

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

bab

I. Pengantar Kuesioner

Singaraja, Mei 2022


Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Bapak/Ibu karyawan LPD di Kabupaten Buleleng

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Sikap, Norma Subyektif, Arogansi dan Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Perilaku *Fraud* Pada LPD Kabupaten Buleleng”, dengan ini saya mengajukan kuesioner penelitian di mana pengisian kuesioner tersebut.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu penelitian ini, Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,



Gede Ade Krisna Juniawan
NIM. 1817051290

II. Identitas Responden

Nama LPD :

Nama Karyawan :
(jika tidak keberatan)

Jenis Kelamin* : Laki-laki/Perempuan

Pendidikan Terakhir* : SD/SMP/SMA/Diploma/S1/S2

Jabatan :

Lama Bekerja :

(*coret yang tidak perlu)

III. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda rumput (√) pada pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut :

STS (Sangat tidak setuju)

TS (Tidak setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat setuju)

1. Sikap (X₁)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindakan pelanggaran yang dilaporkan dapat membantu mencegah dampak negatif bagi sebuah organisasi					
2	Tindakan pelanggaran yang dilaporkan dapat membantu memberantas korupsi					
3	Tindakan pelaporan terhadap pelanggaran merupakan salah satu kewajiban sebagai karyawan					
4	Tindakan pelaporan terhadap pelanggaran merupakan salah satu tindakan moral yang wajib dilakukan					

2. Norma Subyektif (X₂)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kebanyakan orang yang penting bagi saya berpikir bahwa saya sebaiknya tidak berperilaku curang untuk menjunjung tinggi nilai kejujuran dalam bekerja					
2	Keluarga saya berpikir bahwa saya sebaiknya tidak berperilaku curang untuk menjunjung tinggi nilai kejujuran dalam bekerja					
3	Teman-teman saya berpikir bahwa sebaiknya tidak berperilaku curang untuk menjunjung tinggi nilai kejujuran dalam bekerja					

3. Variabel Arogansi (X₃)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kecurangan dapat dilakukan karyawan karena memiliki perilaku oportunistik dengan menggunakan tipu daya					
2	Kecurangan dapat dilakukan karyawan karena kepentingan pribadi didahulukan daripada kepentingan instansi					
3	Kecurangan dapat dilakukan karyawan karena yakin tidak ditemukan bukti yang cukup oleh badan pengawas					
4	Tindak kecurangan dapat terjadi karena karyawan yakin tidak akan diketahui oleh pihak instansi					
5	Kecurangan dapat dilakukan karyawan karena yakin dapat lolos dari sanksi yang diberikan oleh pihak instansi					
6	Kecurangan dapat dilakukan karyawan karena adanya relasi kuat dengan pimpinan instansi sehingga dirinya tidak dapat ditimpa sanksi					
7	Kecurangan dapat dilakukan karyawan karena yakin dapat lolos dari pelanggaran pengendalian internal yang diterapkan oleh instansi					
8	Kecurangan dilakukan karyawan karena adanya relasi kuat dengan pimpinan instansi sehingga pengendalian internal yang diterapkan tidak dapat menimpa dirinya					

4. Persepsi Kontrol Perilaku (X₄)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Perilaku jujur dilakukan oleh karyawan agar nilai profesionalitas dapat dijunjung tinggi oleh karyawan					
2	Perilaku baik dilakukan oleh karyawan agar bisa dijadikan contoh oleh lingkungan sekitar					
3	Perilaku baik dilakukan oleh karyawan karena hal tersebut sangat positif					
4	Pendapat sebelum dikemukakan oleh karyawan harus dipikirkan terlebih dahulu dengan baik					
5	Resiko akan ditanggung oleh karyawan apabila perilaku kecurangan dilakukan					
6	Suatu perilaku harus dipertimbangkan oleh karyawan karena dapat berisiko positif atau negatif					

5. Perilaku *Fraud* (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3	Suatu hal yang wajar di instansi saya apabila, untuk suatu tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan dicatat lebih tinggi.					
4	Suatu hal yang wajar di instansi saya apabila, penggunaan dana memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung kantor.					
5	Suatu hal yang wajar di instansi saya apabila, para pengguna dana menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
6	Bukan suatu masalah di instansi saya apabila, perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
7	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
8	Suatu hal yang wajar di instansi saya apabila, ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung					
9	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila sisa dana dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA KUESIONER

1. Variabel Sikap (X₁)

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

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
27	4	4	4	4	16
28	3	3	4	4	14
29	4	4	4	4	16
30	3	3	4	2	12
31	4	2	3	2	11
32	3	3	4	2	12
33	4	5	4	5	18
34	2	4	2	2	10
35	2	2	4	4	12
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	2	2	4	4	12
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	3	3	4	2	12
44	4	4	4	4	16
45	5	5	4	5	19
46	4	4	3	3	14
47	4	4	3	3	14
48	3	3	4	4	14
49	4	3	4	4	15
50	3	3	4	4	14
51	5	5	5	4	19
52	4	4	3	4	15
53	4	4	4	3	15
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	3	3	4	4	14
57	5	5	4	5	19
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	3	4	4	4	15
62	4	5	5	5	19
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	3	2	2	11
66	4	5	4	5	18
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
69	4	4	4	4	16
70	4	3	4	4	15
71	4	4	4	5	17
72	3	3	4	4	14
73	4	2	2	3	11
74	4	4	3	3	14
75	4	5	5	5	19
76	4	4	3	3	14
77	3	3	4	4	14
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	5	17
80	4	4	4	4	16
81	3	3	4	4	14
82	4	4	4	3	15
83	4	4	4	5	17
84	5	4	4	4	17
85	3	3	4	4	14
86	4	4	4	4	16
87	4	5	4	5	18
88	3	3	4	4	14
89	4	4	4	4	16
90	4	3	4	4	15
91	4	4	4	3	15
92	4	4	3	3	14
93	4	4	5	5	18
94	4	3	4	4	15
95	4	4	3	4	15
96	4	4	5	4	17
97	3	4	4	4	15
98	4	4	3	3	14
99	5	5	4	4	18
100	4	4	4	5	17
101	4	4	4	5	17
102	4	4	4	4	16
103	4	4	4	4	16
104	4	4	5	5	18
105	4	4	4	4	16
106	4	4	4	5	17
107	4	2	3	2	11
108	5	5	4	4	18
109	4	4	4	5	17
110	4	4	4	4	16

