



KUSIONER PENELITIAN

Pengaruh sifat *Love of money* dan perilaku *Machiavellian* terhadap kecenderungan kecurangan Akuntansi dengan Budaya *Tri Hita Karana* sebagai pemoderasi
(Studi pada LPD di Kecamatan Sawan)

Berikut adalah kuesioner yang berkaitan dengan penulisan tentang Pengaruh sifat *Love of money* dan perilaku *Machiavellian* terhadap kecenderungan kecurangan Akuntansi dengan Budaya *Tri Hita Karana* sebagai pemoderasi (Studi pada LPD di Kecamatan Sawan). Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Setiap detail informan akan dijaga kerahasiaannya. Atas perhatian dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.



IDENTITAS RESPONDEN

Isi uraian dibawah untuk melengkapi pengenalan Bapak/Ibu/Saudara.

- 1 Usia :
- 2 Alamat LPD :
- 3 Jabatan /Posisi :
- 4 Pendidikan terakhir :
- 5 Lama bekerja :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Anda yang sebenarnya.

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS).
- 2 Tidak Setuju (TS).
- 3 Netral (N).
- 4 Setuju (S).
- 5 Sangat Setuju (SS).



A. Love of money

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Budget						
1.	Saya melakukan apa saja untuk mendapatkan lebih banyak uang					
2.	Saya berbicara tentang berapa banyak uang yang saya miliki					
Evil						
3.	Saya menganggap bahwa uang dapat merusak norma etika					
4.	Saya melakukan tindakan apa saja untuk memaksimalkan keuntungan perusahaan					
Equity						
5.	Menurut saya bonus (uang lebih) hanya diberikan kepada orang-orang yang berprestasi					
6.	Menurut saya uang dengan jumlah yang lebih banyak, harus dibayarkan untuk pekerjaan dengan tanggung jawab yang lebih tinggi					
Succes						
7.	Saya menyadari bahwa uang adalah simbol kesuksesan seseorang					
8.	Saya menganggap bahwa uang mencerminkan prestasi seseorang					
Self-Expression						
9.	Uang memberikan saya kekuasaan dan kebebasan					
10.	Saya menganggap bahwa uang adalah segalanya					
Social Influence						

11.	Uang mempermudah saya dalam mengekspresikan diri					
12.	Uang membuat saya mempermudah dalam bersosialisasi					
<i>Power of Control</i>						
13.	Uang membantu saya mendapatkan kehormatan					
14.	Saya dikagumi banyak orang karena mempunyai uang					
<i>Happiness</i>						
15.	Saya mempunyai banyak teman karena uang					
16.	Saya bisa membeli apa saja karena uang					
<i>Richness</i>						
17.	Saya akan melakukan apa saja karena uang sangat penting					
18.	Saya memandang bahwa uang memiliki kekuatan untuk mempengaruhi dan memanipulasi orang lain					
<i>Motivator</i>						
19.	Uang akan membuat hidup saya lebih terjamin					
20.	Uang akan membuat hidup saya lebih menyenangkan					

B. Machiavellian

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<i>Afeksi</i>						
1.	Saya tidak memperdulikan kesulitan teman dalam menyelesaikan pekerjaannya, karena saya mempunyai pekerjaan yang sama pentingnya.					
2.	Saya sibuk dengan pekerjaan kantor dan tidak memperdulikan keadaan sekitar.					
<i>Komitmen Idiologis Rendah</i>						
3.	Apabila pendapat saya tidak diterima oleh perusahaan, maka saya tidak akan menurut pada pendapat lain.					
4.	Saya akan bersikap diam dan tidak berkomentar apabila pimpinan saya memberikan pendapat yang berbeda dari saya.					
<i>Ego</i>						
5.	Saya akan menyalahkan dan menyudutkan orang lain apabila pimpinan tidak menyukai hasil kerja yang saya lakukan.					
6.	Saya tidak peduli dengan terget kerja rekan saya, karena saya fokus dengan target saya sendiri.					
<i>Manipulatif</i>						
7.	Saya akan memanipulasi data yang ada dalam laporan keuangan saat menjalankan tugas untuk mendapatkan pujian dari pimpinan.					
8.	Saya akan menyembunyikan data transaksi dalam penyajian laporan keuangan untuk memperoleh keuntungan.					

