



LAMPIRAN 01 KUISIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya:

Nama : Komang Hendra Pebriantara Putra

Nim : 1817051192

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh *Fraud Hexagon* Terhadap Perilaku *Fraud* Pada Lembaga Pengkreditan Desa Di Kecamatan Tejakula”

Dengan demikian saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat menjadi responden dan memberikan jawaban seluruh item pertanyaan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini.** Atas kerjasama, bantuan serta kesediaanya Bapak/Ibu/Saudara/i Responden untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Komang Hendra Pebriantara Putra

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama LPD :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Perempuan

Laki-laki

Jabatan : Kepala Bendahara

Sekretaris Staff

Pendidikan Terakhir : SD

SMP

SMA/SMK

Diploma

S1

S2

Lainnya.....

Usia : <17 Thn

17-25 Thn

26-35 Thn

36-45 Thn

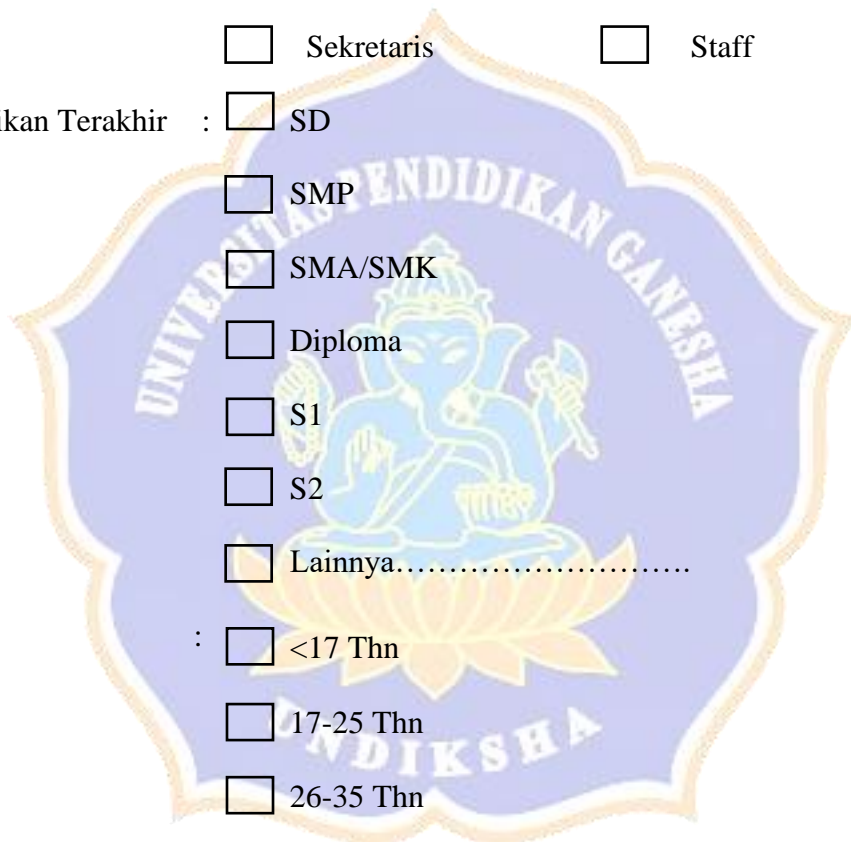
> 45 Thn

Masa Jabatan : < 1 Thn

1-5 Thn

5-10 Thn

> 10 Thn



B. Petunjuk Pengisian

Berikut ini merupakan pernyataan – pernyataan yang mewakili pendapat- pendapat umum mengenai kondisi di dalam LPD Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi tanda checklis (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Penilaian:

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

C. Kuesioner Penelitian

	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima gaji dari instansi sudah sesuai dengan kebutuhan.					
2	Saya menerima gaji sudah sesuai dengan apa yang telah dikerjakan.					
3	Saya tidak pernah terlambat diberikan gaji oleh instansi.					
4	Saya dan keluarga menerima asuransi sosial tenaga kerja dari instansi tempat bekerja.					
5	Saya menerima Tunjangan Hari Raya (THR), Tunjangan Kinerja, dan Tunjangan Keselamatan yang sesuai dengan ketentuan dari instansi tempat bekerja.					

Pernyataan		STS	TS	N	S	SS
6	Saya menerima fasilitas – fasilitas (ruangan kantor, tempat ibadah, dan tempat parkir) yang disediakan sudah sesuai dengan kebutuhan.					
7	Saya memiliki pemahaman terhadap peraturan yang berlaku di dalam instansi tempat bekerja.					
8	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi yang dijalankan di instansi dengan baik.					
9	Saya memiliki kemampuan dalam mengidentifikasi dan mengatasi masalah yang timbul dalam pekerjaan yang ditangani.					
10	Saya mampu memahami laporan-laporan keuangan yang ada pada instansi dengan baik.					
11	Saya bersikap dan berperilaku sesuai dengan nilai dan norma yang berlaku di dalam instansi tempat bekerja.					
12	Saya telah menjalankan peran dan tanggung jawab yang sudah ditetapkan secara jelas dalam peraturan yang berlaku di instansi tempat bekerja.					
13	Saya selalu menjalankan ketetapan aturan pegawai mengenai perilaku dan kode etik pegawai di instansi tempat bekerja.					
14	Saya memiliki Pimpinan instansi/lembaga yang memberikan contoh yang baik dalam berperilaku dengan mengikuti aturan/kebijakan yang ditetapkan.					
15	Saya memiliki Pimpinan instansi/lembaga mampu melakukan pengelolaan risiko secara efektif dan memadai upaya mengurangi risiko pelanggaran.					