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	3	15
113	4	4	4	5	17
114	3	3	4	4	14
115	4	3	2	2	11
116	2	4	2	2	10
117	4	4	5	5	18
118	3	3	4	4	14
119	4	4	3	3	14
120	4	4	4	4	16
121	5	4	4	4	17
122	4	4	4	4	16
123	3	3	4	4	14
124	4	4	4	4	16
125	4	4	4	4	16
126	4	4	5	4	17
127	3	3	4	4	14
128	4	4	4	5	17
129	5	5	4	4	18
130	3	3	4	4	14
131	4	4	3	4	15
132	4	4	4	4	16
133	4	4	4	3	15
134	4	4	3	3	14
135	4	4	5	5	18
136	4	3	4	4	15
137	4	4	4	3	15
138	4	4	4	5	17
139	4	3	4	4	15
140	4	2	3	2	11
141	5	5	4	4	18
142	4	4	4	5	17
143	4	4	4	5	17
144	4	4	4	4	16
145	4	4	4	4	16
146	4	5	4	5	18
147	4	4	4	4	16
148	4	4	4	5	17
149	4	2	2	3	11
150	4	5	4	5	18
151	5	4	4	4	17
152	4	4	4	4	16

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
153	4	4	4	4	16
154	3	3	4	4	14
155	4	4	4	4	16
156	4	3	2	2	11
157	3	3	4	4	14
158	4	2	2	3	11
159	4	4	5	5	18
160	2	4	2	2	10
161	4	2	3	2	11
162	4	4	4	4	16
163	4	4	5	4	17
164	4	4	4	4	16
165	3	4	4	4	15
166	4	4	3	4	15
167	4	4	4	5	17
168	4	4	4	5	17
169	3	3	4	4	14
170	4	4	4	5	17
171	5	5	4	4	18
172	3	3	4	4	14
173	4	4	4	4	16
174	4	4	4	3	15
175	4	4	4	4	16
176	4	4	3	3	14
177	4	4	5	5	18
178	4	3	2	2	11
179	4	3	4	4	15
180	4	4	4	5	17
181	4	3	4	4	15
182	4	2	2	3	11
183	4	5	4	5	18
184	4	4	4	5	17
185	5	4	4	4	17
186	4	4	4	4	16
187	4	4	3	3	14
188	5	5	4	4	18
189	4	4	4	4	16
190	4	4	4	4	16
191	4	2	3	2	11
192	4	4	5	5	18
193	4	4	5	4	17
194	4	4	4	4	16

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
195	4	4	4	4	16
196	3	3	4	4	14
197	4	4	4	5	17
198	4	3	2	2	11
199	2	4	2	2	10
200	4	2	2	3	11
201	5	5	5	4	19
202	4	2	3	2	11
203	4	3	2	2	11
204	4	4	4	4	16
205	4	4	4	5	17
206	4	4	4	4	16
207	4	4	4	3	15
208	3	4	4	4	15
209	4	4	4	5	17
210	4	4	4	5	17
211	3	3	4	4	14
212	4	4	4	5	17
213	5	5	4	5	19
214	3	3	4	4	14
215	4	3	4	4	15
216	4	4	4	4	16
217	4	4	3	4	15
218	3	3	4	4	14
219	5	5	5	4	19
220	4	2	2	3	11
221	4	4	4	4	16
222	5	4	4	4	17
223	3	4	4	4	15
224	2	4	2	2	10
225	5	5	4	5	19
226	4	4	4	4	16
227	4	4	5	4	17
228	4	4	4	4	16
229	4	4	3	3	14
230	5	5	5	4	19
231	4	4	4	4	16
232	4	4	4	4	16
233	4	2	3	2	11
234	4	4	4	5	17
235	4	4	4	3	15
236	4	3	4	4	15

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
237	4	4	4	3	15
238	3	3	4	4	14
239	4	3	4	4	15
240	2	4	2	2	10
241	2	2	4	4	12
242	2	4	2	2	10
243	4	4	4	5	17
244	3	3	4	2	12
245	2	4	2	2	10
246	3	4	4	4	15
247	4	4	3	4	15
248	4	4	4	3	15
249	4	3	4	4	15
250	4	4	4	3	15
251	3	4	4	4	15
252	4	3	4	4	15
253	3	3	4	4	14
254	4	4	3	4	15
255	5	5	4	5	19
256	3	3	4	4	14
257	4	4	4	3	15
258	4	3	4	4	15
259	3	4	4	4	15
260	4	4	3	3	14
261	4	4	4	5	17
262	2	4	2	2	10
263	4	4	3	4	15
264	4	4	4	3	15
265	4	3	4	4	15
266	4	3	2	2	11
267	5	5	5	4	19
268	4	4	4	3	15
269	3	4	4	4	15
270	4	3	4	4	15
271	4	4	3	3	14
272	5	5	4	4	18
273	4	4	3	4	15
274	4	4	4	3	15
275	4	2	2	3	11
276	5	5	4	4	18
277	4	3	4	4	15
278	4	4	4	4	16

