

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Tata Kelola LPD, Pengendalian Internal dan Integritas Karyawan Terhadap Pencegahan *Fraud* Pada LPD Se-Kabupaten Buleleng

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mahasiswi atas nama Ni Komang Irma Puspita (NIM 1917051014) bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Tata Kelola LPD, Pengendalian Internal dan Integritas Karyawan Terhadap Pencegahan *Fraud* Pada LPD Se-Kabupaten Buleleng”. Sehubungan dengan hal tersebut, melalui kuesioner ini penulis mengajukan beberapa pertanyaan untuk mengukur pengaruh tata kelola LPD, pengendalian internal, dan integritas karyawan terhadap pencegahan *fraud* pada LPD se-Kabupaten Buleleng. Penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk memberikan jawaban dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya karena kuesioner ini akan menentukan hasil penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Peneliti,

Ni Komang Irma Puspita

NIM 1917051014

A. Pencegahan *Fraud* (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	LPD mengimplementasikan program pengendalian anti <i>fraud</i> berdasarkan nilai-nilai yang dianut LPD					
2	Nilai-nilai yang dianut oleh LPD mampu menciptakan lingkungan yang mendukung karyawan untuk mengarahkan tindakan mereka					
3	LPD memiliki sikap tanggap terhadap segala sesuatu yang terjadi di LPD					
5	LPD melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan					
6	LPD melakukan pengecekan latar belakang karyawan sebelum dipekerjakan atau dipromosikan untuk menduduki suatu jabatan					
7	LPD melakukan pelatihan secara rutin kepada seluruh karyawan mengenai nilai-nilai LPD					
8	LPD melakukan evaluasi kontribusi karyawan dalam mengembangkan lingkungan kerja yang positif sesuai dengan nilai-nilai LPD.					
9	LPD melakukan evaluasi objektif atas kepatuhan terhadap nilai-nilai LPD					
10	LPD menangani dengan segera setiap pelanggaran yang terjadi pada LPD.					
11	LPD melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggung jawab kerja karyawan.					
12	LPD mengakui adanya hasilnya kinerja karyawan yang sesuai dengan sasaran LPD.					

B. Tata Kelola LPD (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

13	Terbukanya sistem informasi organisasi terhadap masyarakat mengenai kinerja keuangan LPD					
14	Akuntabilitas pelaporan kinerja keuangan LPD berjalan dengan baik.					
15	LPD bertanggung jawab penuh dalam pelaporan kinerja keuangan.					
16	LPD menjalankan aktivitas perusahaan dengan baik.					
17	Para stakeholder diperlakukan dengan hormat, melalui pelayanan yang berkualitas.					

C. Pengendalian Internal (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
18	LPD menerapkan integritas dan nilai etika kepada semua karyawan maupun pimpinan					
19	Terdapat kebijakan dan prosedur aturan dalam filosofi manajemen dan gaya kepemimpinan LPD.					
20	Pimpinan menjelaskan arahan yang spesifik kepada karyawan mengenai tujuan LPD					
21	LPD menjelaskan kemungkinan risiko yang akan terjadi didalam bekerja					
22	Pimpinan LPD menjamin seluruh aspek utama transaksi atau kejadian tidak dikendalikan oleh satu orang					
23	Manajemen LPD mengelola, memelihara, dan secara berkala memutakhirkan dokumentasi yang mencakup seluruh transaksi dan kejadian penting					
24	Pimpinan LPD memantau dan menindaklanjuti hasil pekerjaan karyawannya					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
25	Internal audit secara rutin mengadakan penelaahan atas sistem informasi akuntansi dan sistem informasi manajemen guna mendukung terciptanya pengendalian internal					
26	Setiap transaksi yang terjadi dalam LPD dikelola dengan computer/system					
27	Sistem pengolahan data dengan teknologi yang digunakan untuk memproses dan menyajikan informasi dengan cepat dan tepat waktu pada semua transaksi					

