

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

---

**Kuesioner Penelitian**

**PENGARUH PENGALAMAN DAN SKEPTISME BAGI  
AUDITOR DI DALAM MENDETEKSI ADANYA RED  
FLAGS PADA SUATU TINDAK KECURANGAN  
LAPORAN KEUANGAN**



**DISUSUN OLEH:**

**GUNAWAN LESMANA**

**3203011245**

**FAKULTAS BISNIS-JURUSAN AKUNTANSI  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
2014**

---

*Bila ada kritik dan saran dapat menghubungi Gunawan Lesmana (089664906101)  
Email: [Gunawanlesmana89@gmail.com](mailto:Gunawanlesmana89@gmail.com) terima kasih*

**Surabaya, 26 November 2014**

***Hal: permohonan pengisian kuesioner***

**Kepada Yth.:**

**Bapak/ Ibu Auditor**

**Di tempat**

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat mencapai gelar strata 1 (S1) pada Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Perkenalkan saya menyampaikan identitas diri:

Nama	:	Gunawan Lesmana
NRP	:	3203011245
Fakultas/Jurusan/Semester	:	Bisnis/Akuntansi/7
Telepon	:	089664906101

Untuk kepentingan melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “ Pengaruh Pengalaman dan Skeptisme Bagi Auditor Di Dalam Mendeteksi Adanya *Red Flags* Pada Suatu Tindak Kecurangan Laporan

Keuangan". Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang terlampir berikut ini. Semua pendapat yang telah Bapak/Ibu berikan dalam kuesioner akan dijamin kerahasiaannya. Hal ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah saja. Hanya ringkasan dan hasil analisis secara keseluruhan yang akan dilaporkan atau dipublikasikan. Saya memohon kuesioner ini dapat diisi selengkap-lengkapnya. Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya mengucapkan banyak terima kasih. Tanpa bantuan Bapak/Ibu, penelitian ini tidak mungkin terselesaikan dan terlaksana.

Mengetahui

Salam hormat,

Dosen Pembimbing 1,

S, Patricia Febrina D., SE., MA.

Gunawan Lesmana

NIK: 321.98.0354

NRP: 3203011245

## **Data Responden**

1. Nama : .....

2. Nama KAP : .....

3. Jabatan : .....

4. Usia Responden :

Dibawah 25 Tahun  25-35 Tahun

36-45 Tahun  Diatas 45 Tahun

5. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

6. Jenjang Pendidikan :  D3  S1

S2  S3

7. Lama Bekerja :  1-2 Tahun  3-5 Tahun

>5 Tahun

8. Pernah mengikuti pelatihan/supervisi tentang audit:

Ya  Tidak

\***Petunjuk:** Berilah tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang anda anggap paling tepat. Khusus untuk pertanyaan nomor 1 sampai dengan nomor 3 diisi sesuai dengan data anda.

**Petunjuk:** Mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut berdasarkan sikap, pengetahuan, pengalaman atau persepsi anda dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu dari lima pilihan yang ada, yaitu apabila:

- 1. Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan ini (STS)**
- 2. Anda tidak setuju dengan pernyataan ini (TS)**
- 3. Anda tidak dapat memutuskan/ragu-ragu dengan pernyataan ini (R)**
- 4. Anda setuju dengan pernyataan ini (S)**
- 5. Anda sangat setuju dengan pernyataan ini (SS)**

Pernyataan tentang **Pengalaman Auditor**

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1.	Setelah saya melakukan audit lebih dari 1 tahun, saya merasa audit yang saya lakukan lebih baik.					
2.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin dapat mendekripsi kesalahan yang terdapat pada objek pemeriksaan.					
3.	Saya sudah pernah mengaudit pada perusahaan <i>Go Public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>Go Public</i> lebih baik.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
4.	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum <i>Go Public</i> , sehingga belum tentu saya menyadari adanya kesalahan dalam laporan keuangan pada perusahaan yang telah <i>Go Public</i> .					
5.	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik.					
6.	Saya sudah mengaudit banyak klien, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
7.	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.					
8.	Auditor dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan berbagai tenaga yang diperlukan untuk melaksanakan audit meliputi: jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan, kecakapan, dan disiplin ilmu.					