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
279	4	4	4	4	16
280	3	3	4	4	14
281	4	4	4	4	16
282	4	2	3	2	11
283	2	2	4	4	12
284	3	3	4	2	12
285	4	5	4	5	18
286	4	4	4	5	17
287	4	3	2	2	11
288	4	2	2	3	11
289	3	3	4	2	12
290	4	5	4	5	18
291	2	2	4	4	12
292	4	2	3	2	11
293	4	4	4	4	16
294	4	4	4	5	17
295	4	4	4	4	16
296	4	4	4	4	16
297	4	4	4	4	16
298	5	4	4	4	17
299	4	4	5	4	17
300	3	3	4	4	14
301	4	4	4	5	17
302	4	4	5	5	18
303	3	3	4	4	14
304	4	4	4	4	16
305	4	4	4	4	16
306	4	4	4	4	16
307	3	3	4	4	14
308	5	5	4	5	19
309	4	3	2	2	11
310	4	4	4	4	16
311	4	4	4	5	17
312	4	4	4	4	16
313	4	2	2	3	11
314	5	5	4	4	18
315	4	4	4	4	16

Indikator							
1 total	%	2 total	%	3 total	%	4 total	%
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	5.08	26	8.25	28	8.89	34	10.79

49	15.56	66	20.95	34	10.79	42	13.33
220	69.84	188	59.68	228	72.38	179	56.83
30	9.52	35	11.11	25	7.94	60	19.05
315	100.00	315	100.00	315	100.00	315	100.00
% Setuju	79.37		70.79		80.32		75.87

2. Variabel Norma Subyektif (X₂)

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

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
33	5	4	5	14
34	4	4	4	12
35	4	2	4	10
36	4	2	4	10
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	3	2	3	8
40	4	3	4	11
41	4	2	4	10
42	5	4	5	14
43	4	3	4	11
44	5	4	5	14
45	5	5	5	15
46	3	2	3	8
47	4	3	4	11
48	4	2	4	10
49	4	3	4	11
50	4	2	4	10
51	5	5	5	15
52	2	2	2	6
53	3	2	3	8
54	4	2	4	10
55	4	2	4	10
56	4	2	4	10
57	5	5	5	15
58	4	2	4	10
59	5	5	5	15
60	5	4	5	14
61	4	4	4	12
62	5	5	5	15
63	3	2	3	8
64	5	5	5	15
65	2	2	2	6
66	5	5	5	15
67	4	4	4	12
68	5	5	5	15
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	3	2	3	8
73	4	3	4	11
74	5	4	5	14

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
75	5	4	5	14
76	4	4	4	12
77	4	2	4	10
78	4	2	4	10
79	4	4	4	12
80	4	4	4	12
81	3	2	3	8
82	4	3	4	11
83	4	2	4	10
84	5	4	5	14
85	4	3	4	11
86	5	4	5	14
87	5	5	5	15
88	3	2	3	8
89	4	3	4	11
90	4	2	4	10
91	3	4	3	10
92	4	2	4	10
93	5	5	5	15
94	2	2	2	6
95	3	2	3	8
96	4	2	4	10
97	4	2	4	10
98	4	2	4	10
99	5	5	5	15
100	4	2	4	10
101	5	5	5	15
102	5	4	5	14
103	4	4	4	12
104	5	5	5	15
105	3	2	3	8
106	5	5	5	15
107	2	2	2	6
108	5	5	5	15
109	4	4	4	12
110	5	4	5	14
111	4	4	4	12
112	4	4	4	12
113	4	4	4	12
114	3	2	3	8
115	3	4	3	10
116	5	4	5	14

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
117	5	4	5	14
118	4	4	4	12
119	3	3	3	9
120	3	3	3	9
121	4	4	4	12
122	4	4	4	12
123	3	2	3	8
124	3	4	3	10
125	3	3	3	9
126	5	4	5	14
127	3	4	3	10
128	5	4	5	14
129	5	4	5	14
130	3	2	3	8
131	3	4	3	10
132	3	3	3	9
133	3	4	3	10
134	3	3	3	9
135	5	5	5	15
136	2	2	2	6
137	3	2	3	8
138	3	3	3	9
139	3	3	3	9
140	3	3	3	9
141	5	5	5	15
142	3	3	3	9
143	5	4	5	14
144	5	4	5	14
145	4	4	4	12
146	5	4	5	14
147	3	2	3	8
148	5	5	5	15
149	2	2	2	6
150	5	4	5	14
151	4	4	4	12
152	5	4	5	14
153	3	4	3	10
154	4	4	4	12
155	4	4	4	12
156	3	2	3	8
157	3	4	3	10
158	5	4	5	14