D. Integritas Karyawan (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
28	Saya selalu mengutamakan perilaku kejujuran dalam menjalankan pekerjaan					
29	Dalam bekerja saya selalu memiliki kejujuran terhadap diri sendiri, teman dan pimpinan					
30	Saya merasakan bahwa pekerjaan yang saya lakukan adalah amanah kepada Tuhan					
31	Saya menyelesaikan tugas saya sendiri tidak dilimpahkan kepada orang lain					
32	Kerja efektif merupakan komitmen saya dalam menjalankan setiap aktivitas kerja					
33	Saya merasa masalah yang terjadi di LPD menjadi permasalahan saya juga					
34	Saya mampu menjaga konsistensi dalam bekerja di LPD ini					
35	Saya secara konsisten bekerja sendiri sesuai dengan SOP dalam menyelesaikan pekerjaan saya					

Lampiran 02. Dokumentasi Pengumpulan Data Penelitian





Lampiran 03. Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden

1) Data Ordinal Variabel Pencegahan *Fraud* (Y) (Lampiran 1)

No	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y
1	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	52
2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	53
6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
10	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
11	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	56
12	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	55
13	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	57
14	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	55
15	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	52
16	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	56
17	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
19	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	55
20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
27	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	55
28	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	54

No	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y
29	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
30	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	54
31	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
32	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	51
33	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56
34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
35	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	56
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
37	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
38	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	55
39	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	52
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	55
42	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	55
43	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	55
44	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	55
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
49	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
50	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	54
51	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
52	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
53	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56
54	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	55
55	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	53
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	57
57	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	57
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50

No	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
91	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
92	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	51
93	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
95	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
98	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	55
99	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	55
100	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	55
101	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
102	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
103	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
104	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
105	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
106	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
107	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
109	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
110	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
111	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	56
112	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	55
113	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
114	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	55
115	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
116	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	56
117	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
118	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52

No	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y
119	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
120	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
125	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
126	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
127	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
128	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
129	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
130	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
131	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
132	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
133	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	56
134	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
135	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	56
136	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
137	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
138	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	55
139	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	55
140	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
141	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	55
142	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	55
143	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
144	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
145	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
146	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
147	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
148	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	51

No	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y
149	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
150	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
151	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
152	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
153	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	56
154	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
155	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
156	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
157	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
159	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	52
160	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52

2) Data Ordinal Variabel Tata Kelola LPD (X₁) (Lampiran 2)

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X ₁
1	4	4	3	3	3	17
2	4	5	5	5	5	24
3	4	3	3	4	4	18
4	3	3	3	3	4	16
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	4	4	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15
9	4	4	4	4	4	20
10	3	3	4	4	4	18
11	4	4	5	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	4	5	4	22
14	5	5	5	4	5	24

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X ₁
15	4	4	5	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	3	3	3	4	17
19	4	5	5	5	4	23
20	3	3	4	4	4	18
21	3	3	2	2	3	13
22	2	3	2	3	3	13
23	4	3	3	4	4	18
24	3	2	2	3	3	13
25	3	4	4	4	4	19
26	3	3	3	3	3	15
27	3	4	4	4	4	19
28	4	3	4	4	4	19
29	4	3	3	4	4	18
30	4	4	3	3	4	18
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	4	4	23
38	4	5	5	5	4	23
39	4	4	4	4	4	20
40	4	3	3	3	4	17
41	4	5	5	4	4	22
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	5	5	23
44	4	4	4	4	4	20