## Pernyataan tentang Skeptisme

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
9.	Saya selalu menolak pernyataan, kecuali saya telah membuktikan bahwa hal tersebut adalah benar.					
10.	Teman-teeman mengatakan bahwa saya selalu mempertanyakan sesuatu yang saya lihat atau dengar.					
11.	Saya akan menunggu sampai mendapatkan informasi tambahan, ketika memutuskan suatu masalah.					
12.	Saya suka memastikan bahwa saya telah mempertimbangkan informasi penting yang didapat sebelum membuat suatu keputusan.					
13.	Saya menikmati untuk mencoba menentukan kebenaran tentang sesuatu yang saya lihat atau dengar.					
14.	Saya tertarik untuk mengetahui penyebab orang berperilaku tertentu.					
15.	Saya adalah orang yang yakin dengan diri sendiri.					
16.	Saya selalu memperhatikan ketidakkonsistenan dalam suatu penjelasan.					

Jika saya sebagai auditor menemukan kondisi seperti dibawah ini pada perusahaan, saya nilai bahwa kondisi dibawah ini adalah indikator *Red Flags*:

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
17.	Pemberian kompensasi dengan jumlah yang signifikan terkait dengan penggunaan praktik-praktik akuntansi yang agresif					
18.	Kegagalan manajemen untuk menyajikan dan mengomunikasikan sikap yang semestinya tentang pengendalian intern dan proses pelaporan keuangan.					
19.	Partisipasi dan fokus yang berlebihan manajemen non-keuangan terhadap pemilihan prinsip akuntansi atau penentuan estimasi.					
20.	Tingkat perputaran yang tinggi pada anggota manajemen senior, penasihat, atau dewan komisaris.					
21.	Hubungan yang tegang antara manajemen dengan auditor sekarang atau auditor pendahulu.					
22.	Riwayat pelanggaran peraturan sekuritas atau tuntutan hukum.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
23.	Dampak dari persyaratan akuntansi baru dalam stabilitas dan profitabilitas keuangan.					
24.	Tingginya tingkat kompetisi atau kejemuhan pasar, yang disertai dengan menurunnya laba.					
25.	Menurunnya industri dengan meningkatnya kegagalan bisnis dan menurunnya permintaan <i>customers</i> .					
26.	Perubahan pesat dalam industri, seperti kerentanan terhadap perubahan teknologi atau keusangan produk yang cepat.					
27.	Arus kas operasi yang negatif tetapi melaporkan laba.					
28.	Tekanan yang besar untuk memperoleh modal.					
29.	Aset, utang, pendapatan, atau biaya banyak yang berbasis pada estimasi.					
30.	Transaksi antar pihak yang memiliki hubungan istimewa yang signifikan.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
31.	Transaksi signifikan, tidak biasa, atau sangat kompleks, terutama yang terjadi menjelang akhir tahun, yang menimbulkan pertanyaan tentang “substansi mengungguli bentuk ( <i>substance over form</i> )”.					
32.	Rekening bank signifikan, atau operasi anak perusahaan atau cabang di wilayah yang menawarkan keringanan pajak ( <i>tax-haven</i> ) yang tampaknya tidak dilandasi oleh pertimbangan bisnis yang jelas.					
33.	Struktur organisasi yang sangat kompleks yang terdiri dari entitas legal, garis wewenang manajerial, atau perjanjian kontrak yang berbagai macam dan tidak biasa, tanpa tujuan bisnis yang nyata.					
34.	Kesulitan dalam penentuan organisasi atau individu yang mengendalikan entitas.					
35.	Pertumbuhan atau profitabilitas yang sangat pesat, terutama dibandingkan dengan perusahaan lain dalam industri yang sama.					
36.	Laporan keuangan yang sangat rentan terhadap perubahan tarif bunga.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
37.	Keuangan perusahaan yang sangat tergantung terhadap utang atau kemampuan yang rendah untuk memenuhi persyaratan pembayaran kembali utang; perjanjian penarikan utang yang sulit untuk dipenuhi.					
38.	Penjualan atau program insentif profitabilitas yang sangat tidak realistik.					
39.	Ancaman kebangkrutan atau penyitaan yang akan terjadi segera atau pengambilalihan perusahaan secara paksa ( <i>hostile takeover</i> ).					
40.	Konsekuensi rugikan dari transaksi penting yang ditunda, seperti penggabungan bisnis atau pemberian kontrak, jika dilaporkan adanya hasil keuangan yang buruk.					
41.	Posisi keuangan yang buruk atau menurun bila manajemen memiliki utang entitas dalam jumlah yang besar yang dijamin secara pribadi					