<i>Agresif</i>					
9.	Saya tidak menyelesaikan pekerjaan secara cepat, jika hanya untuk mendapatkan pujian dari pimpinan.				
10.	Saya akan melakukan apa saja untuk mempromosikan diri saya kepada pimpinan demi memperoleh kenaikan jabatan dalam perusahaan.				



C. Kecenderungan Kecurangan

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<i>Penyalahgunaan Aset</i>						
1.	Sisa uang dalam pembelian pada LPD seharusnya dibagikan saja kepada yang menolongnya.					
2.	Bukan suatu masalah bagi LPD saya apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
3.	Tidak menjadi suatu masalah bagi LPD saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
<i>Korupsi</i>						
4.	Suatu hal yang wajar apabila di LPD saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
5.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					
6.	Ketua LPD boleh membuat perencanaan yang mengutamakan kepentingan pribadinya.					
7.	Suatu hal yang wajar apabila di LPD saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
<i>Laporan Keuangan</i>						
8.	Agar laba LPD ini tampak lebih besar, maka wajar bila pimpinan bagian akuntansi di LPD ini					

	memperkecil biaya-biaya yang tercatat dalam pembukuan					
9.	Kas harus dikelola oleh orang yang jujur bertanggung jawab dan jujur					
10.	LPD melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang memadai dan tidak ada yang ditutup-tutupi.					



D. Budaya *Tri Hita Karana*

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Religius						
1.	Berdoa pada saat akan memulai dan mengakhiri setiap pekerjaan.					
2.	Disiplin dalam beribadah sesuai dengan keyakinan masing-masing.					
Spiritual						
3.	Melaksanakan kerja sebagai bentuk persembahan kepada Tuhan (<i>ngayah</i>).					
4.	Menunjukkan perilaku yang dapat dipercaya dalam perkataan dan tindakan (integritas/ jujur).					
5.	Mampu mengendalikan diri dari tindakan tidak baik dan tidak benar.					
6.	Mampu berinisiatif, bertanggung jawab pada diri sendiri, dan tidak menggantungkan diri pada orang lain.					
Humanis						
7.	Membantu orang lain dengan penuh keikhlasan.					
8.	Mampu menjalin komunikasi yang kondusif dan humanis dengan orang lain.					
Demokrasi						
9.	Menghargai perbedaan pendapat dan terbuka terhadap kebenaran.					
10.	Menghargai kompetensi dan prestasi untuk kemajuan bersama.					
Nasionalis						

11.	Mementingkan kepentingan bangsa dan negara di atas kepentingan diri sendiri.					
12.	Menghargai dan bangga akan budaya dan tempat kerja sendiri.					
<i>Estetika Lingkungan</i>						
13.	Menerapkan pola hidup bersih, sehat dan indah.					
14.	Memaknai tata ruang sesuai dengan posisi dan fungsinya.					
<i>Ekologis</i>						
15.	Memandang manusia sebagai bagian dari alam, bukan penguasa alam.					
16.	Memanfaatkan sumber daya alam dengan hemat dan bijaksana.					



Lampiran karakteristik Responden

No	Karakteristik	Klasifikasi	Jumlah (Orang)
1	Umur	20-30 tahun	7
		30-40 tahun	19
		40-50 tahun	16
		50 > tahun	9
		Jumlah	51
2	Pendidikan Trakhir	SMA/SMK	20
		Diploma	18
		S1	13
		Jumlah	51
3	Lama Bekerja	< 1 tahun	6
		1-3 tahun	9
		3-5 tahun	17
		5 > tahun	19
		Jumlah	51

Lampiran hasil dari Exel.