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X ₁
45	4	4	5	5	4	22
46	4	4	4	4	3	19
47	3	3	3	3	4	16
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	3	4	19
51	4	3	3	3	4	17
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	4	4	23
54	4	4	4	4	4	20
55	4	2	4	4	4	18
56	5	5	5	5	5	25
57	4	5	5	4	4	22
58	3	3	3	3	3	15
59	5	5	5	4	4	23
60	5	5	4	4	4	22
61	5	5	5	5	4	24
62	4	4	5	5	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	2	14
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	3	3	18
67	4	4	4	5	4	21
68	4	4	4	3	4	19
69	4	4	4	3	4	19
70	5	5	5	5	5	25
71	3	3	4	4	4	18
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	3	3	4	18
74	4	4	4	5	4	21

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X ₁
75	4	4	4	5	4	21
76	4	4	5	5	5	23
77	4	4	3	3	3	17
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	5	5	5	23
81	5	5	5	5	4	24
82	4	4	4	5	4	21
83	4	4	3	3	3	17
84	4	5	4	4	4	21
85	4	3	3	3	4	17
86	4	4	4	4	4	20
87	5	5	5	5	5	25
88	3	3	3	3	3	15
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	5	4	24
91	3	3	3	3	3	15
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	5	5	5	5	5	25
95	3	3	3	4	4	17
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	4	4	23
98	4	4	4	4	4	20
99	5	5	5	5	4	24
100	5	5	5	5	5	25
101	3	3	3	4	4	17
102	4	5	5	5	5	24
103	4	3	3	4	4	18
104	3	3	3	3	4	16

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X ₁
105	4	4	4	4	4	20
106	4	4	4	5	5	22
107	4	4	4	4	4	20
108	3	3	3	3	3	15
109	4	4	4	4	4	20
110	3	3	4	4	4	18
111	4	5	4	4	4	21
112	4	4	4	4	4	20
113	5	5	4	4	4	22
114	5	5	5	5	4	24
115	5	5	5	4	4	23
116	4	4	4	4	4	20
117	5	5	5	5	5	25
118	3	3	3	4	4	17
119	5	5	5	4	4	23
120	4	4	3	3	4	18
121	3	3	3	2	2	13
122	2	2	3	3	3	13
123	4	3	3	4	4	18
124	3	3	3	2	2	13
125	3	4	4	4	4	19
126	3	3	3	3	3	15
127	3	4	4	4	4	19
128	4	4	3	4	4	19
129	4	4	3	3	4	18
130	4	4	3	3	4	18
131	5	5	5	5	5	25
132	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	4	5	21
134	4	4	4	4	4	20

No	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	X ₂
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
9	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
12	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
13	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
18	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
19	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
22	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
29	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45

No	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	X ₂
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	45
65	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
66	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
77	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
88	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
91	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47

No	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	X ₂
122	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
123	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
124	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
125	4	4	4	3	5	5	4	5	5	3	42
126	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	42
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
128	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
129	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
131	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
133	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
134	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
136	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
137	5	3	4	4	5	5	5	3	5	3	42
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
139	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
140	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
141	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
143	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	47
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
145	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
146	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	42
147	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
148	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
149	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
151	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48

No	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	X ₂
152	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	42
153	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
154	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	46
155	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
156	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
157	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
159	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
160	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41

4) Data Ordinal Variabel Integritas Karyawan (X₃) (Lampiran 4)

No	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	X ₃
1	4	4	4	4	5	5	5	4	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	3	30
5	4	4	4	5	5	4	4	4	34
6	4	5	5	5	5	5	4	4	37
7	4	4	4	4	4	3	4	4	31
8	4	4	3	3	3	3	4	4	28
9	4	5	5	4	4	4	4	4	34
10	4	4	4	3	3	3	3	4	28
11	4	4	5	5	4	5	4	4	35
12	4	4	4	5	5	5	4	4	35
13	4	4	4	5	5	5	5	4	36
14	4	4	5	5	5	4	4	4	35
15	4	4	4	4	3	4	4	4	31
16	4	5	5	5	5	4	4	4	36
17	4	5	5	5	5	5	5	5	39
18	3	3	3	3	4	4	4	4	28