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
159	5	4	5	14
160	4	4	4	12
161	3	3	3	9
162	3	3	3	9
163	3	4	3	10
164	3	4	3	10
165	3	2	3	8
166	3	4	3	10
167	3	3	3	9
168	5	4	5	14
169	3	3	3	9
170	5	4	5	14
171	5	4	5	14
172	3	2	3	8
173	3	3	3	9
174	3	3	3	9
175	3	4	3	10
176	3	2	3	8
177	5	5	5	15
178	2	2	2	6
179	2	2	2	6
180	3	2	3	8
181	3	3	3	9
182	3	2	3	8
183	5	5	5	15
184	3	3	3	9
185	5	4	5	14
186	5	4	5	14
187	3	4	3	10
188	4	5	4	13
189	2	2	2	6
190	5	5	5	15
191	2	2	2	6
192	4	5	4	13
193	4	4	4	12
194	4	5	4	13
195	3	4	3	10
196	4	4	4	12
197	4	4	4	12
198	2	2	2	6
199	3	3	3	9
200	4	5	4	13

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
201	4	5	4	13
202	4	4	4	12
203	2	4	2	8
204	2	3	2	7
205	3	4	3	10
206	3	4	3	10
207	2	2	2	6
208	2	4	2	8
209	2	3	2	7
210	4	5	4	13
211	3	4	3	10
212	4	5	4	13
213	4	5	4	13
214	2	2	2	6
215	2	4	2	8
216	2	4	2	8
217	2	4	2	8
218	2	3	2	7
219	5	5	5	15
220	2	2	2	6
221	2	2	2	6
222	2	3	2	7
223	2	3	2	7
224	2	4	2	8
225	5	5	5	15
226	2	4	2	8
227	4	5	4	13
228	4	5	4	13
229	3	4	3	10
230	4	5	4	13
231	2	2	2	6
232	5	5	5	15
233	2	2	2	6
234	4	5	4	13
235	4	4	4	12
236	4	5	4	13
237	3	4	3	10
238	4	4	4	12
239	4	4	4	12
240	2	2	2	6
241	3	4	3	10
242	4	5	4	13

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
243	4	5	4	13
244	4	4	4	12
245	2	3	2	7
246	2	3	2	7
247	3	4	3	10
248	3	4	3	10
249	2	2	2	6
250	2	4	2	8
251	2	4	2	8
252	4	5	4	13
253	2	4	2	8
254	4	5	4	13
255	4	5	4	13
256	2	2	2	6
257	3	4	3	10
258	2	3	2	7
259	2	4	2	8
260	2	3	2	7
261	5	5	5	15
262	2	2	2	6
263	2	2	2	6
264	2	3	2	7
265	2	4	2	8
266	2	4	2	8
267	5	5	5	15
268	2	3	2	7
269	4	5	4	13
270	4	5	4	13
271	3	4	3	10
272	4	5	4	13
273	2	2	2	6
274	5	5	5	15
275	2	2	2	6
276	4	5	4	13
277	4	4	4	12
278	4	5	4	13
279	3	4	3	10
280	4	4	4	12
281	4	4	4	12
282	2	2	2	6
283	2	4	2	8
284	4	5	4	13

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
285	4	5	4	13
286	4	4	4	12
287	2	2	2	6
288	2	4	2	8
289	4	5	4	13
290	4	5	4	13
291	4	4	4	12
292	2	4	2	8
293	2	3	2	7
294	3	4	3	10
295	3	4	3	10
296	2	2	2	6
297	2	4	2	8
298	2	3	2	7
299	4	5	4	13
300	3	4	3	10
301	4	5	4	13
302	4	5	4	13
303	2	2	2	6
304	2	4	2	8
305	2	4	2	8
306	2	4	2	8
307	2	3	2	7
308	5	5	5	15
309	2	2	2	6
310	2	2	2	6
311	2	3	2	7
312	2	3	2	7
313	2	3	3	8
314	5	5	5	15
315	2	4	2	8

Indikator					
1 total	%	2 total	%	3 total	%
0	0.00	0	0.00	0	0.00
70	22.22	78	24.76	69	21.90
70	22.22	49	15.56	71	22.54
108	34.29	121	38.41	108	34.29
67	21.27	67	21.27	67	21.27
315	100.00	315	100.00	315	100.00

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
79	4	3	3	3	3	3	3	3	25
80	3	4	3	3	3	4	3	4	27
81	3	4	3	3	3	3	3	3	25
82	3	3	4	3	3	3	3	3	25
83	3	3	3	4	3	3	3	3	25
84	3	2	2	3	3	3	3	3	22
85	3	3	3	4	4	3	4	3	27
86	3	3	3	4	3	3	3	3	25
87	3	3	2	3	3	3	3	3	23
88	4	4	3	3	4	4	4	4	30
89	3	4	3	3	3	4	3	4	27
90	4	3	3	3	3	3	3	3	25
91	3	3	3	4	4	3	4	3	27
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	3	3	2	3	3	3	3	23
94	3	3	4	4	4	4	4	4	30
95	3	3	3	4	4	3	4	3	27
96	3	4	3	3	3	3	3	3	25
97	3	2	3	3	3	3	3	3	23
98	3	3	2	3	3	3	3	3	23
99	3	3	3	2	3	3	3	3	23
100	4	3	3	3	3	3	3	3	25
101	3	3	3	3	3	3	3	3	24
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24
103	3	3	4	4	4	4	4	4	30
104	3	2	2	3	3	3	3	3	22
105	3	3	4	3	3	3	3	3	25
106	3	2	3	3	3	3	3	3	23
107	3	3	3	3	3	3	3	3	24
108	3	2	2	3	3	3	3	3	22
109	3	4	3	3	3	3	3	3	25
110	3	3	2	3	3	3	3	3	23
111	3	3	4	4	4	4	4	4	30
112	3	3	3	4	3	3	3	3	25
113	3	3	3	3	3	3	3	3	24
114	4	4	4	4	4	4	4	4	32
115	3	3	3	2	3	3	3	3	23
116	3	4	3	3	3	3	3	3	25
117	3	2	2	3	3	3	3	3	22
118	3	4	3	3	3	3	3	3	25
119	3	4	3	3	3	4	3	4	27

