangat Setuju** dilakukan

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Sebagai auditor internal,saya akan tetap bersikap kritis ketika adanya tekanan dari berbagai pihak dalam menemukan tindak kecurangan					
2.	Saya membutuhkan banyak informasi dari perusahaan tanpa adanya pembatasan data yang berhubungan dengan audit					
3.	Peran Audit Internal Sangat penting yaitu melakukan pengawasan terhadap entitas apakah sudah melaksanakan yang harus dilakukan sesuai fungsi untuk mendeteksi dan mencegah kecurangan					
4.	Saya perlu waspada saat mengetahui adanya transaksi yang signifikan untuk alasan bisnis yang tidak jelas					
5.	Sistem informasi dan akuntansi yang efektif dalam perusahaan merupakan hal yang sangat diperlukan					

Lampiran 4: Kuesioner G.Form Bagian II

Independensi Auditor Pemerintah

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Hubungan yang timbul karena sedarah atau karena perkawinan dengan klien dapat menimbulkan keadaan yang akan mengurangi bahkan merusak independensi auditor dalam melaksanakan pemeriksannya					
2.	Dalam melaksanakan tugas, auditor harus menjaga diri dari kehilangan persepsi independensi dari semua pihak yang berkepentingan					
3.	Dalam melakukan pekerjaan audit, suami/ istri dan keluarga sedarah-semendanya sampai dengan garis kedua tidak boleh memberikan barang atau jasa kepada klien, dengan syarat pemberian yang tidak wajar yang tidak lazim dalam kehidupan sesuai					
4.	Seorang auditor tidak boleh terlibat dalam usaha atas pekerjaan lainnya yang dapat menimbulkan pertentangan atau mempengaruhi independensinya dalam pelaksanaan jasa profesional					
5.	Dalam melaksanakan tugas audit, seorang auditor hanya berkewajiban jujur kepada auditannya					

Lampiran 5: Kuesioner *G.Form* Bagian III

Pendeteksian Kecurangan

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Penggunaan teknik-teknik audit yang dilakukan oleh auditor dalam mengaudit laporan keuangan dapat membantu mendeteksi terjadinya kecurangan					
2.	Auditor perlu diberikan pelatihan pencegahan dan pendeteksian tindak kecurangan					
3.	Penggunaan teknik audit infestigatif untuk mengungkap fraud dalam pengadaan barang					
4.	Auditor memeriksa dokumen termasuk informasi yang diolah kemudian disimpan secara elektronik (digital)					
5.	Pemanfaatan teknik audit investigatif dalam kejahatan terorganisir dan penyelundupan pajak penghasilan, yang juga dapat diterapkan terhadap data kekayaan pejabat negara					
6.	Dalam mendeteksi kecurangan, auditor menggunakan operasi penyamaran					
7.	Adanya peranan dari whistleblower, dapat membantu dalam mengungkapkan kasus kecurangan yang terjadi					

Lampiran 6: Tabulasi Data

Jawaban Responden Variabel Red Flags (X₁)

No. Responden	Red Flags (X ₁)					Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	3	5	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	5	4	23
4	4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	4	5	4	3	21
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	4	5	24
14	5	4	4	5	5	23
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	5	4	5	22
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	4	5	24
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	4	3	20
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	3	5	5	23
30	5	4	5	5	5	24
31	3	4	5	4	5	21
32	4	4	4	5	4	21
33	5	3	5	5	5	23
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20

Lanjutan Lampiran 6

No. Responden	<i>Red Flags (X₁)</i>					Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
36	4	4	4	4	3	19
37	4	3	4	4	4	19
38	4	4	5	5	5	23
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	5	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	3	2	3	16
44	5	5	5	4	4	23
45	5	5	5	4	4	23
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	4	4	23
49	4	3	4	5	5	21
50	5	5	4	5	4	23
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	5	4	4	21
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	4	4	4	22
56	5	5	4	4	5	23
57	5	5	5	4	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	4	5	4	4	5	22
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	5	4	5	23
65	4	4	4	5	4	21
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	4	5	5	5	24
69	4	5	5	5	5	24
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	5	5	5	25
73	4	5	5	4	4	22
74	4	5	5	5	5	24
75	5	5	5	5	5	25
76	5	4	5	5	5	24
77	5	5	5	5	5	25

Lampiran 7: Jawaban Responden

Variabel Independensi Auditor Pemerintah (X₂)