19	4	5	5	4	4	4	4	4	34
20	4	4	4	4	3	4	4	4	31
21	4	4	4	3	3	3	3	3	27
22	3	3	3	3	3	3	4	4	26
23	4	4	3	3	3	3	3	4	27
24	3	3	3	3	4	4	4	4	28
25	4	4	4	5	4	4	4	4	33
26	3	3	3	3	3	3	4	4	26
27	4	4	4	4	4	5	5	4	34
28	4	4	4	5	5	4	4	4	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	5	5	4	4	4	4	34
31	4	4	4	4	5	4	4	4	33
32	4	4	4	4	4	3	4	4	31
33	4	4	4	4	5	5	5	4	35
34	4	4	4	4	4	4	3	3	30
35	4	4	4	5	5	5	4	4	35
36	4	3	3	4	4	4	4	4	30
37	4	4	5	5	5	5	5	4	37
38	4	4	4	4	4	4	5	5	34
39	4	4	4	4	5	5	4	4	34
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	5	5	5	5	4	4	4	36
42	4	4	4	4	5	5	4	4	34
43	4	4	5	5	4	4	4	4	34
44	5	5	5	4	4	4	4	4	35
45	4	5	5	5	5	4	4	4	36
46	4	3	3	3	3	3	3	4	26
47	4	4	4	4	4	3	3	4	30
48	4	4	4	4	3	4	4	4	31
49	4	4	5	5	5	5	5	5	38

81	4	4	5	5	5	5	5	5	38
82	4	5	5	5	5	5	5	5	39
83	4	4	4	4	3	3	3	3	28
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	3	4	4	4	4	4	4	4	31
86	5	5	5	5	5	5	5	4	39
87	5	4	5	5	5	5	5	5	39
88	4	5	5	5	5	5	5	5	39
89	5	5	5	5	5	5	5	4	39
90	5	5	5	5	5	5	5	4	39
91	3	3	3	3	4	4	4	4	28
92	3	4	4	4	4	4	4	4	31
93	4	4	4	5	5	4	4	4	34
94	4	5	5	5	5	5	5	5	39
95	4	4	4	4	3	3	3	3	28
96	5	5	5	5	5	5	5	5	40
97	4	4	4	5	5	5	5	5	37
98	4	5	5	5	5	5	5	5	39
99	4	4	5	5	5	5	5	5	38
100	4	5	5	5	5	5	5	5	39
101	4	4	4	5	5	5	4	4	35
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32
104	4	3	3	4	4	4	4	4	30
105	4	4	4	4	4	4	5	5	34
106	4	4	4	5	5	5	5	5	37
107	4	4	4	3	4	4	4	4	31
108	4	4	3	3	3	4	4	3	28
109	4	4	4	4	5	5	4	4	34
110	4	4	4	4	3	3	3	3	28
111	4	4	4	5	5	5	4	4	35

112	4	5	5	5	4	4	4	4	35
113	4	5	5	5	5	4	4	4	36
114	4	4	5	5	5	4	4	4	35
115	4	4	4	4	4	4	4	3	31
116	4	4	4	5	5	5	5	4	36
117	4	5	5	5	5	5	5	5	39
118	4	4	4	4	3	3	3	3	28
119	4	4	4	5	5	4	4	4	34
120	4	4	4	4	3	4	4	4	31
121	4	4	3	3	3	3	3	4	27
122	4	4	3	3	3	3	3	3	26
123	3	3	3	3	3	4	4	4	27
124	4	4	3	3	3	3	4	4	28
125	4	4	4	4	5	4	4	4	33
126	4	4	3	3	3	3	3	3	26
127	4	5	5	4	4	4	4	4	34
128	4	4	4	5	5	4	4	4	34
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32
130	4	4	4	5	5	4	4	4	34
131	4	4	4	5	4	4	4	4	33
132	4	4	4	4	3	4	4	4	31
133	4	4	5	5	5	4	4	4	35
134	4	4	4	3	3	4	4	4	30
135	4	5	5	5	4	4	4	4	35
136	3	3	4	4	4	4	4	4	30
137	4	5	5	5	5	5	4	4	37
138	4	4	4	5	5	4	4	4	34
139	4	5	5	4	4	4	4	4	34
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	4	4	5	5	5	5	4	4	36
142	4	4	4	5	5	4	4	4	34