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
161	3	3	3	4	4	4	4	4	29
162	4	3	3	3	3	3	3	3	25
163	3	3	3	3	3	3	3	3	24
164	3	4	3	3	3	3	3	3	25
165	3	4	3	3	3	4	3	4	27
166	3	3	3	4	4	3	4	3	27
167	3	4	3	3	3	3	3	3	25
168	3	3	2	3	3	3	3	3	23
169	3	3	3	4	3	3	3	3	25
170	3	3	3	4	3	3	3	3	25
171	3	2	2	3	3	3	3	3	22
172	4	4	4	4	4	3	4	3	30
173	3	3	3	4	4	3	4	3	27
174	3	3	3	4	3	3	3	3	25
175	3	3	3	4	4	4	4	4	29
176	3	3	3	4	4	4	4	4	29
177	3	3	3	2	3	3	3	3	23
178	4	4	4	4	4	3	4	3	30
179	3	3	3	4	4	4	4	4	29
180	3	3	3	4	4	3	4	3	27
181	3	4	3	3	3	3	3	3	25
182	3	2	3	3	3	3	3	3	23
183	3	3	3	3	3	3	3	3	24
184	4	3	3	3	3	3	3	3	25
185	3	4	3	3	3	3	3	3	25
186	3	3	3	3	3	4	3	4	26
187	4	4	4	4	4	3	4	3	30
188	3	3	2	3	3	3	3	3	23
189	4	4	4	3	3	3	3	3	27
190	3	3	3	3	3	3	3	3	24
191	3	3	3	3	3	3	3	3	24
192	3	3	3	3	3	3	3	3	24
193	3	3	3	3	4	3	4	3	26
194	3	3	3	3	3	3	3	3	24
195	4	4	4	4	4	3	4	3	30
196	3	3	3	4	3	3	3	3	25
197	3	4	3	3	3	3	3	3	25
198	3	3	3	3	3	4	3	4	26
199	3	2	2	3	3	3	3	3	22
200	4	4	4	3	3	3	3	3	27
201	3	2	2	3	3	3	3	3	22

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
202	3	4	3	3	3	3	3	3	25
203	3	3	3	4	4	4	4	4	29
204	4	4	4	3	3	3	3	3	27
205	3	3	3	3	3	4	3	4	26
206	3	3	3	3	4	3	4	3	26
207	4	4	4	3	3	3	3	3	27
208	3	3	3	3	3	4	3	4	26
209	3	3	3	3	3	4	3	4	26
210	4	3	3	3	2	3	2	3	23
211	3	3	3	3	3	4	3	4	26
212	3	3	3	3	3	4	3	4	26
213	3	3	3	3	3	3	3	3	24
214	4	4	4	4	4	3	4	3	30
215	4	4	4	3	3	3	3	3	27
216	3	3	3	3	4	3	4	3	26
217	3	3	3	4	4	4	4	4	29
218	3	3	3	4	4	4	4	4	29
219	3	3	3	3	3	3	3	3	24
220	4	4	4	4	4	3	4	3	30
221	3	3	3	4	4	4	4	4	29
222	3	3	3	3	3	4	3	4	26
223	3	3	3	3	3	3	3	3	24
224	3	3	3	3	3	4	3	4	26
225	3	3	3	3	3	3	3	3	24
226	4	4	4	3	3	3	3	3	27
227	3	3	3	3	3	4	3	4	26
228	4	3	3	3	3	3	3	3	25
229	4	4	4	4	4	3	4	3	30
230	3	3	3	3	3	3	3	3	24
231	4	4	4	3	3	3	3	3	27
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24
233	3	4	3	3	3	3	3	3	25
234	3	2	2	3	3	3	3	3	22
235	4	3	3	3	3	3	3	3	25
236	4	3	3	3	3	3	3	3	25
237	4	4	4	4	4	3	4	3	30
238	3	3	3	3	3	4	3	4	26
239	3	4	3	3	3	3	3	3	25
240	4	4	4	3	3	3	3	3	27
241	3	3	3	3	3	3	3	3	24
242	3	4	3	4	4	3	4	3	28

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
284	3	3	4	4	4	3	4	3	28
285	3	3	3	3	2	3	2	3	22
286	3	3	3	4	3	3	3	3	25
287	4	3	4	3	3	3	3	3	26
288	3	4	4	3	4	3	4	3	28
289	3	3	3	4	4	4	4	4	29
290	3	3	3	3	3	2	3	2	22
291	3	3	3	4	3	3	3	3	25
292	3	4	4	4	4	3	4	3	29
293	3	4	4	4	4	3	4	3	29
294	4	4	3	3	3	3	3	3	26
295	4	3	4	3	3	3	3	3	26
296	3	4	4	4	4	3	4	3	29
297	4	3	4	3	3	3	3	3	26
298	4	4	3	3	3	3	3	3	26
299	3	3	3	3	3	3	3	3	24
300	4	3	4	3	3	3	3	3	26
301	4	4	3	3	3	3	3	3	26
302	3	3	3	3	3	3	3	3	24
303	4	4	4	4	4	4	4	4	32
304	3	4	4	4	4	3	4	3	29
305	4	3	4	3	3	3	3	3	26
306	3	4	4	4	4	3	4	3	29
307	4	4	4	3	4	4	4	4	31
308	3	3	3	3	3	3	3	3	24
309	4	4	4	4	4	4	4	4	32
310	4	4	4	3	4	4	4	4	31
311	4	3	4	3	3	3	3	3	26
312	3	3	3	3	3	3	3	3	24
313	4	4	3	3	3	3	3	3	26
314	3	3	3	3	3	3	3	3	24
315	3	4	4	4	4	3	4	3	29