**TERIMA KASIH**

Lampiran 2. Daftar Kantor Akuntan Publik

No.	Nama KAP	Alamat KAP
1.	KAP AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA	Trillium Office Lantai 1 Jl. Pemuda No.108-116 Surabaya 60271
2.	KAP Drs. ARIEF H. P.	Perumahan Pondok Nirwana Jl. Baruk Utara VIII/6 (B-201) Surabaya 60298
3.	KAP ARYANTO, AMIR JUSUF, MAWAR & SAPTOTO (CABANG)	Jl. Mayjend. Sungkono Komplek Darmo Park I Blok III B 17 Surabaya 60256
4.	KAP DRS. BAMBANG SISWANTO	Jl. Rungkut Asri Tengah III No.7 - 9 Surabaya 60293
5.	KAP BAMBANG, SUTJIPTO NGUMAR & REKAN (CABANG)	Jl. Pandugo Timur XIII Blok K No. 2 Surabaya 60297
6.	KAP Drs. BASRI HARDJOSUMARTO, M.Si, Ak. & REKAN	Jl. Gubeng Kertajaya III F/10 Surabaya 60281
7.	KAP Drs. BENNY & VETO	Jl. Serayu No.2 G Surabaya 60265
8.	KAP BENNY, TONY, FRANS & DANIEL (CABANG)	Jl. Raya Darmo Permai I No.39 Surabaya 60226
9.	KAP BUDIMAN, WAWAN, PAMUDJI & REKAN (CABANG)	Medokan Ayu I Blok D-16 Surabaya 60295
10.	KAP BUNTARAN & LISAWATI	Jl. Rungkut Mapan Timur VI Blok EE No.3 Surabaya 60293
11.	KAP BUNTARAN & LISAWATI (CABANG)	Jl. Undaan Wetan No.66 Surabaya 60273
12.	KAP Drs. CHANDRA DWIYANTO	Jl. Musi No.41 Surabaya 60275
13.	KAP CHATIM, ATJENG, SUGENG & REKAN (CABANG)	Jl. Progo No.10 Surabaya 60241

No.	Nama KAP	Alamat KAP
14.	KAP Dra. DIAN HAJATI D.	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok Q 6 Jl. Raya Kalirungkut No.1 - 3 Surabaya 60293
15.	KAP FREDY	Jl. Dharmahusada Indah I No.39 (B 163) Surabaya 60115
16.	KAP DRS. GUNARDI NOERWONO	Jl. Merak No.20 Lantai 3 Surabaya
17.	KAP GUNAWAN	Jl. Manyar Rejo No.18 Surabaya
18.	KAP HABIB BASUNI	Galaxi Bumi Permai Blok G6/18 Jl. Arif Rahman Hakim No. 152 Surabaya 60119
19.	KAP Drs. HADI A. HAMID	Jl. Tenggilis Kauman IV No.29 K Surabaya
20.	KAP HADORI SUGIARTO ADI & REKAN (CABANG)	Jl. Manyar Rejo IV No.4 Surabaya 60118
21.	KAP HADORI SUGIARTO ADI & REKAN (CABANG)	Jl. Ngagel Tama No.18 Surabaya 60283
22.	KAP HAMZENS	Jl. Ngagel Kebonsari No.19 RT 012 / 002 Kel. Ngagelrejo Kec. Wonokromo Surabaya 60245
23.	KAP DRS. HANANTA BUDIANTO & REKAN (CABANG)	Darmo Business Center B-21 Jl. Raya Darmo No.54 - 56 Surabaya 60265
24.	KAP Drs. HANNY WOLFREY & REKAN	Jl. Raya Gubeng No.56 Surabaya 60281
25.	KAP HELIANTONO & REKAN (CABANG)	Gedung Graha Pena Lantai 19 Ruang 901 Jl. Ahmad Yani No. 88 Surabaya
26.	KAP Drs. HENRY & SUGENG (CABANG)	Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No.45 Kebonsari Regency B 10 Surabaya 60233