No. Responden	Independensi (X ₂)					Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	3	4	3	4	18
2	3	3	3	3	3	15
3	5	4	5	4	4	22
4	4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	4	3	5	19
9	5	4	5	4	3	21
10	4	3	4	3	4	18
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	4	4	22
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	4	5	4	5	5	23
21	4	5	4	5	4	22
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	3	3	3	3	5	17
27	4	3	4	3	3	17
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	4	24
31	3	4	3	4	3	17
32	4	4	4	4	4	20
33	5	4	5	4	5	23
34	5	4	5	4	4	22
35	3	4	3	4	4	18
36	4	4	4	4	3	19
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25
39	4	5	4	5	5	23
40	4	4	4	4	4	20

Lanjutan Lampiran 7

No. Responden	Independensi (X ₂)					Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	3	3	3	3	5	17
44	5	4	5	4	4	22
45	5	4	5	4	4	22
46	4	5	4	5	5	23
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	4	4	22
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	4	24
51	4	5	4	5	4	22
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	4	24
54	5	5	5	5	5	25
55	4	4	4	4	4	20
56	3	4	3	4	4	18
57	5	3	5	3	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	5	4	5	23
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	4	5	21
65	4	5	4	5	4	22
66	4	5	4	5	5	23
67	5	4	5	4	4	22
68	5	5	5	5	5	25
69	4	5	4	5	5	23
70	5	4	5	4	3	21
71	4	4	4	4	4	20
72	5	4	5	4	4	22
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	4	5	21
77	5	5	5	5	5	25

Lampiran 8: Jawaban Responden

Variabel Pendektsian Kecurangan (Y)

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

Lanjutan Lampiran 8

No. Responden	Pendeteksian Kecurangan (Y)							TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
41	4	4	4	4	4	2	4	26
42	5	5	5	5	5	3	5	33
43	3	5	3	3	3	1	5	23
44	4	5	5	4	5	1	4	28
45	4	5	5	4	5	1	4	28
46	5	5	4	5	4	5	5	33
47	5	4	5	5	4	4	5	32
48	4	5	5	4	5	1	4	28
49	5	5	5	5	5	3	5	33
50	5	5	5	5	5	4	4	33
51	4	5	4	5	4	3	4	29
52	5	5	5	5	5	3	5	33
53	4	5	5	5	5	3	4	31
54	5	5	5	5	5	4	5	34
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	5	3	4	4	3	4	27
57	4	5	5	3	4	3	4	28
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	5	4	5	3	5	32
60	5	5	5	5	5	2	5	32
61	5	5	5	5	4	2	5	31
62	4	5	4	4	4	2	4	27
63	5	5	5	5	5	5	5	35
64	4	5	4	4	5	3	5	30
65	4	5	4	5	5	3	4	30
66	5	5	4	5	5	3	5	32
67	5	5	5	4	4	3	4	30
68	5	5	5	5	5	1	5	31
69	5	5	4	5	5	3	5	32
70	5	5	5	4	4	3	3	29
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	5	5	4	5	3	4	31
73	3	5	4	4	3	2	4	25
74	4	5	5	5	5	4	5	33
75	5	5	5	5	5	3	5	33
76	5	4	4	4	5	5	5	32
77	5	5	5	5	5	2	5	32

Lampiran 9: *Output SPSS Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Variabel*

Hasil *Output Uji Validitas Red Flags*
Correlations

		RF1	RF2	RF3	RF4	RF5	RedFlags
RF1	Pearson Correlation	1	.567**	.484**	.475**	.456**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77
RF2	Pearson Correlation	.567**	1	.432**	.294**	.362**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.001	.000
	N	77	77	77	77	77	77
RF3	Pearson Correlation	.484**	.432**	1	.389**	.577**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77
RF4	Pearson Correlation	.475**	.294**	.389**	1	.602**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77
RF5	Pearson Correlation	.456**	.362**	.577**	.602**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77
RedFlags	Pearson Correlation	.777**	.701**	.764**	.734**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77

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

Hasil *Output Reabilitas Variabel RedFlags*
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

Lampiran 10: *Output* SPSS Hasil Uji Validitas Independensi Auditor Pemerintah

		Correlations					
		ID1	ID2	ID3	ID4	ID5	IDP
ID1	Pearson Correlation	1	.543**	1.000**	.543**	.347**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000
	N	77	77	77	77	77	77
ID2	Pearson Correlation	.543**	1	.543**	1.000**	.546**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77
ID3	Pearson Correlation	1.000**	.543**	1	.543**	.347**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	77	77	77	77	77	77
ID4	Pearson Correlation	.543**	1.000**	.543**	1	.546**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77
ID5	Pearson Correlation	.347**	.546**	.347**	.546**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77
IDP	Pearson Correlation	.827**	.892**	.827**	.892**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77