Indikator							
1 total	%	2 total	%	3 total	%	4 total	%
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
35	5.56	40	6.35	15	2.38	15	2.38
449	71.27	428	67.94	452	71.75	450	71.43
146	23.17	162	25.71	163	25.87	165	26.19
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
630	100.00	630	100.00	630	100.00	630	100.00

% Setuju	23.17		25.71		25.87		26.19

4. Variabel Persepsi Kontrol Perilaku (X₄)

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

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
40	4	4	4	3	4	4	23
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	5	5	5	5	5	29
43	4	4	3	4	4	4	23
44	3	4	5	4	4	4	24
45	3	4	3	2	3	3	18
46	5	4	4	5	5	5	28
47	4	3	4	4	4	4	23
48	4	2	4	5	4	4	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	2	3	4	3	3	3	18
51	4	5	5	5	5	5	29
52	2	3	4	3	3	3	18
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	3	3	4	4	4	22
55	4	4	4	3	4	4	23
56	4	3	3	4	4	4	22
57	4	5	5	5	5	5	29
58	4	4	4	3	4	4	23
59	3	4	4	5	4	4	24
60	4	4	4	3	4	4	23
61	4	4	3	4	4	4	23
62	4	4	5	4	4	4	25
63	3	4	3	4	4	4	22
64	4	4	4	5	4	4	25
65	2	3	4	3	3	3	18
66	4	4	4	5	4	4	25
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	4	4	4	4	4	25
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	4	4	4	4	4	25
71	4	2	4	5	4	4	23
72	3	4	3	3	3	3	19
73	2	2	3	4	3	3	17
74	4	3	4	4	4	4	23
75	5	4	4	5	5	5	28
76	4	5	5	5	5	5	29
77	4	4	4	3	4	4	23
78	4	3	3	4	4	4	22
79	4	4	3	4	4	4	23
80	3	4	5	4	4	4	24
81	4	4	3	4	4	4	23

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	3	4	4	23
84	5	4	4	5	5	5	28
85	4	4	4	3	4	4	23
86	3	4	4	5	4	4	24
87	2	3	4	3	3	3	18
88	5	4	4	5	5	5	28
89	4	2	4	5	4	4	23
90	4	3	3	4	4	4	22
91	4	4	4	4	4	4	24
92	3	3	4	3	3	3	19
93	5	4	4	5	5	5	28
94	2	2	3	4	3	3	17
95	4	4	4	3	4	4	23
96	4	3	4	4	4	4	23
97	4	4	3	4	4	4	23
98	4	4	3	4	4	4	23
99	5	4	4	5	5	5	28
100	3	4	3	4	4	4	22
101	3	4	5	4	4	4	24
102	4	2	4	5	4	4	23
103	4	4	4	3	4	4	23
104	5	5	5	4	4	4	27
105	4	3	3	4	4	4	22
106	5	4	4	4	5	5	27
107	2	3	4	3	3	3	18
108	5	4	4	4	5	5	27
109	5	4	4	4	5	5	27
110	5	4	4	4	5	5	27
111	4	4	4	3	4	4	23
112	5	4	4	4	5	5	27
113	4	4	4	4	4	4	24
114	3	4	3	3	3	3	19
115	2	2	3	4	3	3	17
116	4	4	4	3	4	4	23
117	4	5	5	5	4	4	27
118	4	5	5	5	5	5	29
119	4	3	3	4	4	4	22
120	4	3	4	4	4	4	23
121	3	4	4	5	4	4	24
122	4	4	3	4	4	4	23
123	4	4	3	4	4	4	23

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
124	4	4	4	4	4	4	24
125	4	4	4	3	4	4	23
126	4	5	5	5	4	4	27
127	4	2	4	5	4	4	23
128	3	4	5	4	4	4	24
129	4	3	4	2	2	2	17
130	4	3	4	2	2	2	17
131	4	4	4	3	4	4	23
132	4	3	4	4	4	4	23
133	3	4	4	5	4	4	24
134	3	3	4	3	3	3	19
135	4	5	5	5	5	5	29
136	2	2	3	4	3	3	17
137	4	4	3	4	4	4	23
138	3	4	3	4	4	4	22
139	4	4	3	4	4	4	23
140	4	4	4	3	4	4	23
141	5	5	5	5	4	4	28
142	4	3	3	4	4	4	22
143	4	2	4	5	4	4	23
144	4	4	4	4	4	4	24
145	4	4	3	4	4	4	23
146	5	4	4	4	5	5	27
147	4	2	4	5	4	4	23
148	5	4	4	4	5	5	27
149	4	3	4	2	2	2	17
150	4	4	4	5	4	4	25
151	5	4	4	4	4	4	25
152	4	4	5	5	4	4	26
153	4	4	4	4	4	4	24
154	5	4	4	4	4	4	25
155	4	4	4	3	4	4	23
156	4	4	3	2	3	3	19
157	2	2	3	4	3	3	17
158	4	3	4	4	4	4	23
159	5	5	5	5	4	4	28
160	5	5	5	5	4	4	28
161	3	4	5	4	4	4	24
162	4	4	3	4	4	4	23
163	4	4	4	4	4	4	24
164	4	4	4	3	4	4	23
165	3	4	4	5	4	4	24

