

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menerima gaji yang tidak sesuai dengan apa yang saya kerjakan					
2	Saya terbebani oleh besarnya kebutuhan keluarga					
3	Saya memiliki gaya hidup yang berlebihan					


No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memanfaatkan masa jabatan saya untuk mendapatkan hal-hal yang saya inginkan					
2	Saya menduduki suatu jabatan cukup lama, sehingga saya tahu bagaimana memanfaatkan peluang tersebut untuk mendapatkan hal-hal yang saya inginkan					
3	Sistem pengendalian internal tempat saya bekerja lemah, sehingga saya dapat memanfaatkannya untuk mendapatkan hal-hal yang saya inginkan					
4	Auditor eksternal tidak dapat mengungkapkan semua kecurangan yang terjadi di tempat saya bekerja					
5	Insatnsi tempat saya bekerja aturannya kurang tegas					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Di tempat saya bekerja tidak terlalu memandang nilai etis dari suatu tindakan					
2	Mendapatkan keuntungan finansial dengan memanfaatkan celah aturan di tempat saya bekerja merupakan hal yang lumrah					
3	Dana yang saya dapat yang bukan hak saya, merupakan bonus dari kerja keras saya					
4	Saya layak mendapatkan imbalan yang lebih karena apa yang saya dapatkan tidak setimpal dengan apa yang sudah saya kerjakan					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan kita semua.					
2	Uang adalah akar dari segala kejahatan					
3	Uang melambangkan prestasi seseorang					
4	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas					
5	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati-hati					
6	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Suatu hal yang wajar di instansi, apabila biaya kegiatan operasi dicatat lebih besar dari semestinya					
2	Wajar jika pengeluaran yang kecil tidak perlu dicatat dalam laporan keuangan instansi					
3	Suatu hal yang wajar apabila diinstansi para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor yang penting presentase penyerapan anggaran tinggi					
4	Penggunaan fasilitas diluar kegiatan operasi merupakan tindakan yang tidak salah selama tidak ada yang melarang					
5	Bukan masalah bagi instansi apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli					
6	Saya tidak takut dengan larangan dan teguran karena saya memiliki kekuasaan					
7	Wajar jika menghabiskan dana dengan cara memperbanyak kegiatan diluar					
8	Tidak melaporkan dana yang dikeluarkan atas kegiatan diluar secara terperinci dan benar hal yang wajar karena demi kebaikan bersama					
9	Mengambil keuntungan dari kegiatan di luar merupakan hal wajar karena sudah bekerja keras					

Lampiran 2.Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 538/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 27 Maret 2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Lembaga Perkreditan Desa Kecamatan seririt**
di-
Tempat


Dengan Hormat,


Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Komang Mitha cahyani
NIM.	: 2017051200
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai Sertifikasi Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 3. Tabulasi Data

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	2	2	1	5	3	3	3	2	2	13
2	3	3	3	9	2	2	2	1	2	9
3	3	4	4	11	4	3	4	4	4	19
4	5	4	5	14	4	4	3	2	4	17
5	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13
6	5	5	5	15	3	3	2	3	3	14
7	4	4	5	13	4	4	3	2	4	17
8	5	4	3	12	3	3	4	4	4	18
9	3	5	5	13	5	4	5	4	4	22
10	5	4	4	13	4	5	3	5	4	21
11	2	2	3	7	3	3	3	2	3	14
12	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	12	3	3	3	3	2	14
14	2	2	1	5	2	3	3	2	3	13
15	4	4	4	12	2	2	2	1	2	9
16	2	1	2	5	4	3	3	3	4	17
17	5	5	4	14	3	4	4	3	4	18
18	2	2	3	7	4	5	5	5	5	24
19	2	2	2	6	2	4	3	2	2	13
20	5	5	2	12	4	4	3	2	4	17
21	3	2	3	8	3	2	3	3	2	13
22	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	15	3	4	4	3	4	18
24	3	3	4	10	4	2	4	5	4	19
25	4	5	5	14	3	3	3	2	3	14
26	4	4	3	11	4	3	4	3	3	17
27	4	4	3	11	2	3	2	2	2	11
28	4	3	4	11	4	4	5	5	5	23
29	4	5	5	14	5	5	5	5	4	24
30	2	2	1	5	2	3	3	2	3	13
31	4	4	4	12	3	4	3	3	3	16