143	4	4	4	4	5	5	4	4	34
144	4	4	5	5	5	4	4	4	35
145	4	4	4	5	4	5	5	5	36
146	4	4	4	4	2	2	2	4	26
147	4	3	3	4	4	4	4	4	30
148	4	4	3	4	4	4	4	4	31
149	4	5	5	5	5	5	5	4	38
150	4	5	5	5	5	5	4	4	37
151	4	3	4	4	4	4	4	4	31
152	4	5	4	4	4	4	4	4	33
153	4	4	5	5	4	5	5	5	37
154	4	4	4	4	4	4	2	4	30
155	4	4	4	4	4	4	4	4	32
156	5	5	5	5	5	4	4	4	37
157	4	4	4	5	5	5	5	4	36
158	4	4	2	4	3	3	3	2	25
159	4	4	4	4	4	4	4	3	31
160	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Lampiran 5. Statistik Deskriptif Variabel

	Mean	Std. Deviation	N
Pencegahan Fraud	53.77	3.163	160
Tata Kelola LPD	20.11	3.107	160
Pengendalian Internal	46.26	3.230	160
Integritas Karyawan	33.19	3.827	160

Lampiran 04. Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian

1) Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas Tata Kelola LPD (X₁) (Lampiran 5)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Tata Kelola LPD
X1.1	Pearson Correlation	1	.793**	.698**	.585**	.555**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.2	Pearson Correlation	.793**	1	.780**	.605**	.509**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.3	Pearson Correlation	.698**	.780**	1	.805**	.652**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.4	Pearson Correlation	.585**	.605**	.805**	1	.740**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.5	Pearson Correlation	.555**	.509**	.652**	.740**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160
Tata Kelola LPD	Pearson Correlation	.841**	.865**	.924**	.872**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160

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



b. Hasil Uji Validitas Pengendalian Internal (X₂) (Lampiran 6)

		Correlations										Pengendalian Internal
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
X2.1	Pearson Correlation	1	.626**	.473**	.330**	.170	.208	.258**	.246**	.132	.216**	.525**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.031	.008	.001	.002	.096	.006	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.2	Pearson Correlation	.626**	1	.663**	.524**	.307**	.287**	.285**	.350**	.189**	.101	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.205	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.3	Pearson Correlation	.473**	.663**	1	.723**	.514**	.427**	.362**	.273**	.150	.069	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.059	.383	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.4	Pearson Correlation	.330**	.524**	.723**	1	.639**	.579**	.362**	.321**	.150	.088	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.059	.267	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.5	Pearson Correlation	.170	.307**	.514**	.639**	1	.766**	.498**	.333**	.222**	.026	.685**
	Sig. (2-tailed)	.031	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.743	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.6	Pearson Correlation	.208	.287**	.427**	.579**	.766**	1	.674**	.450**	.287**	.064	.728**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.423	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.7	Pearson Correlation	.258**	.285**	.362**	.362**	.498**	.674**	1	.618**	.452**	.238**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.8	Pearson Correlation	.246**	.350**	.273**	.321**	.333**	.450**	.618**	1	.600**	.352**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.9	Pearson Correlation	.132	.189**	.150	.150	.222**	.287**	.452**	.600**	1	.512**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.096	.017	.059	.059	.005	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X2.10	Pearson Correlation	.216**	.101	.069	.088	.026	.064	.238**	.352**	.512**	1	.456**
	Sig. (2-tailed)	.006	.205	.383	.267	.743	.423	.002	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Pengendalian Internal	Pearson Correlation	.525**	.636**	.696**	.715**	.685**	.728**	.736**	.713**	.593**	.456**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