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
166	4	4	4	3	4	4	23
167	4	4	4	4	4	4	24
168	4	5	5	5	4	4	27
169	4	4	4	3	4	4	23
170	4	3	4	4	4	4	23
171	4	3	4	2	2	2	17
172	2	2	3	4	3	3	17
173	4	4	3	4	4	4	23
174	4	3	3	4	4	4	22
175	4	2	4	5	4	4	23
176	4	4	3	2	3	3	19
177	5	5	5	5	4	4	28
178	2	2	3	4	3	3	17
179	4	4	4	4	3	3	22
180	3	4	3	4	4	4	22
181	4	3	3	4	4	4	22
182	4	3	3	4	4	4	22
183	4	5	5	5	4	4	27
184	3	4	3	4	4	4	22
185	3	4	5	4	4	4	24
186	4	4	4	4	3	3	22
187	4	4	3	5	3	3	22
188	4	4	4	5	4	4	25
189	4	3	3	4	4	4	22
190	4	5	4	5	4	4	26
191	3	3	2	4	3	2	17
192	5	4	4	4	4	4	25
193	4	4	4	5	4	4	25
194	4	4	5	5	4	4	26
195	3	4	4	5	4	4	24
196	4	4	4	5	4	4	25
197	3	5	4	4	3	3	22
198	4	3	3	4	4	4	22
199	4	3	3	4	3	3	20
200	3	4	4	5	3	3	22
201	5	5	5	5	4	4	28
202	5	5	5	5	4	4	28
203	3	4	3	4	4	4	22
204	4	4	4	4	3	3	22
205	4	4	4	4	4	4	24
206	3	4	5	4	4	4	24
207	3	5	4	4	3	3	22

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
208	4	4	4	5	4	4	25
209	4	4	4	4	4	4	24
210	4	5	5	5	4	4	27
211	3	4	4	5	4	4	24
212	4	4	3	5	3	3	22
213	3	3	2	4	3	2	17
214	4	5	5	5	4	4	27
215	4	4	4	4	4	4	24
216	4	3	3	4	4	4	22
217	3	4	4	5	3	3	22
218	3	3	2	3	3	2	16
219	5	5	5	5	4	4	28
220	3	3	2	4	2	2	16
221	4	4	4	4	3	3	22
222	3	4	4	4	3	3	21
223	3	5	4	4	3	3	22
224	3	4	4	4	3	3	21
225	5	5	5	5	4	4	28
226	4	4	3	4	3	3	21
227	4	4	4	5	4	4	25
228	4	4	4	5	4	4	25
229	4	4	3	5	3	3	22
230	4	4	4	5	4	4	25
231	3	4	4	4	3	3	21
232	4	5	4	5	4	4	26
233	3	4	4	3	3	3	20
234	4	4	4	5	4	4	25
235	5	4	4	4	4	4	25
236	4	5	5	4	4	4	26
237	4	4	4	5	4	4	25
238	5	4	4	4	4	4	25
239	4	4	4	4	4	4	24
240	4	3	3	4	3	3	20
241	3	4	4	3	3	3	20
242	3	4	4	5	3	3	22
243	4	5	5	5	4	4	27
244	5	5	5	5	4	4	28
245	4	4	4	4	3	3	22
246	4	3	4	4	3	3	21
247	4	4	4	5	4	4	25
248	4	4	4	5	4	4	25
249	3	5	4	4	3	3	22

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
250	4	4	4	5	4	4	25
251	4	4	4	4	4	4	24
252	4	5	5	5	4	4	27
253	4	4	4	4	4	4	24
254	4	4	4	4	3	3	22
255	3	3	2	4	2	2	16
256	4	3	4	2	2	2	17
257	3	4	3	4	5	5	24
258	3	4	4	4	3	3	21
259	4	4	3	5	3	3	22
260	3	3	2	4	2	2	16
261	5	5	5	5	4	4	28
262	3	3	2	4	2	2	16
263	3	5	4	4	3	3	22
264	4	3	4	4	3	3	21
265	3	4	4	5	3	3	22
266	4	3	4	4	3	3	21
267	4	5	5	5	4	4	27
268	3	4	4	4	3	3	21
269	5	4	4	4	4	4	25
270	4	4	4	5	4	4	25
271	4	3	4	4	3	3	21
272	4	4	4	5	4	4	25
273	4	4	3	5	3	3	22
274	4	5	5	4	4	4	26
275	3	4	4	3	3	3	20
276	5	4	4	4	4	4	25
277	5	4	4	4	4	4	25
278	4	5	5	5	4	4	27
279	4	4	4	5	4	4	25
280	4	5	5	5	4	4	27
281	3	4	3	4	5	5	24
282	3	4	4	4	3	3	21
283	4	3	4	4	3	3	21
284	3	4	4	5	3	3	22
285	5	5	5	5	4	4	28
286	3	5	4	4	3	3	22
287	3	4	4	4	3	3	21
288	3	4	4	3	3	3	20
289	4	4	4	4	3	3	22
290	5	5	5	5	4	4	28
291	5	5	5	5	4	4	28