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
32	4	4	3	11	4	5	2	5	3	19
33	5	4	5	14	4	5	4	5	5	23
34	2	2	1	5	3	3	3	2	2	13
35	2	2	2	6	3	4	4	2	4	17
36	2	2	1	5	3	3	3	2	2	13
37	3	3	3	9	2	2	2	1	2	9
38	3	3	4	10	4	3	4	4	4	19
39	3	4	4	11	3	3	3	3	4	16
40	2	2	2	6	4	4	4	3	3	18
41	3	3	3	9	2	2	2	1	2	9
42	3	3	3	9	4	5	5	4	5	23
43	4	3	3	10	3	3	2	3	3	14
44	4	5	4	13	4	4	3	2	4	17
45	3	3	3	9	3	3	4	4	4	18
46	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22
47	4	3	3	10	4	5	4	4	4	21
48	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14
49	3	3	2	8	3	3	3	3	3	15
50	5	4	4	13	2	3	3	3	3	14
51	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
52	3	3	3	9	2	2	2	1	2	9
53	4	4	5	13	4	3	3	3	4	17
54	4	4	3	11	3	4	4	3	4	18
55	3	3	4	10	2	4	3	2	2	13
56	4	4	4	12	4	4	3	2	4	17
57	4	3	4	11	2	3	3	3	2	13
58	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25
59	4	3	4	11	4	2	4	4	4	18
60	3	2	3	8	4	2	4	5	4	19
61	2	3	3	8	3	3	3	2	3	14
62	2	3	2	7	4	3	4	3	3	17
63	4	5	4	13	1	4	2	2	2	11
64	4	4	3	11	4	4	5	5	5	23
65	5	5	5	15	5	5	5	5	4	24
66	4	4	4	12	3	4	4	4	3	18
67	3	4	3	10	3	4	3	3	3	16
68	4	4	4	12	2	2	2	1	2	9

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
69	5	5	5	15	4	3	3	3	4	17
70	5	5	4	14	3	4	4	3	4	18
71	3	3	4	10	4	5	5	5	5	24
72	4	4	4	12	2	4	2	3	2	13
73	5	5	5	15	4	4	3	2	4	17
74	5	5	5	15	5	4	5	3	5	22

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z
1	3	3	2	3	11	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	16	2	1	2	2	2	1	10
3	4	4	3	4	15	4	3	4	4	5	4	24
4	3	3	3	3	12	4	2	5	4	4	4	23
5	3	3	2	3	11	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	16	5	2	4	5	5	4	25
7	3	4	4	3	14	4	2	5	4	5	4	24
8	2	4	4	4	14	5	2	5	5	5	4	26
9	3	4	4	4	15	2	1	3	2	2	2	12
10	3	2	4	4	13	5	4	5	5	5	4	28
11	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	5	29
12	3	4	4	4	15	5	4	5	5	5	4	28
13	3	3	3	3	12	4	3	5	4	5	3	24
14	3	3	2	3	11	5	5	5	5	5	5	30
15	2	4	4	4	14	2	1	2	3	2	1	11
16	2	3	3	2	10	3	1	5	3	3	1	16
17	3	3	3	3	12	5	2	5	4	4	4	24
18	2	4	3	2	11	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	4	19	2	1	3	5	3	2	16
20	5	5	5	5	20	3	1	2	2	5	1	14
21	5	5	4	5	19	3	2	2	2	2	3	14
22	5	5	5	4	19	3	1	3	3	4	1	15
23	4	3	4	5	16	3	2	3	3	2	3	16
24	5	5	5	5	20	2	1	3	3	2	1	12
25	5	5	5	5	20	2	1	2	2	2	1	10
26	2	4	3	4	13	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	2	4	12	4	3	4	5	5	4	25
28	2	3	3	4	12	5	2	5	5	4	2	23