No.	Nama KAP	Alamat KAP
27.	KAP INDRA, SUMIJONO & REKAN (CABANG)	Jl. Kayoon No.38 - 40 Blok B 8 Surabaya
28.	KAP DRS. J. TANZIL & REKAN	Jl. Mayjend. Sungkono Darmo Park II Blok III No.19 - 20 Surabaya 60225
No.	Nama KAP	Alamat KAP
29.	KAP JOHAN MALONDA MUSTIKA & REKAN (CABANG)	Jl. Manyar Kertoarjo V No.20 Surabaya 60285
30.	KAP JUNAEDI, CHAIRUL DAN SUBYAKTO (CABANG)	Gedung Graha Pena Lantai 8 Ruang 806 Jl. A. Yani No.88 Gayungan Surabaya
31.	KAP MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI (CABANG)	Jl. Kayoon No.20 J Surabaya
32.	KAP OSMAN BING SATRIO & ENY (CABANG)	Gedung Bumi Mandiri 10th Floor Jl. Jend. Basuki Rachmat No.129 - 137 Surabaya 60271
33.	KAP PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO, ADE FATMA & REKAN (CABANG)	Jl. Ngagel Jaya No.90 Surabaya 60283
34.	KAP PURWANTONO, SUHERMAN & SURJA (CABANG)	Plaza BRI Lantai 9 Jl. Jend. Basuki Rahmat No.122 Surabaya 60271
35.	KAP RICHARD RISAMBESSY & REKAN	Jl. Tenggilis Timur Dalam No.12 Surabaya 60292
36.	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN (CABANG)	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok M-27 Jl. Raya Kali Rungkut No.1 – 3 Kel. Panjangjiwo, Tenggilis Mejoyo Surabaya 60293
37.	KAP Drs. ROBBY BUMULO	Pertokoan Rungkut Megah Raya Blok L 39 Jl. Raya Kalirungkut 5 Surabaya 60293
38.	KAP SANTOSO & REKAN	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No.32 Surabaya 60231
39.	KAP SETIJAWATI	Jl. Kutisari Indah Utara II No.85 Surabaya 60291
40.	KAP SOEBANDI & REKAN	Jl. Pucang Anom No.108 Surabaya 60282
41.	KAP SUPYO, SUTJAHJO,	Andhika Plaza Blok C 3 - 4 Jl.

	SUBYANTARA & REKAN	Simpang Dukuh No.38 - 40 Genteng Surabaya 60275
42.	KAP TERAMIHARDJA, PRADHONO & CHANDRA (CABANG)	Jl. Ngagel Tama A - 6 Pucang Sewu, Gubeng Surabaya 60283
43.	KAP Drs. THOMAS, BLASIUS, WIDARTOYO & REKAN (CABANG)	Jl. Taman Kendangsari No. 7 Surabaya 60292
44.	KAP VENTJE JANSEN DAN ROYKE	Komp. Ruko 21 Klampis Kav.BB - 5 Jl. Arief Rachman Hakim No.51 Surabaya 60115
45.	KAP ZULFIKAR DAN RIZAL	Jl. Nginden Intan Tengah No. 39 Surabaya 60118

## Lampiran 3. Data Hasil Penyebaran

### Data Sampel dan Tingkat Pengembalian Kuesioner

Keterangan	Jumlah	Percentase
Kuesioner yang di sebar	90	100.0%
Kuesioner yang tidak kembali	(40)	44.4%
Kuesioner yang tidak lengkap	(5)	5.6%
Jumlah data (n)	45	50.0%