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

Hasil *Output*
Independensi

Reliability Statistics

Reabilitas Variabel
Auditor Pemerintah

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	5

Lampiran 11: *Output* SPSS Hasil Uji Validitas Pendektsian Kecurangan (*Fraud*)

Correlations								
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
F1	Pearson Correlation	1	.433**	.540**	.576**	.561**	.277*	.550**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.015	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
F2	Pearson Correlation	.433**	1	.524**	.488**	.496**	-.009	.390**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.938	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
F3	Pearson Correlation	.540**	.524**	1	.543**	.556**	.100	.347**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.387	.002
	N	77	77	77	77	77	77	77
F4	Pearson Correlation	.576**	.488**	.543**	1	.633**	.208	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.070	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
F5	Pearson Correlation	.561**	.496**	.556**	.633**	1	.051	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.657	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
F6	Pearson Correlation	.277*	-.009	.100	.208	.051	1	.221
	Sig. (2-tailed)	.015	.938	.387	.070	.657		.054
	N	77	77	77	77	77	77	77
F7	Pearson Correlation	.550**	.390**	.347**	.546**	.561**	.221	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.054	
	N	77	77	77	77	77	77	77
Fraud	Pearson Correlation	.792**	.606**	.700**	.799**	.751**	.497**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77

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

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

Hasil *Output*

Pendeteksian

Reliability Statistics

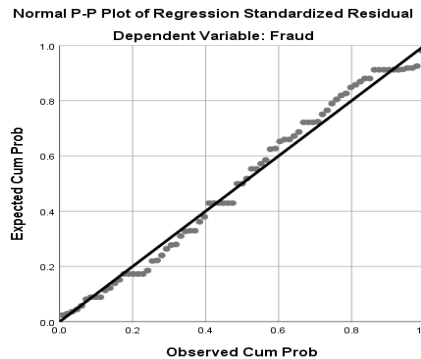
Cronbach's Alpha	N of Items
.785	7

Reabilitas Variabel

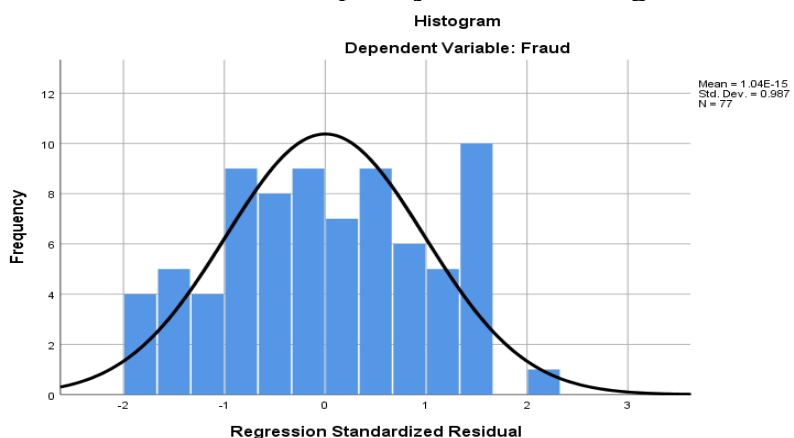
Kecurangan (Fraud)

Lampiran 12: *Output* SPSS Penyajian Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas Hasil *Output* Uji Analisis Grafik



Hasil *Output* Uji Analisis Histogram



Hasil *Output* Uji Analisis Statistik *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters a,b	Mean	.0000000
	Std. Deviation	128.895.324
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.062
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200c,d

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

c Lilliefors Significance Correction.

d This is a lower bound of the true significance.

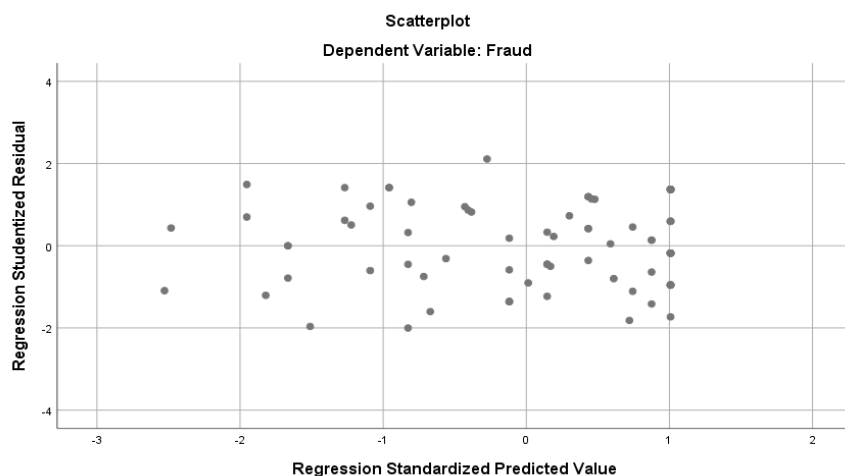
Hasil Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	RedFlags	.499	2,004
	Independensi	.499	2,004