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z
29	4	4	4	4	16	5	2	5	4	4	4	24
30	3	4	2	2	11	5	5	5	5	5	5	30
31	2	2	2	4	10	3	2	3	3	3	2	16
32	2	3	3	4	12	4	2	5	5	5	3	24
33	1	2	2	5	10	4	4	4	5	5	2	24
34	3	3	2	3	11	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	4	5	19	5	1	4	5	5	4	24
36	3	3	2	3	11	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	16	1	1	3	2	2	1	10
38	4	4	3	4	15	4	1	5	5	5	3	23
39	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	30
40	4	3	4	4	15	5	4	5	5	5	4	28
41	4	4	4	4	16	2	1	2	2	2	1	10
42	4	4	4	4	16	5	4	5	5	5	4	28
43	4	4	4	4	16	5	3	5	5	5	1	24
44	3	4	4	3	14	5	2	4	5	4	4	24
45	3	4	4	3	14	5	4	5	5	5	4	28
46	4	4	3	4	15	2	1	3	2	2	2	12
47	3	4	3	3	13	5	4	5	5	5	4	28
48	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	5	29
49	4	4	3	4	15	5	4	5	5	5	4	28
50	3	3	3	3	12	5	4	4	5	4	2	24
51	4	5	5	3	17	4	4	4	4	4	5	25
52	4	4	4	4	16	2	1	2	2	2	1	10
53	4	2	2	2	10	3	1	4	3	3	2	16
54	2	3	3	4	12	5	2	5	3	5	4	24
55	5	5	5	4	19	4	1	3	3	4	1	16
56	5	5	5	5	20	4	1	4	5	4	1	19
57	2	2	3	4	11	4	1	2	4	2	1	14
58	5	5	5	4	19	3	1	2	3	5	1	15
59	4	4	4	4	16	3	2	3	3	2	3	16
60	5	5	5	5	20	4	1	2	2	2	1	12
61	5	5	5	5	20	2	1	2	2	2	1	10
62	3	4	3	3	13	4	1	5	5	5	4	24
63	3	3	3	3	12	5	1	5	5	5	3	24
64	3	3	3	3	12	3	4	2	5	5	4	23
65	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	2	24
66	3	3	3	3	12	5	1	5	5	5	3	24
67	2	4	2	2	10	3	2	3	3	3	2	16

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z
68	4	4	4	4	16	2	1	2	2	2	1	10
69	2	3	3	2	10	3	2	3	3	3	2	16
70	3	2	2	5	12	4	4	4	4	4	4	24
71	2	3	3	3	11	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	4	19	2	3	3	3	3	2	16
73	5	5	5	5	20	3	2	2	2	3	2	14
74	5	5	4	5	19	3	2	2	2	2	3	14

No.	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Y.3	Y
1	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	2	2	3	2.33	7.00
2	2	2	2	2.00	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	6.67
3	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	12.00
4	4	3	4	3.67	4	4	4	4.00	2	2	2	2.00	9.67
5	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	2	2	3	2.33	7.00
6	5	5	5	5.00	2	2	2	2.00	5	5	5	5.00	12.00
7	4	3	3	3.33	5	5	5	5.00	5	4	4	4.33	12.67
8	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	12.00
9	1	2	2	1.67	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	5.67
10	5	5	4	4.67	5	4	5	4.67	4	5	4	4.33	13.67
11	5	4	5	4.67	4	5	5	4.67	5	4	5	4.67	14.00
12	4	4	4	4.00	4	5	4	4.33	4	4	5	4.33	12.67
13	4	4	5	4.33	4	3	4	3.67	4	4	4	4.00	12.00
14	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	2	2	3	2.33	7.00
15	2	2	1	1.67	4	2	3	3.00	2	2	2	2.00	6.67
16	3	3	3	3.00	1	3	3	2.33	3	3	3	3.00	8.33
17	2	2	4	2.67	5	5	5	5.00	3	4	4	3.67	11.33
18	5	3	5	4.33	3	5	3	3.67	5	3	5	4.33	12.33
19	3	3	2	2.67	2	2	3	2.33	2	3	4	3.00	8.00
20	2	2	2	2.00	2	2	3	2.33	1	2	2	1.67	6.00
21	2	1	1	1.33	2	2	2	2.00	2	1	2	1.67	5.00
22	2	2	1	1.67	2	2	2	2.00	2	2	3	2.33	6.00
23	2	3	3	2.67	3	4	3	3.33	3	3	4	3.33	9.33
24	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	2	3	2	2.33	6.33
25	2	2	1	1.67	1	2	2	1.67	2	2	1	1.67	5.00
26	4	3	3	3.33	3	4	3	3.33	3	3	3	3.00	9.67