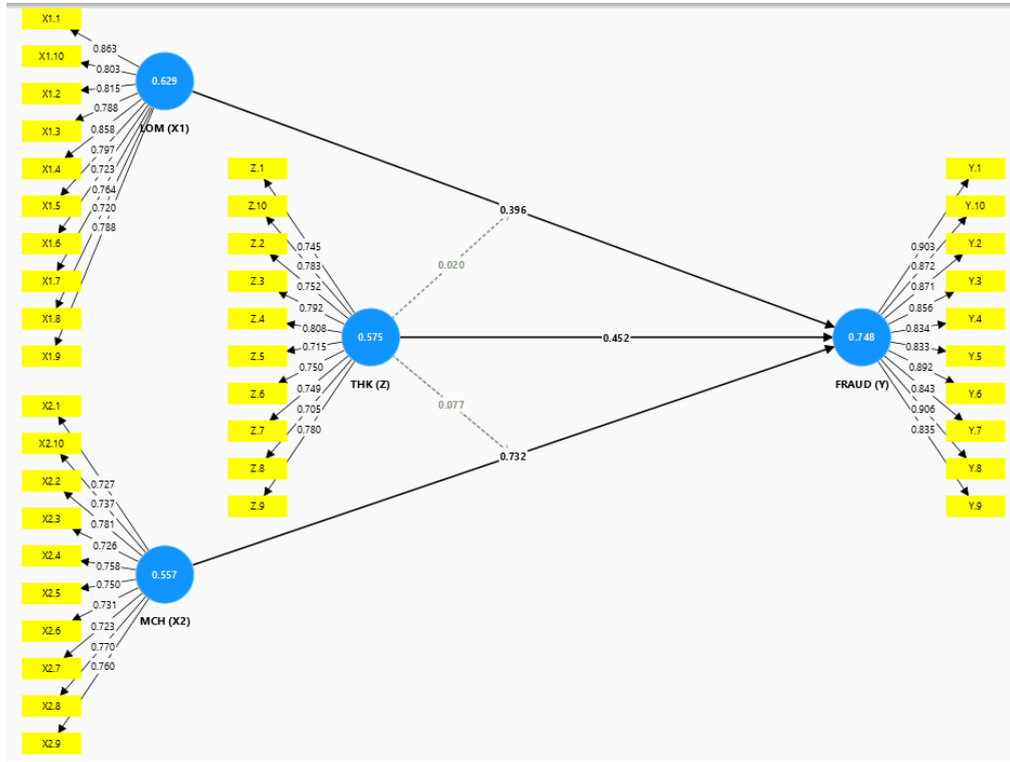
DATA TABULASI KUSIONER

No	Love of Money (X1)										Machiavellian (X2)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	1	4	2	1	2	2	1	2	2	3	2
3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1
4	1	2	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2
5	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	1	2	2	3	1	2	3	5	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1
8	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2
9	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
10	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	1	2	2	2
11	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	3	2	2
12	2	2	1	2	1	1	3	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	2
13	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2
14	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	4	3	1
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1
16	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	2
17	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	3	3	1	3	1	1	1	2
18	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1
19	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1
20	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2
21	4	4	2	2	4	3	2	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1
22	4	3	3	2	5	3	3	5	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	1
23	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3
24	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	4	2
26	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
27	5	3	4	5	4	5	2	5	5	5	3	3	4	4	4	3	2	4	3	1
28	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1
29	4	3	5	4	3	3	4	3	5	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	2
30	4	4	5	4	3	3	4	3	5	5	4	5	4	3	3	3	2	3	2	4
31	3	4	5	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	3	3	5
32	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
33	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	2	4	4	4
34	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	3	5	3	3	4
35	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	2	5	3	5
36	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
37	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4
38	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	4
39	5	5	4	5	5	3	3	5	5	3	5	4	4	3	5	2	3	3	3	5
40	5	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	3	4	3	4	4	5	5	3	5
41	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	5	3	2	4
42	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	3	5	3	5	5	4
43	4	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	5	5	5	2
44	5	4	4	5	4	5	2	5	3	5	4	4	2	5	5	5	4	4	4	3
45	5	4	4	4	5	2	4	4	5	4	5	3	3	2	4	2	4	5	3	3
46	5	3	3	4	3	4	5	3	5	2	3	4	4	3	2	4	5	5	3	2
47	5	4	5	4	5	4	4	1	3	1	4	3	3	5	3	4	2	5	5	5
48	4	5	4	1	2	2	5	4	2	2	5	3	2	2	5	3	5	4	5	5
49	3	3	3	2	4	1	1	4	1	2	5	4	3	5	3	2	5	5	4	4
50	2	2	2	2	1	4	2	5	5	4	4	3	4	4	2	5	4	3	5	5
51	3	5	4	3	5	2	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	3	4	3	4