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

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

c. Hasil Uji Validitas Integritas Karyawan (X₃) (Lampiran 7)

		Correlations								Integritas Karyawan
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
X3.1	Pearson Correlation	1	.569**	.449**	.415**	.318**	.263**	.283**	.195**	.526**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.014	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.2	Pearson Correlation	.569**	1	.737**	.549**	.450**	.391**	.339**	.276**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.3	Pearson Correlation	.449**	.737**	1	.748**	.612**	.548**	.485**	.455**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.4	Pearson Correlation	.415**	.549**	.748**	1	.762**	.646**	.522**	.412**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.5	Pearson Correlation	.318**	.450**	.612**	.762**	1	.767**	.633**	.468**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.6	Pearson Correlation	.263**	.391**	.548**	.646**	.767**	1	.746**	.522**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.7	Pearson Correlation	.283**	.339**	.485**	.522**	.633**	.746**	1	.687**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
X3.8	Pearson Correlation	.195**	.276**	.455**	.412**	.468**	.522**	.687**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Integritas Karyawan	Pearson Correlation	.526**	.694**	.836**	.853**	.855**	.828**	.780**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160

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

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

d. Hasil Uji Validitas Pencegahan *Fraud* (Y) (Lampiran 8)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Pencegahan Fraud
Y1	Pearson Correlation	1	.652**	.517**	.387**	.262**	.155	.036	.071	.078	.221	.130	.357**	.556**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.050	.654	.373	.327	.005	.100	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y2	Pearson Correlation	.652**	1	.676**	.568**	.397**	.230**	.076	.115	.074	.198*	-.051	.248**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.003	.337	.147	.353	.012	.520	.002	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y3	Pearson Correlation	.517**	.676**	1	.660**	.518**	.208**	.032	.126	.127	.164	.060	.176	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.009	.692	.111	.109	.038	.449	.026	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y4	Pearson Correlation	.387**	.568**	.660**	1	.616**	.286**	.031	.200	.150	.023	-.039	.147	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.701	.011	.058	.776	.621	.063	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y5	Pearson Correlation	.262**	.397**	.518**	.616**	1	.346**	.107	.313**	.233	.194	.081	.060	.635**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.179	.000	.003	.014	.308	.453	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y6	Pearson Correlation	.155	.230**	.206**	.286**	.346**	1	.632**	.268**	.116	-.078	-.114	-.094	.467**
	Sig. (2-tailed)	.050	.003	.009	.000	.000		.000	.001	.145	.329	.152	.239	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y7	Pearson Correlation	.036	.076	.032	.031	.107	.632**	1	.442**	.374**	.131	.185	.082	.480**
	Sig. (2-tailed)	.654	.337	.692	.701	.179	.000		.000	.000	.100	.019	.301	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y8	Pearson Correlation	.071	.115	.126	.200	.313**	.268**	.442**	1	.678**	.281**	.381**	.265**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.373	.147	.111	.011	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y9	Pearson Correlation	.078	.074	.127	.150	.233**	.116	.374**	.678**	1	.489**	.492**	.273**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.327	.353	.109	.058	.003	.145	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y10	Pearson Correlation	.221**	.198*	.164	.023	.194	-.078	.131	.281**	.489**	1	.461**	.230**	.494**
	Sig. (2-tailed)	.005	.012	.038	.776	.014	.329	.100	.000	.000		.000	.003	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y11	Pearson Correlation	.130	-.051	.060	-.039	.081	-.114	.185	.381**	.492**	.461**	1	.531**	.456**
	Sig. (2-tailed)	.100	.520	.449	.621	.308	.152	.019	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y12	Pearson Correlation	.357**	.248**	.176	.147	.060	-.094	.082	.265**	.273	.230**	.531**	1	.461**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.026	.063	.453	.239	.301	.001	.000	.003	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Pencegahan Fraud	Pearson Correlation	.556**	.619**	.644**	.616**	.635**	.467**	.480**	.621**	.612**	.494**	.456**	.461**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