Pernyataan		STS	TS	N	S	SS
16	Saya bekerja pada instansi/lembaga yang menerapkan pemisahan tugas secara memadai.					
17	Saya bekerja pada instansi/lembaga yang memiliki saluran komunikasi secara terbuka dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan saran dan masukan.					
18	Saya bekerja pada instansi/lembaga selalu melakukan evaluasi berkelanjutan guna memastikan bahwa pengendalian internal ada dan berfungsi.					
19	Saya selalu dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat, cermat dan akurat.					
20	Saya memiliki Pimpinan instansi/lembaga yang selalu memberikan arahan dan komunikasi secara jelas dan rinci terkait pekerjaan yang harus dilakukan.					
21	Saya terus mengembangkan diri untuk mendapatkan hasil yang optimal dalam menyelesaikan pekerjaan.					
22	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan oleh instansi tempat bekerja.					
23	Saya selalu melakukan koordinasi dengan rekan kerja dan pimpinan dalam melaksanakan pekerjaan.					
24	Saya bekerja pada instansi/lembaga yang memiliki peraturan dalam membimbing perilaku dan memberitahu apa yang boleh dan tidak boleh dilakukan oleh karyawan berdasarkan nilai-nilai yang berlaku di perusahaan.					

Pernyataan		STS	TS	N	S	SS
25	Bagi saya kecurangan dapat dilakukan karyawan karena mendahulukan kepentingan pribadi daripada kepentingan instansi.					
26	Bagi saya tindak kecurangan terjadi karena karyawan yakin tidak akan diketahui pihak instansi.					
27	Bagi saya kecurangan dapat dilakukan Karyawan melakukan kecurangan karena yakin dapat lolos dari sanksi yang diberikan pihak instansi.					
28	Bagi saya kecurangan dapat dilakukan karyawan karena adanya relasi kuat dengan pimpinan instansi sehingga sanksi tidak dapat menimpa dirinya.					
29	Bagi saya kecurangan dapat dilakukan karyawan karena yakin dapat lolos dari pelanggaran pengendalian internal yang diterapkan oleh instansi.					
30	Bagi saya kecurangan dapat dilakukan karyawan karena adanya relasi kuat dengan pimpinan instansi sehingga pengendalian internal yang diterapkan tidak dapat menimpa dirinya					
31	Saya bekerja pada instansi/lembaga yang tidak memiliki sanksi yang tegas bilamana pegawai berperilaku yang tidak sesuai aturan.					
32	Saya berkerja pada instansi yang merupakan hal yang wajar apabila menggunakan mobil atau motor dinas untuk keperluan pribadi sehari-hari.					
33	Saya berkerja pada instansi yang merupakan hal yang wajar apabila pimpinan tidak disiplin datang ke tempat kerja.					
34	Saya memiliki Pimpinan instansi/lembaga hanya ingin bekerja sama dengan instansi/lembaga lain yang dapat menguntungkan dirinya.					
35	Saya akan diam saja apabila karyawan lain melakukan tindakan yang merugikan di					

Pernyataan		STS	TS	N	S	SS
	lingkungan instansi.					
36	Saya memiliki atasan yang tidak menegur secara langsung karyawan yang melanggar peraturan.					
37	Saya berkerja pada instansi yang menganggap hal yang wajar apabila, untuk suatu tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
38	Saya berkerja pada instansi yang menganggap hal yang wajar apabila, untuk suatu tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan dicatat lebih tinggi.					
39	Saya berkerja pada instansi yang menganggap hal yang wajar apabila, dalam penggunaan dana memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung kantor.					
40	Saya berkerja pada instansi yang menganggap hal yang wajar jika para pengguna dana menggunakan kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
41	Saya bekerja pada instansi yang yang menganggap suatu hal yang wajar apabila, ditemukan pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
42	Saya bekerja pada instansi yang tidak mempermasalahakan jika sisa dana yang ada dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

LAMPIRAN 02 TABULASI DATA KUESIONER

1. Tekanan (Kesesuaian Kompensasi) (X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	3	4	3	4	3	4	21
2	5	5	4	3	5	5	27
3	5	4	5	5	5	5	29
4	2	4	2	2	2	3	15
5	3	4	4	3	4	3	21
6	3	3	4	3	4	3	20
7	3	3	4	3	4	4	21
8	3	4	2	4	2	2	17
9	4	5	5	5	3	5	27
10	4	3	2	2	2	2	15
11	3	4	2	4	2	2	17
12	4	2	3	2	3	3	17
13	3	3	4	3	3	4	20
14	3	3	3	4	3	3	19
15	5	5	5	5	5	3	28
16	3	4	3	3	3	3	19
17	5	5	4	5	5	5	29
18	4	5	4	5	4	4	26
19	4	3	4	4	4	4	23
20	5	5	5	4	5	5	29
21	4	2	2	2	2	2	14
22	5	5	5	5	5	5	30
23	2	3	2	3	2	2	14
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	4	29
27	4	4	4	3	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	2	2	2	2	2	14
31	3	3	4	3	4	4	21
32	5	4	5	4	5	3	26
33	4	4	5	4	5	4	26
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	3	3	3	3	19
36	4	2	3	2	3	3	17
37	3	4	4	4	4	4	23