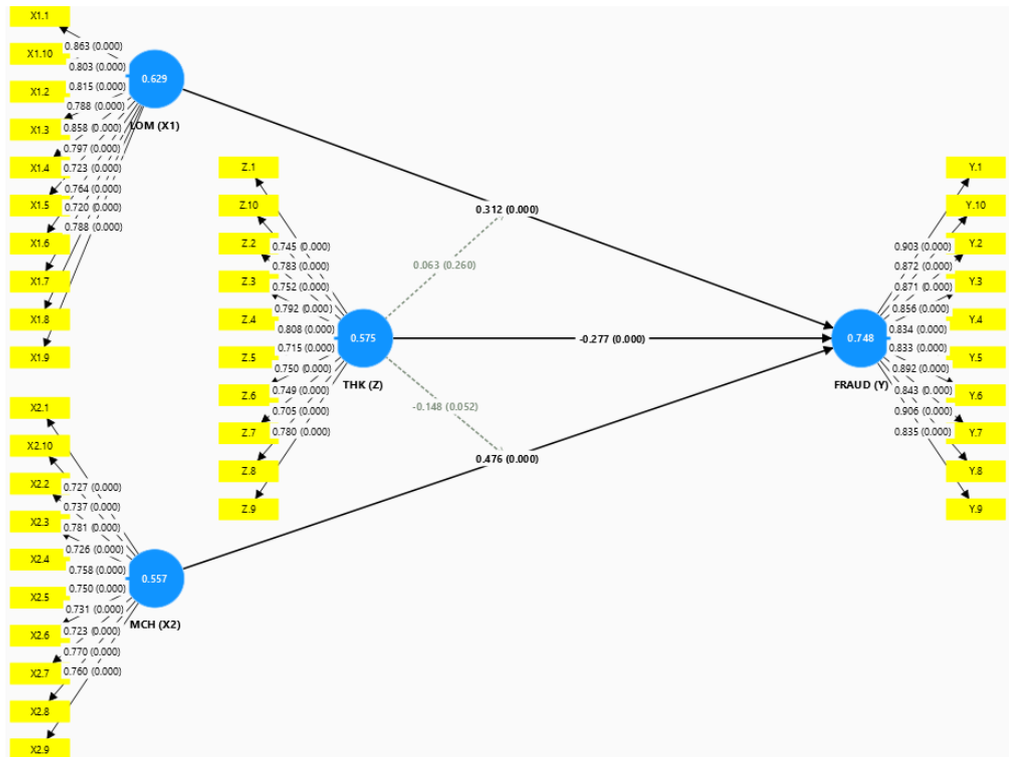
No	Kecenderungan kecurangan akuntansi (Y)										Budaya Tri hita karena (Z)										
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	
1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	2	3	5	4	5	4	1	2	2	4	4	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	1	5	1	1	4	5	5	1	1
3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	5	5	2	5	2	2	5	3	2	1	
4	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	4	1	2	1	5	4	4	5	2	
5	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	4	2	4	4	4	5	2	1	2	
6	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	5	4	5	4	5	4	2	4	
7	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	5	4	4	5	4	5	4	5	
8	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	
9	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	
10	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	4	4	4	5	2	2	5	5	4	4	
11	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	
12	2	1	2	1	3	2	3	2	1	1	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
13	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	
14	1	1	2	1	3	3	3	1	1	3	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	
15	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	
16	1	3	1	3	1	2	1	2	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	
17	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	5	3	5	5	5	4	5	2	5	2	
18	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
19	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	
20	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	5	5	4	2	4	5	4	5	4	5	
21	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
22	4	2	2	3	4	2	2	3	5	4	4	5	5	4	4	2	5	5	4	5	
23	3	3	2	2	4	3	3	3	5	5	5	4	5	5	2	4	4	4	2	5	
24	3	3	2	4	3	3	3	3	5	3	4	2	4	5	5	2	5	2	2	3	
25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	2	5	4	
26	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	2	1	5	2	
27	3	4	3	3	4	3	4	5	5	4	2	2	2	4	5	5	4	2	4	4	
28	3	3	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5	2	4	5	4	2	2	4	5	
29	4	3	4	3	5	3	4	5	5	4	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
30	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	
31	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	
32	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	
33	4	3	3	3	5	4	5	5	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
34	3	3	3	3	3	3	5	3	4	5	3	5	5	2	3	2	2	2	2	2	
35	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	
36	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	
37	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	2	3	3	1	3	3	5	5	3	1	
38	5	3	4	5	4	4	3	5	4	5	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	
39	5	3	5	3	4	5	3	4	5	5	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	
40	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	
41	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	
42	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	
43	4	4	4	3	5	3	3	5	4	5	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	
44	3	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	2	2	3	3	3	1	2	2	2	
45	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
46	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	
47	5	5	3	3	3	5	5	4	5	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	
48	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
49	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	
50	4	5	5	5	3	5	4	4	4	5	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	
51	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	