a Dependent Variable: Fraud

Hasil Output Uji Heteroskedastisitas



Hasil Output Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.926	1.671		.554	.581
RedFlags	.407	.101	.255	4.014	.000
Independensi	.885	.078	.724	11.393	.000

a Dependent Variable: Fraud

Hasil Output Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.922 ^a	.851	.847	1.306

a. Predictors: (Constant), Independensi, RedFlags

b. Dependent Variable: Fraud

Hasil Output Uji Statistik t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.926	1.671		.554	.581
	RedFlags	.407	.101	.255	4.014	.000
	Independensi	.885	.078	.724	11.393	.000

a Dependent Variable: Fraud

Hasil Output Uji Statistik F

ANOVAa

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720.435	2	360.217	211.110	.000 ^b
	Residual	126.266	74	1.706		
	Total	846.701	76			

a Dependent Variable: *Fraud*

b Predictors: (Constant), Independensi, *RedFlags*

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RedFlags	77	16	25	23.19	2,090
Independensi	77	15	25	22.32	2,731
Fraud	77	21	35	30.13	3,338
Valid N (listwise)	77				

Lampiran 13: Tabulasi Skala *Likert*

Tabulasi Data Responden Skala *Likert*

Likert	Skor					jumlah
	1	2	3	4	5	
X1.1	0	0	1	24	52	77
X1.2	0	0	3	23	51	77
X1.3	0	0	3	20	54	77
X1.4	0	1	0	26	50	77
X1.5	0	0	4	21	52	77
X2.1	0	0	6	25	46	77
X2.2	0	0	9	27	41	77
X2.3	0	0	6	25	46	77
X2.4	0	0	9	27	41	77
X2.5	0	0	6	30	41	77
Y.1	0	0	6	30	41	77
Y.2.	0	0	2	14	61	77
Y.3	0	0	6	25	46	77
Y.4	0	0	9	27	41	77
Y.5	0	0	9	26	42	77
Y.6	7	13	32	16	9	77
Y.7	0	0	6	30	41	77

Tabulasi Hasil Keseluruhan Data Skala Likert

	Skor					jumlah
	1	2	3	4	5	
Red Flags	-	2	33	456	1.295	1.786
Independen	0	0	108	536	1075	1.719
Fraud	7	26	210	672	1405	2.320

N	Asumsi Likert					
	1	2	3	4	5	
	77	154	231	308	385	
	Minimal		Maximum			
Red Flags	385	770	1155	1540	1925	X 5 Pernyataan
Independen	385	770	1155	1540	1925	X 5 Pernyataan
Fraud	539	1078	1617	2156	2695	X 7 Pernyataan

Lampiran 14: Surat Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa STEI

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
(INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)**
1969
STEI

Nomor : 172/BAA/STEI/VI/2020
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

TERAKREDITASI A
S-1 Manajemen
TERAKREDITASI B
S-2 Akuntansi
S-1 Akuntansi
D-3 Akuntansi
D-3 Manajemen Perdagangan
TERAKREDITASI BAN-PT
S-2 Manajemen

Kepada Yth:
Badan Pengawas Keuangan Dan Pembangunan (BPKP) Pusat DKI Jakarta
Kepala Biro Hukum dan Komunikasi BPKP di Jakarta.
Jl. Pramuka No.33 Rt.10 Rw.08 Kel. Utan Kayu Utara, Kec. Matraman
JAKARTA TIMUR-13120

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : MOCHAMMAD BAYU NUR CAHYA	Hp: 081807917300
NPK : 11160000356	
Program Studi : SI Akuntansi	
Judul KTA : PENGARUH EFEKTIVITAS RED FLAGS DAN INDEPENDENSI AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN.	