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
38	3	4	4	4	4	4	23
39	2	2	4	2	3	4	17
40	3	3	4	3	4	4	21
41	4	3	3	3	3	3	19
42	5	4	5	5	4	3	26
43	3	3	4	3	4	4	21
44	4	5	4	5	4	4	26
45	4	3	3	3	3	3	19
46	2	3	2	3	2	2	14
47	3	3	4	3	4	4	21
48	4	3	3	3	3	3	19
49	3	3	4	3	4	4	21
50	2	2	4	2	3	4	17
51	5	5	5	5	4	3	27
52	4	2	2	2	2	2	14
53	4	2	3	2	3	3	17
54	2	2	4	2	3	4	17
55	3	2	4	2	4	4	19
56	3	2	4	2	4	4	19
57	4	5	4	5	4	4	26
58	3	2	4	2	4	4	19
59	3	2	4	2	4	4	19
60	4	5	4	5	4	4	26
61	3	4	4	4	4	4	23
62	4	5	5	5	5	5	29
63	2	3	2	3	2	2	14
64	5	5	5	5	5	5	30
65	4	2	2	2	2	2	14
66	4	5	5	5	5	5	29
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	5	5	5	5	5	29
69	3	4	4	4	4	4	23
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	2	3	2	3	2	2	14
73	3	3	4	3	4	4	21
74	4	4	5	4	4	5	26
75	4	4	5	4	4	5	26
76	4	4	4	4	4	4	24
77	2	2	4	2	4	4	18
78	3	4	2	4	2	2	17

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
79	3	4	4	4	4	4	23
80	3	4	4	4	4	4	23
81	4	3	2	3	2	2	16
82	2	3	4	3	4	4	20
83	2	2	4	2	4	4	18
84	4	5	4	5	4	4	26
85	2	3	4	3	4	4	20
86	4	5	4	5	4	4	26
87	4	5	5	5	5	5	29
88	2	2	4	2	4	4	18
89	3	4	3	4	3	3	20
90	3	4	2	4	3	2	18
91	3	4	3	4	3	3	20
92	2	4	2	4	2	2	16
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	2	2	2	2	2	14
95	4	3	2	3	2	2	16
96	4	3	2	2	3	2	16
97	3	4	2	4	2	2	17
98	3	4	2	4	2	2	17
99	4	5	5	4	5	4	27
100	2	4	3	4	2	2	17
101	4	5	5	5	5	5	29
102	4	5	4	5	4	4	26
103	3	4	4	4	4	4	23
104	4	5	5	5	5	5	29
105	2	3	2	3	2	2	14
106	5	5	5	5	5	5	30
107	4	2	2	2	2	2	14
108	4	5	5	5	5	5	29
109	4	4	4	4	4	4	24
110	5	5	3	5	5	5	28

2. Kemampuan (Kompetensi) (X₂)

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

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	4	4	4	4	5	26
42	4	5	4	4	4	5	26
43	4	4	4	4	3	4	23
44	4	4	5	4	4	5	26
45	5	5	4	5	5	5	29
46	4	4	4	3	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	3	4	4	4	4	4	23
51	4	3	3	3	3	3	19
52	3	4	4	3	4	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	5	5	4	4	26
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	3	3	4	4	4	22
57	5	5	5	5	5	4	29
58	4	4	4	4	3	3	22
59	5	4	4	4	4	5	26
60	5	4	4	4	4	4	25
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	4	5	4	5	28
63	4	5	4	4	4	4	25
64	4	5	5	4	4	4	26
65	3	3	3	4	4	3	20
66	5	4	4	5	5	5	28
67	4	4	4	5	4	5	26
68	4	4	5	4	4	4	25
69	4	4	4	5	4	4	25
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	5	5	26
72	3	4	4	3	4	4	22
73	3	4	4	3	3	3	20
74	3	3	4	3	3	3	19
75	5	5	4	5	4	5	28
76	3	4	3	3	3	3	19
77	3	4	4	3	4	4	22
78	4	4	4	4	5	4	25
79	5	4	4	4	4	5	26
80	4	4	4	4	4	5	25

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
81	4	4	4	4	4	3	23
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	5	4	4	4	5	26
84	4	4	5	5	4	4	26
85	4	4	4	3	4	4	23
86	4	4	4	4	5	5	26
87	5	5	5	5	5	4	29
88	4	4	4	4	4	3	23
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	3	4	4	3	3	3	20
93	5	5	5	5	4	5	29
94	4	3	3	4	4	4	22
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	3	4	4	23
97	4	4	4	4	4	4	24
98	3	4	4	3	4	4	22
99	5	5	5	5	5	4	29
100	3	4	4	4	4	4	23
101	5	4	4	4	4	5	26
102	5	4	4	4	4	4	25
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	5	4	5	4	5	28
105	4	5	4	4	4	4	25
106	4	5	5	4	4	4	26
107	3	3	3	3	4	4	20
108	4	4	5	4	5	5	27
109	5	5	4	5	5	5	29
110	5	5	5	5	4	5	29

3. Kesempatan (Sistem Pengendalian Internal) (X₃)

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

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
40	4	4	4	4	5	4	25
41	5	4	4	4	5	4	26
42	5	4	5	5	5	5	29
43	4	5	4	3	4	4	24
44	5	4	5	4	4	4	26
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	3	4	4	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	3	23
51	5	5	5	5	5	5	30
52	3	4	4	3	3	4	21
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	5	5	4	3	4	24
56	5	4	4	4	4	3	24
57	5	4	5	4	5	5	28
58	5	4	4	4	4	4	25
59	5	4	5	4	4	4	26
60	4	4	4	4	5	5	26
61	4	5	4	3	4	4	24
62	4	5	5	5	5	5	29
63	4	4	4	5	4	4	25
64	5	5	4	5	5	5	29
65	3	4	4	3	3	4	21
66	5	5	4	5	5	4	28
67	5	5	4	4	4	4	26
68	5	4	4	4	5	4	26
69	4	4	4	4	4	5	25
70	5	4	5	4	4	4	26
71	5	4	4	4	5	4	26
72	4	5	3	4	4	4	24
73	4	4	3	4	4	3	22
74	4	4	4	5	4	4	25
75	5	4	4	4	5	4	26
76	5	4	5	4	4	4	26
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	3	4	5	5	25
79	4	4	4	4	4	5	25
80	4	4	4	4	5	4	25