No.	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Y.3	Y
27	4	4	3	3.67	3	4	4	3.67	3	3	4	3.33	10.67
28	4	4	3	3.67	5	5	5	5.00	4	4	4	4.00	12.67
29	5	4	5	4.67	5	5	4	4.67	5	5	5	5.00	14.33
30	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	2	2	3	2.33	7.00
31	2	3	3	2.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	8.67
32	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	9.00
33	4	4	5	4.33	5	5	5	5.00	2	3	3	2.67	12.00
34	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	2	2	3	2.33	7.00
35	4	3	3	3.33	3	4	3	3.33	3	3	4	3.33	10.00
36	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	2	2	3	2.33	7.00
37	2	2	2	2.00	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	6.67
38	3	3	4	3.33	5	5	5	5.00	4	5	4	4.33	12.67
39	5	4	5	4.67	5	5	5	5.00	4	5	5	4.67	14.33
40	5	5	5	5.00	4	5	5	4.67	5	5	5	5.00	14.67
41	2	2	2	2.00	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	6.67
42	5	5	5	5.00	4	5	5	4.67	5	4	5	4.67	14.33
43	2	2	2	2.00	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	12.00
44	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	12.00
45	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	12.00
46	1	2	2	1.67	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	5.67
47	5	5	4	4.67	5	4	5	4.67	4	5	4	4.33	13.67
48	3	4	3	3.33	4	5	5	4.67	4	4	4	4.00	12.00
49	4	3	3	3.33	5	5	5	5.00	4	4	5	4.33	12.67
50	4	4	5	4.33	4	3	4	3.67	4	4	4	4.00	12.00
51	5	5	3	4.33	5	5	5	5.00	3	5	5	4.33	13.67
52	1	1	1	1.00	3	2	2	2.33	3	4	3	3.33	6.67
53	3	3	3	3.00	1	3	3	2.33	3	3	3	3.00	8.33
54	2	4	4	3.33	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	11.33
55	3	3	2	2.67	2	2	3	2.33	2	3	4	3.00	8.00
56	2	2	2	2.00	2	2	3	2.33	1	2	2	1.67	6.00
57	2	1	1	1.33	2	2	2	2.00	2	1	2	1.67	5.00
58	2	2	1	1.67	2	2	2	2.00	2	2	3	2.33	6.00
59	2	3	3	2.67	3	4	3	3.33	3	3	4	3.33	9.33
60	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	2	3	2	2.33	6.33
61	2	2	1	1.67	1	2	2	1.67	2	2	1	1.67	5.00
62	4	3	3	3.33	3	4	3	3.33	3	3	3	3.00	9.67
63	4	4	3	3.67	3	4	4	3.67	3	3	4	3.33	10.67
64	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	12.00
65	5	4	5	4.67	5	5	4	4.67	5	5	5	5.00	14.33

No.	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Y.3	Y
66	3	3	3	3.00	3	4	3	3.33	3	4	4	3.67	10.00
67	2	3	3	2.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	8.67
68	2	2	2	2.00	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	6.67
69	3	3	3	3.00	1	3	3	2.33	3	3	3	3.00	8.33
70	2	4	4	3.33	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	11.33
71	5	3	5	4.33	3	5	3	3.67	5	3	5	4.33	12.33
72	4	4	4	4.00	2	2	2	2.00	2	1	3	2.00	8.00
73	2	2	2	2.00	2	2	3	2.33	1	2	2	1.67	6.00
74	2	1	1	1.33	2	2	2	2.00	2	1	2	1.67	5.00



Lampiran 4.Deskripsi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	43.2	43.2	43.2
	Perempuan	42	56.8	56.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Usia		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-25 Tahun	3	4	4	4
	26-45 Tahun	56	75.7	75.7	79.7
	46-65 Tahun	15	20.3	20.3	100
	Total	74	100	100	