Lampiran hasil dari Output SmartPLS 4.

NILAI LOADING FAKTOR



NILAI INNER MODEL



Hasil Analisis Deskriptif

Nama	No.	Tipe	Hilang	Rata-Rata	Median	Skala min	Skala maks	yang diars	yang diantar	deviasi	bahan kur	ongon (Sk	Cramér-vo
X1.1	1	MET	0	3.412	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.158	-0.950	-0.091	0.000
X1.10	10	MET	0	3.059	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.320	-1.193	-0.006	0.001
X1.2	2	MET	0	3.294	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.160	-0.698	-0.296	0.000
X1.3	3	MET	0	3.137	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.221	-0.881	-0.005	0.001
X1.4	4	MET	0	3.059	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.227	-1.022	0.212	0.000
X1.5	5	MET	0	3.235	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.292	-1.091	-0.064	0.001
X1.6	6	MET	0	3.098	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.192	-0.785	0.019	0.001
X1.7	7	MET	0	2.980	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.260	-0.940	0.099	0.001
X1.8	8	MET	0	3.235	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.307	-0.952	-0.237	0.001
X1.9	9	MET	0	3.490	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.243	-1.228	-0.135	0.000
X2.1	11	MET	0	3.196	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.085	-0.392	-0.217	0.000
X2.10	20	MET	0	2.667	2.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.381	-1.195	0.400	0.000
X2.2	12	MET	0	2.863	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.085	-0.381	-0.192	0.000
X2.3	13	MET	0	2.961	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.084	-0.388	-0.110	0.000
X2.4	14	MET	0	2.824	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.216	-0.766	0.216	0.001
X2.5	15	MET	0	2.902	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.107	-0.453	-0.068	0.000
X2.6	16	MET	0	2.843	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.055	-0.420	0.016	0.000
X2.7	17	MET	0	2.647	2.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.281	-0.706	0.527	0.000
X2.8	18	MET	0	3.196	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.172	-0.633	-0.171	0.000
X2.9	19	MET	0	2.902	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.053	-0.041	0.202	0.000
Y.1	21	MET	0	3.000	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.268	-1.193	-0.059	0.000
Y.10	30	MET	0	3.510	4.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.433	-1.112	-0.515	0.000
Y.2	22	MET	0	3.039	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.236	-0.901	-0.077	0.001
Y.3	23	MET	0	3.020	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.129	-0.897	0.213	0.000
Y.4	24	MET	0	2.882	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.131	-0.452	0.072	0.000
Y.5	25	MET	0	3.235	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.292	-1.091	-0.064	0.001
Y.6	26	MET	0	3.098	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.287	-1.091	0.152	0.000
Y.7	27	MET	0	3.275	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.373	-1.260	-0.142	0.000
Y.8	28	MET	0	3.373	4.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.386	-1.233	-0.297	0.000
Y.9	29	MET	0	3.373	4.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.427	-1.192	-0.443	0.000
Z.1	31	MET	0	3.275	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.300	-1.262	-0.092	0.000
Z.10	40	MET	0	3.098	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.390	-1.336	0.045	0.000
Z.2	32	MET	0	3.137	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.314	-1.307	0.005	0.000
Z.3	33	MET	0	3.216	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.333	-1.406	-0.001	0.000
Z.4	34	MET	0	3.157	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.405	-1.363	-0.157	0.000
Z.5	35	MET	0	3.157	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.274	-1.048	-0.128	0.001
Z.6	36	MET	0	3.216	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.318	-1.343	0.010	0.000
Z.7	37	MET	0	3.255	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.412	-1.427	-0.126	0.000
Z.8	38	MET	0	3.020	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.379	-1.329	0.241	0.000
Z.9	39	MET	0	3.137	3.000	1.000	5.000	1.000	5.000	1.343	-1.423	0.141	0.000