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	5	25
83	4	4	4	4	5	5	26
84	5	5	4	4	4	5	27
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	4	4	4	5	4	26
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	3	3	4	4	3	21
89	4	4	4	4	4	4	24
90	5	4	4	4	4	3	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	3	4	4	4	23
93	5	5	4	4	4	5	27
94	3	4	4	3	3	4	21
95	4	5	4	3	4	4	24
96	4	4	5	3	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	4	5	4	5	4	27
100	4	4	4	4	5	4	25
101	5	5	4	4	4	4	26
102	5	4	4	4	5	4	26
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	4	4	5	5	4	27
105	5	4	4	4	4	4	25
106	4	4	5	4	5	5	27
107	3	4	4	3	3	4	21
108	5	5	4	5	5	4	28
109	5	4	5	4	4	4	26
110	5	4	4	4	5	4	26

4. Rasionalisasi (Budaya Organisasi) (X₄)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X ₄
1	3	3	4	4	4	4	22
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	5	5	5	28
4	3	3	3	3	4	4	20
5	3	3	3	4	4	4	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	3	3	4	4	21
8	3	3	3	3	4	3	19
9	5	5	5	5	5	5	30
10	3	4	3	3	3	3	19
11	3	3	3	4	4	4	21
12	4	4	3	3	4	4	22
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	5	5	26
15	5	5	4	4	5	5	28
16	4	3	3	4	4	4	22
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	4	3	3	3	19
20	4	4	4	4	5	5	26
21	3	3	4	4	4	4	22
22	4	4	4	5	4	4	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	5	5	5	4	28
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	4	3	3	3	3	19
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	3	3	4	3	19
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	4	3	3	4	4	22
33	5	5	5	5	5	5	30
34	3	4	4	4	4	4	23
35	4	3	3	3	4	4	21
36	3	3	4	4	4	4	22
37	4	3	4	4	4	4	23
38	4	4	3	3	4	4	22
39	4	3	3	4	4	4	22

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
40	3	3	4	4	4	4	22
41	4	4	3	4	4	4	23
42	4	4	5	4	4	4	25
43	4	4	3	3	4	4	22
44	4	4	4	3	4	4	23
45	5	4	4	5	5	5	28
46	4	3	3	3	3	3	19
47	3	3	4	4	3	3	20
48	3	4	4	4	4	4	23
49	4	4	3	3	3	3	20
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	4	4	5	4	4	25
52	3	4	3	3	3	3	19
53	3	4	4	3	3	3	20
54	4	3	3	4	4	4	22
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	4	5	4	28
58	3	3	4	4	4	4	22
59	4	3	4	4	4	4	23
60	4	4	3	4	4	4	23
61	3	3	4	3	3	3	19
62	4	5	4	4	4	4	25
63	4	4	3	3	4	4	22
64	4	4	4	5	4	4	25
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	5	5	5	5	28
67	4	4	4	3	4	4	23
68	4	4	4	4	4	4	24
69	3	3	3	4	3	3	19
70	3	4	4	4	4	4	23
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	3	3	4	4	4	22
73	4	3	3	3	3	3	19
74	4	4	4	3	3	3	21
75	5	4	5	4	4	4	26
76	4	3	4	4	4	4	23
77	3	3	4	4	3	3	20
78	3	4	4	4	3	3	21
79	4	4	3	4	4	4	23
80	4	4	4	3	3	3	21

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
81	4	4	4	3	3	3	21
82	3	4	4	4	3	3	21
83	4	4	4	3	4	4	23
84	4	4	5	4	4	4	25
85	4	4	4	3	3	3	21
86	3	4	4	4	4	4	23
87	4	4	4	5	5	5	27
88	3	3	3	3	3	3	18
89	4	4	3	3	3	3	20
90	4	3	4	4	4	4	23
91	3	4	4	3	3	3	20
92	3	3	3	3	3	3	18
93	4	5	4	4	4	4	25
94	3	3	3	3	3	3	18
95	3	3	4	4	3	3	20
96	3	4	4	4	3	3	21
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	5	4	4	4	4	26
100	4	4	4	3	3	3	21
101	4	4	4	4	3	3	22
102	4	4	4	4	3	3	22
103	3	3	3	3	3	3	18
104	4	4	4	5	4	4	25
105	3	4	4	4	3	3	21
106	4	4	5	4	4	4	25
107	3	3	3	3	3	3	18
108	4	4	5	5	4	4	26
109	4	5	4	5	4	5	27
110	4	4	4	4	4	4	24

5. Ego (*Arrogance*) (X₅)

No. Responden	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total X5
1	2	2	1	2	2	2	11
2	2	2	1	2	2	2	11
3	2	3	3	3	3	3	17
4	1	1	1	2	2	2	9
5	2	2	2	1	2	2	11
6	2	2	2	2	2	2	12
7	2	2	2	2	2	1	11
8	2	3	2	2	2	2	13
9	3	3	2	2	3	2	15
10	2	1	1	1	1	1	7
11	2	2	2	2	1	2	11
12	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	2	1	2	2	11
14	2	2	2	2	2	2	12
15	1	1	1	2	2	2	9
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	1	1	2	2	2	10
18	2	2	2	1	2	1	10
19	2	2	2	2	2	2	12
20	1	2	1	2	2	2	10
21	2	2	2	2	1	3	12
22	2	1	1	2	2	2	10
23	2	2	3	3	2	3	15
24	2	1	1	2	2	2	10
25	2	2	2	1	2	1	10
26	1	2	1	2	2	2	10
27	2	1	1	2	2	2	10
28	2	1	1	2	2	2	10
29	2	2	2	1	2	1	10
30	2	3	3	3	2	3	16
31	3	2	2	3	3	3	16
32	1	3	2	2	1	2	11
33	1	1	1	2	2	2	9
34	1	1	1	2	2	2	9
35	3	2	2	2	2	2	13
36	2	2	2	3	2	2	13
37	1	2	1	2	2	2	10
38	1	2	1	2	2	2	10
39	1	2	1	2	3	2	11