Lampiran 5. Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Item Pernyataan

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	20.3	20.3	20.3
	3	18	24.3	24.3	44.6
	4	27	36.5	36.5	81.1
	5	14	18.9	18.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.4	1.4	1.4
	2	13	17.6	17.6	18.9
	3	20	27.0	27.0	45.9
	4	26	35.1	35.1	81.1
	5	14	18.9	18.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	6.8	6.8	6.8
	2	7	9.5	9.5	16.2
	3	23	31.1	31.1	47.3
	4	26	35.1	35.1	82.4
	5	13	17.6	17.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.4	1.4	1.4
	2	14	18.9	18.9	20.3
	3	25	33.8	33.8	54.1
	4	26	35.1	35.1	89.2
	5	8	10.8	10.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	13.5	13.5	13.5
	3	28	37.8	37.8	51.4
	4	25	33.8	33.8	85.1
	5	11	14.9	14.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	16.2	16.2	16.2
	3	31	41.9	41.9	58.1
	4	19	25.7	25.7	83.8
	5	12	16.2	16.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	8.1	8.1	8.1
	2	21	28.4	28.4	36.5
	3	23	31.1	31.1	67.6
	4	10	13.5	13.5	81.1
	5	14	18.9	18.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	18	24.3	24.3	24.3
	3	18	24.3	24.3	48.6
	4	29	39.2	39.2	87.8
	5	9	12.2	12.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.4	1.4	1.4
	2	13	17.6	17.6	18.9
	3	23	31.1	31.1	50.0
	4	22	29.7	29.7	79.7
	5	15	20.3	20.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.1	8.1	8.1
	3	21	28.4	28.4	36.5
	4	31	41.9	41.9	78.4
	5	16	21.6	21.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	16.2	16.2	16.2
	3	22	29.7	29.7	45.9
	4	27	36.5	36.5	82.4
	5	13	17.6	17.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.1	8.1	8.1
	3	19	25.7	25.7	33.8
	4	36	48.6	48.6	82.4
	5	13	17.6	17.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Z.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.4	1.4	1.4
	2	12	16.2	16.2	17.6
	3	14	18.9	18.9	36.5
	4	19	25.7	25.7	62.2
	5	28	37.8	37.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Z.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	35.1	35.1	35.1
	2	18	24.3	24.3	59.5
	3	5	6.8	6.8	66.2
	4	14	18.9	18.9	85.1
	5	11	14.9	14.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Z.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	20.3	20.3	20.3
	3	13	17.6	17.6	37.8
	4	13	17.6	17.6	55.4
	5	33	44.6	44.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Z.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	18.9	18.9	18.9
	3	14	18.9	18.9	37.8
	4	10	13.5	13.5	51.4
	5	36	48.6	48.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Z.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	17	23.0	23.0	23.0
	3	8	10.8	10.8	33.8
	4	12	16.2	16.2	50.0
	5	37	50.0	50.0	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Z.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	24.3	24.3	24.3
	2	13	17.6	17.6	41.9
	3	9	12.2	12.2	54.1
	4	22	29.7	29.7	83.8
	5	12	16.2	16.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4.1	4.1	4.1
	2	25	33.8	33.8	37.8
	3	15	20.3	20.3	58.1
	4	19	25.7	25.7	83.8
	5	12	16.2	16.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	5.4	5.4	5.4
	2	24	32.4	32.4	37.8
	3	20	27.0	27.0	64.9
	4	20	27.0	27.0	91.9
	5	6	8.1	8.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	12.2	12.2	12.2
	2	20	27.0	27.0	39.2
	3	19	25.7	25.7	64.9
	4	14	18.9	18.9	83.8
	5	12	16.2	16.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	6.8	6.8	6.8
	2	22	29.7	29.7	36.5
	3	18	24.3	24.3	60.8
	4	16	21.6	21.6	82.4
	5	13	17.6	17.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	24	32.4	32.4	32.4
	3	14	18.9	18.9	51.4
	4	18	24.3	24.3	75.7
	5	18	24.3	24.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	24	32.4	32.4	32.4
	3	20	27.0	27.0	59.5
	4	15	20.3	20.3	79.7
	5	15	20.3	20.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4.1	4.1	4.1
	2	27	36.5	36.5	40.5
	3	17	23.0	23.0	63.5
	4	17	23.0	23.0	86.5
	5	10	13.5	13.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	5.4	5.4	5.4
	2	17	23.0	23.0	28.4
	3	24	32.4	32.4	60.8
	4	19	25.7	25.7	86.5
	5	10	13.5	13.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Y.3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.7	2.7	2.7
	2	16	21.6	21.6	24.3
	3	19	25.7	25.7	50.0
	4	24	32.4	32.4	82.4
	5	13	17.6	17.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Lampiran 6. Outer Model