### Hasil Penyebaran Kuesioner

KAP	Jumlah kuesioner		
	Disebarkan	Kembali	Diolah
KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	6	0	0
KAP Drs. Arief H.P.	5	5	5
KAP Habib Basuni	11	10	9
KAP Drs. Basri Hardjosumarto M.Si, Ak. Dan Rekan	10	10	10
KAP Richard Risambessy dan Rekan	8	8	7
KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara dan Rekan	8	8	7
KAP Made Sudarma, Thomas, dan Dewi	4	4	3
KAP Drs. Robby Bumulo	5	5	4
KAP Benny, Tony, Frans, dan	3	0	0

Daniel			
<b>KAP</b>		<b>Jumlah Kuesioner</b>	
		<b>Disebarkan</b>	<b>Kembali</b>
KAP Aryanto, Amir Jusuf, Mawar dan Saptoto	5	0	0
KAP Johan Malonda Mustika dan Rekan	3	0	0
KAP Purwantono, Suherman dan Surja	7	0	0
KAP Santoso dan Rekan	5	0	0
KAP Drs. Chandra Dwiyanto	5	0	0
KAP Drs. Bambang Siswanto	5	0	0
Jumlah	90	50	45

## Lampiran 4. Analisis Deskriptif

### Frequency Table

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	21	46.7	46.7	46.7
	Wanita	24	53.3	53.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S3	1	2.2	2.2	2.2
	S2	8	17.8	17.8	20.0
	S1	34	75.6	75.6	95.6
	D3	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior Auditor	27	60.0	60.0	60.0
	Senior Auditor	8	17.8	17.8	77.8
	Supervisor	6	13.3	13.3	91.1
	Manajer	4	8.9	8.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	Min	Max	Mean	Std. Deviation	N
RF	2	5	4.1591	.34573	45
PA	2	5	4.1472	.49664	45
TS	2	5	4.0778	.53119	45

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.1333	.72614	45
X1.2	3.9778	.81153	45
X1.3	4.2889	.62603	45
X1.4	4.2222	.76541	45
X1.5	3.8889	.64745	45
X1.6	3.8000	.81464	45
X1.7	4.3556	.64511	45
X1.8	4.4667	.62523	45

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.9333	.78044	45
X2.2	3.7111	.94441	45
X2.3	4.6444	.64511	45
X2.4	4.0222	.69048	45
X2.5	3.9778	.75344	45
X2.6	3.9778	.72265	45
X2.7	4.1778	.57560	45
X2.8	4.1778	.57560	45

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	4.2222	.59882	45
Y1.2	3.9111	.79264	45
Y1.3	4.1333	.62523	45
Y1.4	4.0222	.69048	45
Y1.5	4.1333	.62523	45
Y1.6	4.0667	.65366	45
Y1.7	4.1778	.71633	45
Y1.8	4.3333	.73855	45
Y1.9	4.1333	.58775	45
Y1.10	4.1778	.68387	45
Y1.11	4.2667	.44721	45
Y1.12	4.0444	.56228	45
Y1.13	4.2444	.43461	45
Y1.14	4.2444	.43461	45
Y1.15	4.1556	.42403	45
Y1.16	4.1556	.56228	45
Y1.17	4.2000	.45726	45
Y1.18	4.1333	.45726	45
Y1.19	4.6222	.53466	45
Y1.20	4.6222	.57560	45
Y1.21	3.7778	.84984	45
Y1.22	3.8889	.85870	45
Y1.23	4.5556	.58603	45
Y1.24	4.0667	.57997	45
Y1.25	3.6889	.97286	45