No. Responden	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total X5
40	1	1	2	2	2	2	10
41	2	2	2	1	2	2	11
42	1	1	1	2	2	2	9
43	2	2	2	2	2	1	11
44	2	2	2	2	2	2	12
45	3	3	3	3	2	3	17
46	2	1	1	1	1	1	7
47	2	2	2	2	2	2	12
48	2	2	2	2	2	3	13
49	2	2	2	2	2	2	12
50	3	3	3	3	3	3	18
51	1	1	1	1	1	2	7
52	3	3	3	3	3	3	18
53	2	2	2	2	2	2	12
54	2	2	2	3	2	2	13
55	2	2	2	2	2	2	12
56	3	2	2	2	2	2	13
57	1	2	1	1	1	1	7
58	3	2	2	2	2	2	13
59	1	2	2	2	2	2	11
60	2	2	2	1	2	2	11
61	2	2	2	2	2	3	13
62	2	2	1	1	2	2	10
63	2	2	2	3	2	2	13
64	2	2	2	1	2	1	10
65	3	2	2	3	3	3	16
66	2	2	2	1	1	2	10
67	2	2	2	2	1	1	10
68	1	2	1	2	2	2	10
69	2	2	2	2	1	2	11
70	2	1	1	2	2	2	10
71	2	1	2	2	2	2	11
72	2	3	3	3	2	3	16
73	2	3	3	3	2	3	16
74	2	2	2	2	2	2	12
75	3	3	3	3	3	2	17
76	1	1	1	2	2	2	9
77	3	2	2	2	2	2	13
78	3	2	2	2	2	2	13
79	2	2	2	2	1	2	11
80	1	2	2	2	2	2	11

No. Responden	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total X5
81	2	2	1	2	2	3	12
82	1	2	2	2	2	2	11
83	2	2	1	2	2	2	11
84	2	2	2	2	1	2	11
85	1	2	2	3	2	2	12
86	2	2	2	3	2	3	14
87	3	3	3	3	2	3	17
88	2	1	1	1	1	1	7
89	2	2	2	2	2	2	12
90	2	2	2	2	2	3	13
91	2	2	2	2	2	2	12
92	2	2	2	2	2	2	12
93	2	1	2	2	2	2	11
94	2	2	2	1	1	1	9
95	2	2	2	2	2	2	12
96	2	2	2	2	3	2	13
97	2	2	2	2	2	2	12
98	3	2	2	2	3	2	14
99	1	2	1	1	1	1	7
100	3	3	2	2	3	2	15
101	1	2	2	2	2	2	11
102	2	1	2	2	2	2	11
103	3	2	3	2	3	2	15
104	2	1	1	1	1	1	7
105	3	2	2	3	2	3	15
106	1	1	1	1	1	2	7
107	2	3	3	3	3	3	17
108	1	1	1	1	2	1	7
109	2	1	1	2	2	2	10
110	1	2	2	2	1	2	10

6. Kolusi (Perilaku Tidak Etis) (X₆)

No. Responden	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	Total X6
1	1	1	1	2	2	2	9
2	1	1	1	2	2	2	9
3	2	1	2	1	1	1	8
4	3	3	3	2	3	3	17
5	1	1	1	2	2	2	9
6	1	1	1	2	2	2	9
7	2	2	2	2	2	2	12
8	3	3	3	3	3	2	17
9	2	1	1	2	2	2	10
10	2	2	3	3	3	3	16
11	2	2	2	2	2	2	12
12	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	2	2	2	2	12
14	1	1	1	2	2	2	9
15	1	1	1	2	2	2	9
16	1	2	2	2	2	2	11
17	1	1	1	2	2	2	9
18	2	2	2	1	2	2	11
19	2	2	1	2	2	2	11
20	1	2	2	2	2	2	11
21	1	1	1	2	2	2	9
22	3	2	2	2	2	2	13
23	2	3	3	2	3	2	15
24	2	2	1	2	2	2	11
25	2	2	2	2	3	3	14
26	2	2	1	2	2	2	11
27	2	1	1	2	2	2	10
28	3	2	2	2	2	2	13
29	2	2	2	2	3	3	14
30	2	2	2	2	3	3	14
31	2	2	2	2	2	2	12
32	2	2	2	1	2	2	11
33	1	1	1	2	2	2	9
34	2	2	2	2	2	2	12
35	2	2	2	2	3	3	14
36	2	1	1	2	2	2	10
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	2	3	3	14
39	2	2	2	2	2	2	12

No. Responden	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	Total X6
40	2	2	2	2	2	2	12
41	1	2	1	2	2	2	10
42	2	3	2	2	2	2	13
43	2	2	2	2	1	1	10
44	2	2	2	3	2	2	13
45	1	2	1	2	2	1	9
46	3	3	3	2	3	3	17
47	1	1	1	1	1	1	6
48	1	1	1	1	1	1	6
49	3	2	2	2	2	2	13
50	2	3	2	2	2	2	13
51	1	1	1	1	1	1	6
52	2	2	2	2	3	3	14
53	2	2	2	1	2	2	11
54	2	2	2	2	3	3	14
55	2	2	2	2	3	3	14
56	2	2	2	3	3	3	15
57	1	2	2	1	2	1	9
58	2	2	2	2	3	3	14
59	2	2	2	2	1	1	10
60	1	2	2	2	2	2	11
61	2	2	2	2	3	3	14
62	2	1	2	2	2	2	11
63	1	1	2	2	2	2	10
64	2	1	1	2	2	2	10
65	2	3	3	2	3	2	15
66	2	1	2	2	2	2	11
67	2	2	2	3	2	2	13
68	2	2	2	2	2	2	12
69	1	2	2	2	1	1	9
70	2	2	2	2	2	2	12
71	1	2	2	2	2	2	11
72	3	2	2	2	2	2	13
73	2	3	2	2	2	2	13
74	2	2	2	2	1	1	10
75	2	2	2	1	1	1	9
76	2	2	2	3	2	2	13
77	2	2	2	2	3	3	14
78	2	2	2	1	1	1	9
79	2	2	2	3	3	3	15
80	2	2	2	2	3	3	14