NILAI OUTER LOADINGS

	FRAU D (Y)	LOM (X1)	MCH (X2)	THK (Z)	THK (Z) x LOM (X1)	THK (Z) x MCH (X2)
X1.1		0.863				
X1.10		0.803				
X1.2		0.815				
X1.3		0.788				
X1.4		0.858				
X1.5		0.797				
X1.6		0.723				
X1.7		0.764				
X1.8		0.720				
X1.9		0.788				
X2.1			0.727			
X2.10			0.737			
X2.2			0.781			
X2.3			0.726			
X2.4			0.758			
X2.5			0.750			
X2.6			0.731			
X2.7			0.723			
X2.8			0.770			
X2.9			0.760			
Y.1	0.903					
Y.10	0.872					
Y.2	0.871					
Y.3	0.856					
Y.4	0.834					
Y.5	0.833					
Y.6	0.892					
Y.7	0.843					
Y.8	0.906					
Y.9	0.835					
Z.1				0.745		
Z.10				0.783		
Z.2				0.752		
Z.3				0.792		

Z.4				0.808		
Z.5				0.715		
Z.6				0.750		
Z.7				0.749		
Z.8				0.705		
Z.9				0.780		
THK (Z) x MCH (X2)						1.000
THK (Z) x LOM (X1)					1.000	

Validitas dan Reabilitas – Konstruk

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
FRAUD (Y)	0.963	0.963	0.967	0.748
LOM (X1)	0.934	0.937	0.944	0.629
MCH (X2)	0.912	0.912	0.926	0.557
THK (Z)	0.918	0.922	0.931	0.575

Cross Loadings

	FRAUD (Y)	LOM (X1)	MCH (X2)	THK (Z)	THK (Z) x LOM (X1)	THK (Z) x MCH (X2)
X1.1	0.688	0.863	0.716	-0.389	0.116	0.238
X1.10	0.583	0.803	0.565	-0.286	0.213	0.311
X1.2	0.688	0.815	0.700	-0.392	0.144	0.100
X1.3	0.699	0.788	0.634	-0.516	0.234	0.069
X1.4	0.599	0.858	0.557	-0.340	0.070	0.303
X1.5	0.618	0.797	0.598	-0.281	0.143	0.071

X1.6	0.486	0.723	0.473	-0.225	0.317	0.411
X1.7	0.623	0.764	0.571	-0.421	- 0.031	0.006
X1.8	0.664	0.720	0.655	-0.381	0.352	0.132
X1.9	0.555	0.788	0.510	-0.356	0.098	0.266
X2.1	0.673	0.475	0.727	-0.440	0.185	-0.069
X2.10	0.704	0.460	0.737	-0.705	0.026	-0.263
X2.2	0.740	0.674	0.781	-0.578	0.206	0.096
X2.3	0.637	0.649	0.726	-0.464	0.050	0.149
X2.4	0.691	0.590	0.758	-0.537	0.235	-0.027
X2.5	0.689	0.705	0.750	-0.369	0.077	0.061
X2.6	0.618	0.603	0.731	-0.391	0.163	0.108
X2.7	0.696	0.486	0.723	-0.621	0.236	-0.148
X2.8	0.692	0.623	0.770	-0.401	0.175	-0.124
X2.9	0.667	0.428	0.760	-0.481	0.192	-0.079
Y.1	0.903	0.663	0.848	-0.743	0.204	-0.159
Y.10	0.872	0.768	0.810	-0.562	0.292	-0.055
Y.2	0.871	0.638	0.791	-0.668	0.086	-0.113
Y.3	0.856	0.588	0.778	-0.707	0.135	-0.171
Y.4	0.834	0.624	0.712	-0.609	0.264	-0.163
Y.5	0.833	0.741	0.766	-0.665	0.229	-0.008
Y.6	0.892	0.688	0.845	-0.710	0.071	-0.125
Y.7	0.843	0.612	0.756	-0.717	0.166	-0.093
Y.8	0.906	0.694	0.806	-0.686	0.209	-0.011
Y.9	0.835	0.811	0.780	-0.581	0.297	0.045
Z.1	-0.544	-0.283	-0.407	0.745	- 0.082	0.276
Z.10	-0.486	-0.231	-0.390	0.783	- 0.010	0.036
Z.2	-0.571	-0.286	-0.460	0.752	0.001	0.297
Z.3	-0.603	-0.343	-0.530	0.792	- 0.177	0.133
Z.4	-0.649	-0.297	-0.552	0.808	- 0.128	0.235
Z.5	-0.459	-0.240	-0.467	0.715	- 0.149	0.123
Z.6	-0.562	-0.393	-0.548	0.750	- 0.112	0.235
Z.7	-0.732	-0.515	-0.635	0.749	- 0.030	0.231
Z.8	-0.586	-0.424	-0.530	0.705	- 0.139	0.080