## Lampiran 5. Uji validitas dan reliabilitas

## Correlations

X1.6	Pearson Correlation	.469**	.371*	.160	.000	.646**	1	.528**	.143	.594**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.292	1.000	.000		.000	.349	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	.576**	.450**	.303*	.343	.478**	.528**	1	.594**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.043	.021	.001	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.8	Pearson Correlation	.410**	.469**	.693**	.681**	.243	.143	.594**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.000	.107	.349	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
TotalX1	Pearson Correlation	.764**	.734**	.719**	.667**	.723**	.594**	.737**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.713**	.042	.635**	.770**	.844**	.432**	.432**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.783	.000	.000	.000	.003	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.713**	1	.201	.707**	.630**	.656**	.515**	.473**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.186	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.042	.201	1	.426**	.077	.080	.174	.174	.348
	Sig. (2-tailed)	.783	.186		.003	.616	.601	.253	.253	.019
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.635**	.707**	.426**	1	.569**	.456**	.504**	.619**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.002	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.770**	.630**	.077	.569**	1	.876**	.376*	.376*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.616	.000		.000	.011	.011	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	.844**	.656**	.080	.456**	.876**	1	.392**	.338*	.811**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.601	.002	.000		.008	.023	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	.432 <sup>*</sup>	.515 <sup>**</sup>	.174	.504 <sup>**</sup>	.376	.392 <sup>**</sup>	1	.794 <sup>**</sup>	.678 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.253	.000	.011	.008		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.8	Pearson Correlation	.432 <sup>*</sup>	.473 <sup>**</sup>	.174	.619 <sup>**</sup>	.376	.338	.794 <sup>**</sup>	1	.678 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.253	.000	.011	.023	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
TotalX2	Pearson Correlation	.849 <sup>**</sup>	.856 <sup>**</sup>	.348	.832 <sup>**</sup>	.814 <sup>**</sup>	.811 <sup>**</sup>	.678 <sup>**</sup>	.678 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.1333	.72614	45
X1.2	3.9778	.81153	45
X1.3	4.2889	.62603	45
X1.4	4.2222	.76541	45
X1.5	3.8889	.64745	45
X1.6	3.8000	.81464	45
X1.7	4.3556	.64511	45
X1.8	4.4667	.62523	45

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29.0000	12.045	.685	.825
X1.2	29.1556	11.862	.627	.833
X1.3	28.8444	12.907	.607	.836
X1.4	28.9111	12.583	.526	.845
X1.5	29.2444	12.689	.633	.833

X1.6	29.3333	12.773	.445	.857
X1.7	28.7778	12.586	.661	.829
X1.8	28.6667	12.773	.641	.832

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.1333	16.027	4.00341	8

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	28.6889	13.037	.783	.850
X2.2	28.9111	12.083	.774	.852
X2.3	27.9778	16.568	.205	.904
X2.4	28.6000	13.655	.770	.853
X2.5	28.6444	13.416	.738	.855
X2.6	28.6444	13.598	.739	.856
X2.7	28.4444	15.071	.594	.871
X2.8	28.4444	15.071	.594	.871

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.6222	18.059	4.24954	8

## Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	99.7556	68.371	.603	.895
Y1.2	100.0667	66.336	.599	.895

Y1.3	99.8444	68.771	.534	.897
Y1.4	99.9556	67.543	.589	.895
Y1.5	99.8444	68.771	.534	.897
Y1.6	99.9111	69.128	.474	.898
Y1.7	99.8000	69.391	.402	.900
Y1.8	99.6444	70.143	.325	.902
Y1.9	99.8444	68.589	.593	.896
Y1.10	99.8000	69.573	.409	.900
Y1.11	99.7111	69.665	.648	.896
Y1.12	99.9333	68.245	.661	.895
Y1.13	99.7333	70.336	.573	.897
Y1.14	99.7333	69.973	.625	.896
Y1.15	99.8222	69.649	.689	.896
Y1.16	99.8222	70.695	.391	.900
Y1.17	99.7778	70.540	.515	.898
Y1.18	99.8444	70.043	.582	.897
Y1.19	99.3556	71.553	.317	.901
Y1.20	99.3556	71.825	.261	.902
Y1.21	100.2000	67.436	.469	.899
Y1.22	100.0889	67.083	.489	.899
Y1.23	99.4222	70.840	.357	.900
Y1.24	99.9111	68.037	.662	.894