No. Responden	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	Total X6
81	2	2	2	2	3	3	14
82	2	2	2	2	3	3	14
83	2	2	2	2	1	1	10
84	2	2	2	2	1	1	10
85	2	2	2	2	2	2	12
86	2	2	2	2	2	2	12
87	1	2	2	1	1	1	8
88	3	2	3	2	3	3	16
89	2	2	2	2	2	2	12
90	2	2	2	2	2	2	12
91	2	2	2	2	3	3	14
92	2	2	3	3	3	3	16
93	2	2	1	2	2	2	11
94	3	3	3	2	3	3	17
95	2	2	2	2	2	2	12
96	3	2	3	2	3	3	16
97	2	3	3	2	2	2	14
98	2	2	2	2	1	1	10
99	2	2	2	1	1	1	9
100	3	3	3	3	2	2	16
101	2	2	2	2	1	1	10
102	2	2	2	2	2	2	12
103	2	2	2	2	1	1	10
104	1	2	2	2	2	2	11
105	2	2	1	2	2	2	11
106	2	2	2	2	1	1	10
107	2	2	2	3	3	3	15
108	2	2	2	1	2	2	11
109	1	2	2	2	1	1	9
110	1	2	2	2	2	2	11

7. Perilaku *Fraud* (Y)

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

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
40	2	2	2	2	2	3	13
41	2	2	2	2	2	2	12
42	2	2	1	2	2	2	11
43	3	3	2	2	2	2	14
44	2	2	2	2	2	2	12
45	1	2	2	1	2	2	10
46	3	3	3	3	3	2	17
47	2	2	3	3	2	2	14
48	3	3	2	2	2	2	14
49	2	2	2	2	3	2	13
50	3	3	3	3	3	2	17
51	1	2	2	1	2	2	10
52	3	3	3	3	3	2	17
53	2	2	2	2	2	3	13
54	3	3	2	2	2	2	14
55	2	2	2	2	2	3	13
56	2	2	3	3	3	3	16
57	2	2	2	1	1	1	9
58	2	2	3	3	3	3	16
59	2	2	2	2	2	2	12
60	2	2	2	2	2	2	12
61	2	2	3	3	3	3	16
62	2	1	2	2	2	2	11
63	3	2	2	2	3	3	15
64	2	2	2	1	2	2	11
65	2	3	3	2	3	3	16
66	2	2	2	2	2	2	12
67	2	2	2	2	2	2	12
68	2	2	2	2	2	2	12
69	2	3	2	2	2	2	13
70	2	2	2	2	2	2	12
71	2	2	2	2	2	2	12
72	2	2	3	3	3	3	16
73	3	3	2	2	3	3	16
74	2	2	2	2	3	2	13
75	1	2	2	1	2	2	10
76	2	2	3	2	2	2	13
77	2	2	2	3	3	3	15
78	3	2	2	2	3	3	15
79	2	2	3	1	2	3	13
80	2	2	2	2	3	2	13

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
81	2	2	2	3	3	3	15
82	3	2	2	2	2	2	13
83	2	2	2	2	2	3	13
84	2	2	2	2	2	2	12
85	2	2	2	2	2	3	13
86	2	3	2	2	2	2	13
87	1	2	2	2	2	2	11
88	3	2	3	2	2	2	14
89	2	2	2	2	2	3	13
90	2	3	3	2	3	3	16
91	2	2	2	2	3	2	13
92	3	3	3	3	3	3	18
93	2	2	2	2	2	2	12
94	3	3	3	3	3	3	18
95	2	2	2	2	2	3	13
96	2	2	3	3	3	3	16
97	3	3	2	2	2	2	14
98	3	3	2	2	3	3	16
99	2	2	2	1	1	1	9
100	2	2	3	3	3	3	16
101	2	2	2	2	2	2	12
102	2	2	3	2	2	2	13
103	2	3	3	2	3	3	16
104	2	2	2	2	2	2	12
105	2	2	3	3	3	3	16
106	2	2	2	2	2	2	12
107	3	3	3	3	3	2	17
108	2	2	2	2	2	2	12
109	1	2	2	2	2	2	11
110	1	2	2	2	2	2	11