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

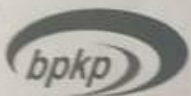
Jakarta, 16 Juni 2020

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
Wakil Ketua I,

prof. Drs. Imron HR, MM
NIK. 010486025

Kampus A: Jl. Kayu Jati Raya No. 11A, Rawamangun - Jakarta 13220, INDONESIA
Telp. : (021) 475.0321; 475.8702; Fax.: (021) 472.2371
Website: www.stei.ac.id

Lampiran 15: Surat Permohonan Izin Penyampaian Kuesioner



BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN

BIRO HUKUM DAN KOMUNIKASI

Jalan Pramuka Nomor 33, Jakarta 13120

Telepon (021) 85910030, Faksimile (021) 85910031

Web: <http://www.bpkp.go.id>, email: humas@bpkp.go.id

Nomor : S-647/SU04/3/2020

24 Juni 2020

Lampiran : Satu berkas

Hal : Permohonan Izin Penyampaian
Kuesioner

Yth. Deputi Kepala BPKP Bidang Investigasi
di Jakarta

Sehubungan dengan Surat Wakil Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Nomor 172/BAA/STEI/VI/2020 tanggal 16 Juni 2020 hal Permohonan Izin Riset bagi Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia dengan judul "Pengaruh Efektivitas Red Flags dan Independensi Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan", kami mohon perkenan Ibu Deputi untuk dapat memberikan izin penyampaian kuesioner kepada pegawai di lingkungan Kedeputian Bidang Investigasi, apabila informasi dalam kuesioner tersebut dipertimbangkan dapat disampaikan.

Data penelitian tersebut akan digunakan untuk penyusunan Skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta atas nama Mohammad Bayu Nur Cahya.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas arahan dan perkenan Ibu Deputi, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Biro
Selaku PPID,

Syaijudin Tagamal
NIP. 19650314 198903 1 002

Tembusan Yth.:
Sekretaris Utama BPKP

Lampiran 16: Surat Keterangan Penelitian



BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
BIRO HUKUM DAN KOMUNIKASI
Jalan Pramuka Nomor 33, Jakarta 13120
Telepon (021) 85910030, Faksimile (021) 85910031
Web: <http://www.bpkp.go.id>, email: humas@bpkp.go.id

Nomor : S-760 /SU04/3/2020
Lampiran : -
Hal : Keterangan Pelaksanaan Penelitian

22 Juli 2020

Yth. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
di Jakarta

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Saudara dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Bayu Nur Cahya
NPK : 11160000356
Program Studi : S-1 Akuntansi
Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah melakukan penelitian dalam bentuk penyebaran kuesioner di Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) dengan judul "Pengaruh Efektivitas Red Flags dan Independensi Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan".

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan Yth.:
Sekretaris Utama BPKP

Lampiran 17: Bio Data Peneliti

BIO DATA PENELITI



Data Pribadi :

Nama	:	Mochammad Bayu Nur Cahya
NPM	:	11160000356
Tempat dan Tanggal Lahir	:	Bandung, 3 November 1997
Agama	:	Islam
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat	:	Jl. Rawa Kuning No. 26, Rt. 09, Rw. 02, Kelurahan Pulo Gebang, Kec. Cakung, Kota Administrasi Jakarta Timur, DKI Jakarta 13950
Telpom/ HP	:	0818 0791 73000
E-mail	:	bayunurcahya7@gmail.com

Pendidikan Formal :

SD Negeri Pulo Gebang 24 Pagi	:	Lulus Tahun 2010
SMP Negeri 172 Jakarta	:	Lulus Tahun 2013
SMA Negeri 50 Jakarta	:	Lulus Tahun 2016
STEI	:	Tahun 2016 sampai sekarang

Pendidikan Non Formal

Super Great Memory for Collegers	:	Lulus Tahun 2016
Training Program, Level Basic di STEI	:	
Kursus Aplikasi Komputer Akuntansi	:	Lulus Tahun 2019
Accurate 5.0. di STEI	:	
Kursus Pajak Brevet AB di STEI	:	Lulus Tahun 2019
Kursus <i>TOEFL Preparation</i> di STEI	:	Lulus Tahun 2020

Pengalaman Seminar :

Januari 2018	:	Peserta Seminar Perhimpunan Wanita Alumni Timur Tengah (PERWATT) di STEI Jakarta
April 2018	:	Peserta Olimpiyade Akuntansi Internal di STEI Jakarta
Agustus 2019	:	Peserta Sosialisasi Program Pemilihan Mahasiswa Berprestasi STEI, Pemilihan Duta STEI, dan Program Program Kreativitas Mahasiswa STEI Jakarta
Juli 2020	:	Peserta eWorkshop Dalam Rangka Pengabdian Kepada Masyarakat dengan tema “Aplikasi LISREL ” yang diselenggarakan oleh Lembaga Pengembangan Manajemen dan Publikasi Imperium melalui <i>Goggle Meet</i> Tanggal 25 Juli 2020 Jam 14.00 – 17.00