Convergent validity

Loading Factor

	Kesempatan (X2)	Love of Money (Z)	Moderasi Z atas X1	Moderasi Z atas X2	Moderasi Z atas X3	Rasionalisasi (X3)	Tekanan (X1)	Tindak Kecurangan (Y)
Kesempatan (X2) * Love of Money (Z)				1.161				
Rasionalisasi (X3) * Love of Money (Z)					0.905			
Tekanan (X1) * Love of Money (Z)			0.984					
X1.1							0.929	
X1.2							0.923	
X1.3							0.894	
X2.1	0.827							
X2.2	0.772							
X2.3	0.866							
X2.4	0.870							
X2.5	0.886							
X3.1						0.908		
X3.2						0.874		
X3.3						0.869		
X3.4						0.703		
Y.1								0.916
Y.2								0.914
Y.3								0.940
Z.1		0.903						
Z.2		0.766						
Z.3		0.895						
Z.4		0.908						
Z.5		0.896						
Z.6		0.845						

AVE

	Average Variance Extracted (AVE)
Kesempatan (X2)	0.715
Love of Money (Z)	0.758
Moderasi Z atas X1	1.000
Moderasi Z atas X2	1.000
Moderasi Z atas X3	1.000
Rasionalisasi (X3)	0.709
Tekanan (X1)	0.837
Tindak Kecurangan (Y)	0.853

*Discriminant Validity**Cross Loading*

	Kesempatan (X2)	Love of Money (Z)	Moderasi Z atas X1	Moderasi Z atas X2	Moderasi Z atas X3	Rasionalisasi (X3)	Tekanan (X1)	Tindak Kecurangan (Y)
Kesempatan (X2) * Love of Money (Z)	-0.238	-0.317	0.386	1.000	-0.015	0.036	0.028	0.044
Rasionalisasi (X3) * Love of Money (Z)	0.046	0.234	0.125	-0.015	1.000	-0.429	0.131	0.479
Tekanan (X1) * Love of Money (Z)	0.033	-0.261	1.000	0.386	0.125	0.120	0.287	0.189
X1.1	0.286	-0.189	0.290	0.017	0.113	-0.008	0.929	0.113
X1.2	0.258	-0.216	0.177	-0.046	0.108	0.073	0.923	0.084
X1.3	0.336	-0.323	0.303	0.093	0.135	0.126	0.894	0.105
X2.1	0.827	0.048	-0.026	-0.292	0.033	0.121	0.291	0.174
X2.2	0.772	0.331	-0.014	-0.164	0.073	-0.106	0.316	0.369
X2.3	0.866	0.166	-0.103	-0.243	-0.032	0.033	0.130	0.243
X2.4	0.870	0.225	0.169	-0.188	0.037	-0.082	0.241	0.388
X2.5	0.886	0.141	0.035	-0.177	0.058	0.031	0.358	0.324
X3.1	-0.093	-0.399	0.029	-0.069	-0.395	0.908	-0.005	-0.305
X3.2	-0.011	-0.368	0.044	0.023	-0.391	0.874	-0.082	-0.284
X3.3	0.061	-0.456	0.269	0.187	-0.293	0.869	0.192	-0.147
X3.4	0.010	-0.392	0.167	0.073	-0.328	0.703	0.231	-0.217

Y.1	0.374	0.690	0.151	0.022	0.392	-0.307	0.109	0.916
Y.2	0.354	0.640	0.166	0.047	0.452	-0.281	0.137	0.914
Y.3	0.323	0.633	0.208	0.053	0.486	-0.242	0.060	0.940
Z.1	0.260	0.903	-0.188	-0.314	0.201	-0.404	-0.164	0.630
Z.2	0.126	0.766	-0.415	-0.196	0.035	-0.383	-0.306	0.498
Z.3	0.199	0.895	-0.150	-0.273	0.301	-0.513	-0.250	0.676
Z.4	0.197	0.908	-0.142	-0.246	0.310	-0.428	-0.240	0.673
Z.5	0.289	0.896	-0.182	-0.329	0.186	-0.330	-0.184	0.650
Z.6	0.164	0.845	-0.362	-0.288	0.136	-0.389	-0.268	0.555