LAMPIRAN 03 PERSENTASE TIAP INDIKATOR PERNYATAAN

Indikator	Tingkat Preferensi (%)				
	STS	TS	N	S	SS
Perilaku <i>fraud</i> (Y)					
1. Kecurangan laporan keuangan	5,91	67,73	26,36	0,00	0,00
2. Penyalahgunaan asset	5,91	61,36	32,73	0,00	0,00
3. Korupsi	2,27	66,82	30,91	0,00	0,00
Tekanan (kesesuaian kompensasi) (X1)					
1. Kompensasi langsung	0,00	17,58	21,82	40,30	20,30
2. Kompensasi tidak langsung	0,00	20,30	19,09	40,00	20,61
Kemampuan (kompetensi) (X2)					
1. Pengetahuan (<i>knowledge</i>)	0,00	0,00	13,64	64,55	21,82
2. Keahlian dan kemampuan (<i>skill</i>)	0,00	0,00	13,64	66,36	20,00
3. Perilaku (<i>attitude</i>)	0,00	0,00	9,09	74,55	16,36
4. Tanggung jawab	0,00	0,00	11,82	61,82	26,36
Kesempatan (sistem pengendalian internal) (X3)					
1. Lingkungan pengendalian	0,00	0,00	4,55	64,55	30,91
2. Penilaian resiko	0,00	0,00	5,45	72,73	21,82
3. Aktivitas pengendalian	0,00	0,00	9,09	72,73	18,18
4. Informasi dan komunikasi	0,00	0,00	6,36	59,09	34,55
5. Pemantauan	0,00	0,00	5,45	70,00	24,55
Rasionalisasi (budaya organisasi) (X4)					
1. <i>Attention to detail</i> (perhatian terhadap detail)	0,00	0,00	32,27	60,45	7,27
2. <i>Outcome orientation</i> (orientasi hasil)	0,00	0,00	30,91	59,09	10,00
3. <i>People orientation</i> (orientasi individu)	0,00	0,00	32,73	55,45	11,82
4. <i>Team orientation</i> (orientasi terhadap tim)	0,00	0,00	30,00	60,00	10,00
5. <i>Aggressiveness</i> (agresivitas)	0,00	0,00	31,82	59,09	9,09
Ego (<i>arrogance</i>) (X5)					
1. Sifat mementingkan diri sendiri	22,73	61,82	15,45	0,00	0,00
2. Keyakinan tidak akan diketahui apabila melakukan kecurangan	21,82	65,45	12,73	0,00	0,00
3. Sanksi yang ada tidak dapat menimpa dirinya	24,09	61,82	14,09	0,00	0,00
4. Pengendalian internal yang diterapkan tidak dapat	15,00	70,45	14,55	0,00	0,00

Indikator	Tingkat Preferensi (%)				
	STS	TS	N	S	SS
menimpa dirinya					
Kolusi (perilaku tidak etis) (X6)					
1. Perilaku menyalahgunakan kedudukan (<i>abuse position</i>)	22,73	67,27	10,00	0,00	0,00
2. Perilaku menyalahgunakan sumber daya organisasi (<i>abuse resource</i>)	18,18	71,82	10,00	0,00	0,00
3. Perilaku menyalahgunakan kekuasaan (<i>abuse power</i>)	16,36	73,64	10,00	0,00	0,00
4. Perilaku manajemen yang tidak berbuat apa-apa (<i>no action</i>)	18,18	57,73	24,09	0,00	0,00



LAMPIRAN 04 HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	110	14	30	21.73	4.957
X2	110	19	29	24.51	2.573
X3	110	21	30	25.25	2.186
X4	110	18	30	22.65	2.777
X5	110	7	18	11.63	2.573
X6	110	6	17	11.78	2.451
Y	110	9	18	13.52	2.145
Valid N (listwise)	110				



LAMPIRAN 05 HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Tekanan (Kesesuaian Kompensasi) (X₁)

		Correlations						
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.506**	.409**	.502**	.483**	.344**	.652**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.2	Pearson Correlation	.506**	1	.492**	.924**	.541**	.474**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.3	Pearson Correlation	.409**	.492**	1	.528**	.906**	.873**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.4	Pearson Correlation	.502**	.924**	.528**	1	.539**	.472**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.5	Pearson Correlation	.483**	.541**	.906**	.539**	1	.866**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X1.6	Pearson Correlation	.344**	.474**	.873**	.472**	.866**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total _X1	Pearson Correlation	.652**	.813**	.866**	.819**	.890**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.898	6

2. Kemampuan (Kompetensi) (X₂)

Correlations								
		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	Total_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.480**	.350**	.696**	.435**	.548**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X2.2	Pearson Correlation	.480**	1	.661**	.527**	.325**	.408**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X2.3	Pearson Correlation	.350**	.661**	1	.430**	.389**	.279**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X2.4	Pearson Correlation	.696**	.527**	.430**	1	.460**	.495**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X2.5	Pearson Correlation	.435**	.325**	.389**	.460**	1	.480**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X2.6	Pearson Correlation	.548**	.408**	.279**	.495**	.480**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total_X2	Pearson Correlation	.798**	.761**	.684**	.819**	.675**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	6

3. Kesempatan (Sistem Pengendalian Internal) (X₃)

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X 3
X3.1	Pearson Correlation	1	.334**	.401**	.527**	.630**	.148	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.124	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X3.2	Pearson Correlation	.334**	1	.303**	.352**	.245**	.387**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.010	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X3.3	Pearson Correlation	.401**	.303**	1	.298**	.189*	.341**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.002	.048	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X3.4	Pearson Correlation	.527**	.352**	.298**	1	.591**	.347**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X3.5	Pearson Correlation	.630**	.245**	.189*	.591**	1	.403**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.048	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X3.6	Pearson Correlation	.148	.387**	.341**	.347**	.403**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.124	.000	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total_X X3	Pearson Correlation	.759**	.609**	.602**	.759**	.765**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	6

4. Rasionalisasi (Budaya Organisasi) (X4)

		Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total_X 4
X4.1	Pearson Correlation	1	.578**	.370**	.353**	.567**	.574**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X4.2	Pearson Correlation	.578**	1	.502**	.356**	.382**	.391**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X4.3	Pearson Correlation	.370**	.502**	1	.598**	.411**	.397**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X4.4	Pearson Correlation	.353**	.356**	.598**	1	.607**	.642**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X4.5	Pearson Correlation	.567**	.382**	.411**	.607**	1	.938**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X4.6	Pearson Correlation	.574**	.391**	.397**	.642**	.938**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total_X X4	Pearson Correlation	.736**	.690**	.713**	.778**	.846**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	6