Z.9	-0.550	-0.396	-0.502	0.780	0.281	0.071
THK (Z) x MCH (X2)	-0.098	0.229	-0.043	0.233	0.242	1.000
THK (Z) x LOM (X1)	0.225	0.207	0.208	-0.144	1.000	0.242

Kriteria Fornell-Larcker

	FRAUD (Y)	LOM (X1)	MCH (X2)	THK (Z)
FRAUD (Y)	0.865			
LOM (X1)	0.790	0.793		
MCH (X2)	0.914	0.762	0.747	
THK (Z)	-0.769	-0.460	-0.671	0.758

Rasio Heterotrait-Monotrait

	Fraud (Y)	LOM (X1)	MCH (X2)	THK (Z)	THK (Z) x MCH (X2)
Fraud (Y)					
LOM (X1)	0.854				
MCH (X2)	0.831	0.871			
THK (Z)	0.885	0.838	0.835		
THK (Z) x MCH (X2)	0.652	0.489	0.501	0.727	
THK (Z) x LOM (X1)	0.601	0.432	0.510	0.680	0.766

NILAI R-SQUARE

	R-square	Adjusted R-square
FRAUD (Y)	0.914	0.905

NILAI COMPOSITE RELIABILITY, CRONBACH ALPHA DAN AVERAGE

VARIANCE EXTRACED (AVE)

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
FRAUD (Y)	0.963	0.963	0.967	0.748
LOM (X1)	0.934	0.937	0.944	0.629
MCH (X2)	0.912	0.912	0.926	0.557
THK (Z)	0.918	0.922	0.931	0.575

NILAI PATH COEFFICIENTS

	Sampe l asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
LOM (X1) -> FRAUD (Y)	0.312	0.302	0.071	4.420	0.000
MCH (X2) -> FRAUD (Y)	0.476	0.474	0.075	6.354	0.000
THK (Z) -> FRAUD (Y)	-0.277	-0.280	0.065	4.266	0.000
THK (Z) x LOM (X1) -> FRAUD (Y)	0.063	0.068	0.056	1.127	0.260
THK (Z) x MCH (X2) -> FRAUD (Y)	-0.148	-0.127	0.076	1.946	0.052

FOTO DOKUMENTASI



RIWAYAT HIDUP



Ketut Suriawan lahir di Desa Bebetin, 22 Februari 2002. Penulis lahir dari pasangan bapak (Alm) Made Sukarta dan ibu Komang Sukenadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Desa Bebetin, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN 2 Bebetin lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan jenjang sekolah menengah pertama di SMPN 1 Sawan dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis telah lulus dari jenjang sekolah menengah kejuruan di SMKN 1 Sawan dengan jurusan Akuntansi dan melanjutkan studi strata (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi Pendidikan S1 Akuntansi. Pada semester akhir Tahun 2024, Penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh sifat *Love of money* dan perilaku *Machiavellian* terhadap Kecenderungan kecurangan akuntansi dengan budaya *Tri hita karana* sebagai pemoderasi”.