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

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



2) Hasil Uji Reliabilitas

a. Hasil Uji Reliabilitas Tata Kelola LPD (X_1) (Lampiran 9)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

b. Hasil Uji Reliabilitas Pengendalian Internal (X_2) (Lampiran 10)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	10

c. Hasil Uji Reliabilitas Integritas Karyawan (X_3) (Lampiran 11)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	8

d. Hasil Uji Reliabilitas Pencegahan *Fraud* (Y) (Lampiran 12)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	12



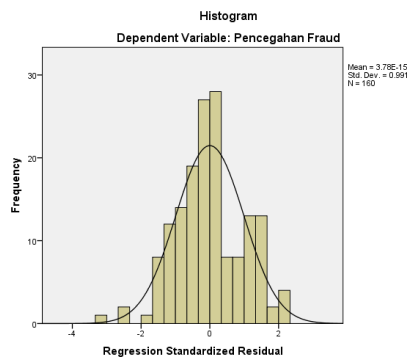
Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.69895178
	Absolute	.070
Most Extreme Differences	Positive	.070
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.888
Asymp. Sig. (2-tailed)		.409

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.509	1.984		12.353	.000					
	Tata Kelola LPD	.245	.059	.241	4.128	.000	.656	.314	.178	.543	1.843
	Pengendalian Internal	.231	.055	.235	4.172	.000	.638	.317	.179	.581	1.722
	Integritas Karyawan	.412	.059	.498	7.002	.000	.810	.489	.301	.366	2.736

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

Correlations

			Tata Kelola LPD	Pengendalian Internal	Integritas Karyawan	Unstandardiz ed Residual
Spearman's rho	Tata Kelola LPD	Correlation Coefficient	1.000	.320**	.655**	.025
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.752
		N	160	160	160	160
	Pengendalian Internal	Correlation Coefficient	.320**	1.000	.631**	.032
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.688
		N	160	160	160	160
	Integritas Karyawan	Correlation Coefficient	.655**	.631**	1.000	.052
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.513
		N	160	160	160	160
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.025	.032	.052	1.000
		Sig. (2-tailed)	.752	.688	.513	.
		N	160	160	160	160

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



Lampiran 06. Hasil Output SPSS Pengujian Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.509	1.984		12.353	.000					
	Tata Kelola LPD	.245	.059	.241	4.128	.000	.656	.314	.178	.543	1.843
	Pengendalian Internal	.231	.055	.235	4.172	.000	.638	.317	.179	.581	1.722
	Integritas Karyawan	.412	.059	.498	7.002	.000	.810	.489	.301	.366	2.736

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.843 ^a	.711	.706	1.715	.711	128.203	3	156	.000

a. Predictors: (Constant), Integritas Karyawan, Pengendalian Internal, Tata Kelola LPD

b. Dependent Variable: Pencegahan Fraud



Lampiran 07. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Irma Puspita lahir di Batur Tengah, pada tanggal 10 November 2000. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Br. Dinas Batur Tengah Kota, Kintamani, Bangli. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN 1 Rendang dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMPN 1 Rendang sampai tahun 2016, dan menengah atas di SMAN 1 Rendang sampai akhirnya tamat pada tahun 2019. Setelah menyelesaikan jenjang menengah, penulis melanjutkan studi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha, mengambil program studi S1 Akuntansi. Sebagai bukti telah menyelesaikan pendidikan S1 pada program studi S1 Akuntansi ini, penulis menyusun tugas akhir yang berjudul *“Pengaruh Tata Kelola LPD, Pengendalian Internal dan Integritas Karyawan Terhadap Pencegahan Fraud Pada LPD Se-Kabupaten Buleleng”*