Composite Reliability

Composite Reliability

	Composite Reliability
Kesempatan (X2)	0.926
Love of Money (Z)	0.949
Moderasi Z atas X1	1.000
Moderasi Z atas X2	1.000
Moderasi Z atas X3	1.000
Rasionalisasi (X3)	0.906
Tekanan (X1)	0.939
Tindak Kecurangan (Y)	0.946

Cronbach's Alpha

	Cronbach's Alpha
Kesempatan (X2)	0.902
Love of Money (Z)	0.936
Moderasi Z atas X1	1.000
Moderasi Z atas X2	1.000
Moderasi Z atas X3	1.000
Rasionalisasi (X3)	0.863
Tekanan (X1)	0.903
Tindak Kecurangan (Y)	0.914

Lampiran 7. Inner Model

R Square








	R Square
Tindak Kecurangan (Y)	0.842





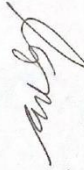
Signifikansi

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kesempatan (X2) -> Tindak Kecurangan (Y)	0.164	0.178	0.070	2.342	0.020
Love of Money (Z) -> Tindak Kecurangan (Y)	0.879	0.859	0.070	12.484	0.000
Moderasi Z atas X1 -> Tindak Kecurangan (Y)	0.195	0.187	0.070	2.776	0.006
Moderasi Z atas X2 -> Tindak Kecurangan (Y)	0.241	0.243	0.050	4.816	0.000
Moderasi Z atas X3 -> Tindak Kecurangan (Y)	0.344	0.348	0.085	4.045	0.000
Rasionalisasi (X3) -> Tindak Kecurangan (Y)	0.205	0.195	0.089	2.296	0.022
Tekanan (X1) -> Tindak Kecurangan (Y)	0.175	0.175	0.078	2.250	0.025

Lampiran 8. Lembar Ekpedisi Foto Dokumentasi Proses Pengumpulan Data

No	Alamat LPD	No SK Gubernur	Nama Kepala LPD	Jumlah Karyawan	Tanggal Pengiriman	Cap TTD LPD Kecamatan
1	Desa Jombang Kelod	SK 02/01-C/TK/2002	PURU ARUWAHA	3 orang	1 April 2024	
2	Desa Tanggunjati	SK 02/01-C/TK/2002	Katut Darmayasa	5 orang	1 April 2024	
3	Desa Sulangyah	199 Tahun 1991	KULUH JENI GARA	3 orang	1 April 2024	
4	Desa Purbanan	755 Tahun 1992	Ni Lili Eni Sudharini	2 orang	1 April 2024	
5	Desa Lokaprasa	199 Tahun 1992	ISA KERTIPATI	3 orang	1 April 2024	
6	Desa Umargayu	199 Tahun 1991	Irena Widhi Anas	3 orang	1 April 2024	
7	TEBAKARAN	SK 02/01-C/TK/2002	GEDE ARJANA	5 orang	1 April 2024	

8	Desa Pangkajene	619 Tahun 1951	Go. Sielants	8 orang	1 April 2024	
9	Desa Kaluadu	417 Tahun 1978	WPM AEWADAWU	6 orang	1 April 2024	
10	Desa Rungrikr	199 Tahun 1992	Paku Baretta SPM	4 orang	15 April 2024	
11	Desa RANZDA.	755 Tahun 1992	1 PT RASMIKA	2 orang	15 April 2024	
12	Desa Mayangs	151 Tahun 1990	Ratu TINDAS	3 orang	15 April 2024	
13	Desa Bertala	272 Tahun 1986	Wagan NITA	2 orang	15 April 2024	
14	Desa MNU Desiala	602 Tahun 1957	MU WINDAWU	3 orang	15 April 2024	

15	Desa Gunung Sari (Desa adat Tunjui)		Wayan Sekame	3 orang	15 April 2024	
16	Desa Adat Seririt		MADE SURYANAWA	6 orang	17 April 2024	
17	Desa ADAT. TEGALWANGA.		1 ORANG WIKTA EPRINDA.	3. ORANG.	17 April 2024	
18	Desa Adat Wabunan.		1 Guru Guru Wabunan	5 orang	17 April 2024	
19	Desa Adat Unopahan		Indah Vera Purnamawati	7 orang	17 April 2024	
20						
21						