Y1.25	100.2889	65.710	.510	.899
-------	----------	--------	------	------

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0398E2	74.704	8.64315	25

Lampiran 7. Analisis Regresi Linier Berganda  
**Regression**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	4.1591	.34573	45
X1	4.1472	.49664	45
X2	4.0778	.53119	45

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.721	.755
	X1	.721	1.000	.700
	X2	.755	.700	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	45	45	45

X1	45	45	45
X2	45	45	45

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>	.	. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.802 <sup>a</sup>	.643	.626	.21147	1.789

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.381	2	1.690	37.800	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.878	42	.045		

Total	5.259	44		
-------	-------	----	--	--

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.767	.280		6.304	.000					
X1	.262	.090	.377	2.918	.006	.721	.411	.269	.510	1.961
X2	.320	.084	.492	3.807	.000	.755	.507	.351	.510	1.961

a. Dependent Variable:  
Y

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.987	1.000	.00	.00	.00
	2	.009	18.534	.94	.06	.26
	3	.004	25.960	.06	.94	.74

a. Dependent Variable: Y

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.6590	4.6778	4.1591	.27720	45
Std. Predicted Value	-1.804	1.871	.000	1.000	45
Standard Error of Predicted Value	.032	.087	.052	.016	45
Adjusted Predicted Value	3.6210	4.7139	4.1562	.27979	45
Residual	-.32508	.35496	.00000	.20661	45
Std. Residual	-1.537	1.679	.000	.977	45
Stud. Residual	-1.614	1.763	.007	1.024	45
Deleted Residual	-.35840	.39158	.00295	.22708	45
Stud. Deleted Residual	-1.647	1.810	.010	1.037	45
Mahal. Distance	.049	6.482	1.956	1.684	45

Cook's Distance	.000	.111	.034	.042	45
Centered Leverage Value	.001	.147	.044	.038	45

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.20661161
Most Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.139
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.936
Asymp. Sig. (2-tailed)		.345
a. Test distribution is Normal.		

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.767	.280		6.304	.000				
	X1	.262	.090	.377	2.918	.006	.721	.411	.269	.510
	X2	.320	.084	.492	3.807	.000	.755	.507	.351	.510
										1.961
										1.961

a. Dependent Variable: Y

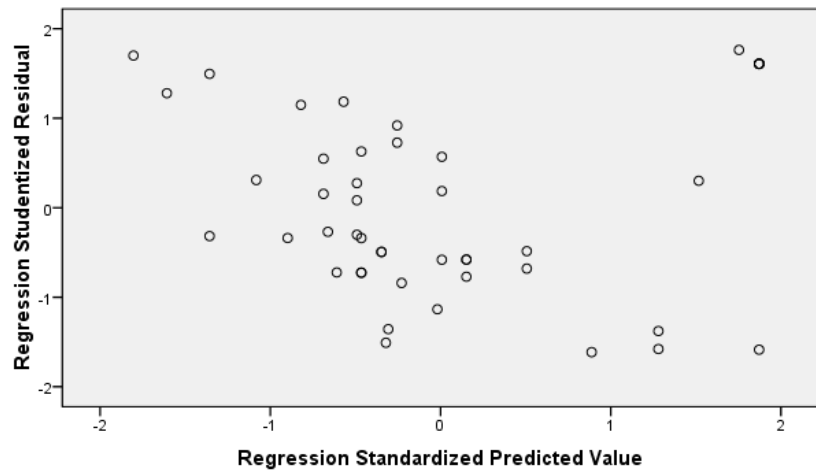
### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.987	1.000	.00	.00	.00
	2	.009	18.534	.94	.06	.26
	3	.004	25.960	.06	.94	.74

a. Dependent Variable: Y

**Scatterplot**

**Dependent Variable: Y**



## Nonparametric Correlations

Correlations

			X1	X2	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.629 <sup>**</sup>	-.041
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.789
		N	45	45	45
	X2	Correlation Coefficient	.629 <sup>**</sup>	1.000	-.173
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.255
		N	45	45	45
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.041	-.173	1.000
		Sig. (2-tailed)	.789	.255	.
		N	45	45	45

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