5. Ego (Arrogance) (X₅)

Correlations								
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total_X 5
X5.1	Pearson Correlation	1	.390**	.521**	.297**	.382**	.275**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.004	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X5.2	Pearson Correlation	.390**	1	.720**	.445**	.342**	.405**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X5.3	Pearson Correlation	.521**	.720**	1	.521**	.339**	.450**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X5.4	Pearson Correlation	.297**	.445**	.521**	1	.489**	.717**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X5.5	Pearson Correlation	.382**	.342**	.339**	.489**	1	.408**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X5.6	Pearson Correlation	.275**	.405**	.450**	.717**	.408**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total_X X5	Pearson Correlation	.659**	.753**	.815**	.785**	.659**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	6

6. Kolusi (Perilaku Tidak Etis) (X₆)

Correlations								
		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	Total_X 6
X6.1	Pearson Correlation	1	.524**	.575**	.236*	.330**	.341**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X6.2	Pearson Correlation	.524**	1	.721**	.219*	.287**	.197*	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.022	.002	.039	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X6.3	Pearson Correlation	.575**	.721**	1	.240*	.351**	.289**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.011	.000	.002	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X6.4	Pearson Correlation	.236*	.219*	.240*	1	.437**	.435**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.013	.022	.011		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X6.5	Pearson Correlation	.330**	.287**	.351**	.437**	1	.948**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
X6.6	Pearson Correlation	.341**	.197*	.289**	.435**	.948**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.002	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total_X X6	Pearson Correlation	.694**	.668**	.729**	.574**	.816**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	6

7. Perilaku *Fraud* (Y)

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.476**	.306**	.429**	.223*	.111	.649**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.019	.246	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y.2	Pearson Correlation	.476**	1	.381**	.299**	.248**	.158	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.009	.100	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y.3	Pearson Correlation	.306**	.381**	1	.555**	.308**	.266**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.001	.005	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y.4	Pearson Correlation	.429**	.299**	.555**	1	.535**	.313**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.001	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y.5	Pearson Correlation	.223*	.248**	.308**	.535**	1	.510**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.019	.009	.001	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Y.6	Pearson Correlation	.111	.158	.266**	.313**	.510**	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.246	.100	.005	.001	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
Total_Y	Pearson Correlation	.649**	.622**	.692**	.798**	.694**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	6

LAMPIRAN 06 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.93923701
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.049
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.372	2.686
	X2	.521	1.918
	X3	.230	4.350
	X4	.366	2.730
	X5	.823	1.216
	X6	.681	1.469

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.507	.988		1.525	.130
	X1	-.018	.016	-.179	-1.138	.258
	X2	.029	.026	.148	1.109	.270
	X3	-.014	.046	-.061	-.303	.762
	X4	-.017	.029	-.091	-.575	.567
	X5	-.023	.021	-.119	-1.123	.264
	X6	-.003	.024	-.013	-.109	.913

a. Dependent Variable: ABS.



LAMPIRAN 07 HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 ^a	.808	.797	.966

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X2, X1, X4, X3

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	405.308	6	67.551	72.359	.000 ^b
	Residual	96.156	103	.934		
	Total	501.464	109			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X6, X5, X2, X1, X4, X3

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.679	1.890		14.119	.000
	X1	-.113	.031	-.260	-3.680	.000
	X2	-.157	.050	-.188	-3.143	.002
	X3	-.262	.088	-.267	-2.967	.004
	X4	-.132	.055	-.170	-2.389	.019
	X5	.120	.040	.145	3.039	.003
	X6	.112	.046	.128	2.446	.016

a. Dependent Variable: Y.

LAMPIRAN 08 SURAT KETERANGAN 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: 458/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 21 Maret 2022

Lamp.: -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPLPD Kabupaten Buleleng
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Komang Hendra Pebriantara Putra
NIM	: 1817051192
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S I

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau Menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin 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.



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



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 : 1315/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 22 Juli 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Lpd Gretek
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Komang Hendra Pebriantara Putra
NIM. : 1817051192
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin 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

LAMPIRAN 09 SURAT EKSPEDISI

SURAT EKSPEDISI
KUSIONER PENELITIAN LPD SE-KECAMATAN TEJAKULA

No	Nama LPD	Penerima	No. Hp	Tanda Tangan Penerima
1	LPD. Paurantean	Mk. Ed Arjuna	081 438 808 907	
2	LPD. Julian	Ni Wp Sutarmini	085253 806 401	
3	LPD. Palung	W. Sappis	082296827281	
4	LPD. Banyak	I. Khot Lulita SE	081102611894	
5	LPD. Sembiran	Nengah Wadny	085757043 570	
6	LPD. Sebakula	Ika Ika Kambau	085748 688038	
7	LPD. Kes - Pematikan	W. Adnyano Putra	082 47891 224	
8	LPD. DA. Sambiran	I. Md Ananda	082 146 413377	
9	LPD. DA. Geretek	K. Suardiawan	085 739 022615	

10	LPD Adat NGLS	I. MD ARJAYA	081237609600	
11	LPD Desa Adat Madenan	Matt. Sukanta	081937909803	
12	LPD DESA ADAT Keduram	Kedemahin	081236668552	
13	LPD Desa adat Keduram	wayan tura jasa	085792384241	
14				
15				

LAMPIRAN 10 DOKUMENTASI















RIWAYAT HIDUP



Komang Hendra Pebriantara Putra anak laki-laki yang lahir di Desa Bondalem pada tanggal 15 Pebruari 2000. Penulis merupakan anak ketiga yang lahir dari pasangan bapak Nyoman Sukrada S.Pd dan ibu Komang Parmita. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Banjar Dinas Kelod Kauh, Desa Bondalem, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis memulai Pendidikan di SD Negeri 3 Bondalem. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 4 Tejakula. SMA Negeri 1 Tejakula merupakan tempat penulis melakukan Pendidikan Sekolah Menengah Atas dengan mengambil Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Penulis memilih melanjutkan Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh *Fraud Hexagon* Terhadap Perilaku Fraud Pada Lembaga Pengkreditan Desa Di Kecamatan Tejakula”.