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total X4
292	4	3	4	4	3	3	21
293	3	4	4	5	3	3	22
294	3	4	3	4	5	5	24
295	3	4	3	4	5	5	24
296	3	5	4	4	3	3	22
297	5	4	4	4	4	4	25
298	3	4	3	4	5	5	24
299	4	5	5	5	4	4	27
300	3	4	3	4	5	5	24
301	4	4	3	5	3	3	22
302	3	3	2	3	2	2	15
303	4	3	4	2	2	2	17
304	3	4	3	4	5	5	24
305	3	4	4	4	3	3	21
306	3	4	4	5	3	3	22
307	3	3	2	3	2	2	15
308	5	5	5	5	4	4	28
309	3	3	2	3	2	2	15
310	4	4	4	4	3	3	22
311	4	3	4	4	3	3	21
312	4	4	4	4	3	3	22
313	3	4	4	4	3	3	21
314	5	5	5	5	4	4	28
315	4	3	4	4	3	3	21

Indikator											
1 total	%	2 total	%	3 total	%	4 total	%	5 total	%	6 total	%
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	4.13	15	4.76	10	3.17	13	4.13	13	4.13	16	5.08
75	23.81	61	19.37	71	22.54	41	13.02	88	27.94	85	26.98
183	58.10	189	60.00	183	58.10	161	51.11	183	58.10	185	58.73
44	13.97	50	15.87	51	16.19	100	31.75	31	9.84	29	9.21
315	100.00	315	100.00	315	100.00	315	100.00	315	100.00	315	100.00
% Setuju	72.06		75.87		74.29		82.86		67.94		67.94

5. Variabel Perilaku *Fraud* (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	15
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
5	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
6	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
7	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
8	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
9	2	2	2	1	1	2	2	2	1	15
10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
11	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
12	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
13	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
14	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
15	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
16	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
17	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
18	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
19	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
20	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
21	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
22	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14
23	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23
24	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
25	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
26	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
27	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
28	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
29	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
30	2	2	2	3	3	3	2	3	3	23
31	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23
32	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
33	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14
34	2	2	2	2	1	2	2	3	3	19
35	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
36	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
38	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
39	2	2	2	3	3	3	2	3	3	23
40	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18
41	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
42	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
43	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
45	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
46	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
48	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
49	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18
50	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
51	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14
52	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
53	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
54	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
55	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
56	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
57	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
58	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
59	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
60	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
61	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
62	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
63	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
64	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
65	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
66	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
67	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
68	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
70	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
71	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18
72	2	2	2	3	3	3	2	3	3	23
73	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23
74	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19
75	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
77	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
78	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
79	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
81	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
82	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
84	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
85	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
87	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
88	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
90	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
91	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18
92	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
93	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
94	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
95	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
96	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
97	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19
98	2	2	2	3	3	3	2	3	3	23
99	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14
100	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
101	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
103	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
104	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
105	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
106	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
107	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23
108	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
109	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
110	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
111	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18
112	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
114	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
115	2	2	2	3	3	3	2	3	3	23
116	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
117	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
119	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
120	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23
121	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
122	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18
123	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
126	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
127	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
128	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
129	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
130	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
131	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18
132	2	2	3	1	2	2	3	3	3	21
133	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
134	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
135	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
136	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
137	2	3	2	2	2	2	3	2	2	20
138	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
139	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
140	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
141	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
142	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
143	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
144	2	2	2	2	1	2	2	2	3	18
145	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
146	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
147	2	3	3	3	2	2	3	2	2	22
148	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
149	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22
150	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
151	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
152	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
153	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18
154	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
155	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
156	2	3	3	3	2	2	3	2	2	22
157	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
158	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
159	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
160	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
161	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22
162	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
163	2	2	2	2	1	2	2	2	3	18
164	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
165	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
166	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
167	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
168	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
169	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
170	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
171	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
172	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
173	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18
174	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
176	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
177	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
178	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
179	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
180	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
181	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
182	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
183	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
184	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
185	3	2	2	2	1	2	2	2	2	18
186	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
187	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
188	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
189	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
190	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
191	2	3	3	3	2	2	3	2	2	22
192	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
193	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
194	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
195	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18
196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
197	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
198	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22
199	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
200	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
201	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
202	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
203	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
204	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
205	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
247	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
248	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
249	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
250	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
251	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
252	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
253	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
254	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
255	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
256	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
257	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
258	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
259	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
260	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
261	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
262	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
263	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
264	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
265	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
266	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
267	2	1	2	2	2	1	2	1	1	14
268	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
269	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
270	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19
271	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
272	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
273	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
274	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
275	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
276	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
277	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
278	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
279	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
280	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
281	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19
282	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
283	2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
284	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
285	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
286	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
287	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
288	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
289	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
290	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
291	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
292	2	2	3	3	3	2	3	3	3	24
293	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
294	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
295	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
296	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
297	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
298	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19
299	2	2	2	3	2	2	2	1	1	17
300	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
301	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
302	3	3	1	1	2	2	1	2	2	17
303	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
304	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
305	2	3	3	3	2	2	3	2	2	22
306	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22
307	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
308	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
309	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
310	2	3	3	3	2	2	3	2	2	22
311	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
312	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22
313	2	3	3	3	2	2	3	2	2	22
314	2	2	2	1	1	2	2	1	1	14
315	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22

LAMPIRAN 3. HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Variabel Sikap (X₁)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.494**	.223**	.278**	.632**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315
X1.2	Pearson Correlation	.494**	1	.405**	.457**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315
X1.3	Pearson Correlation	.223**	.405**	1	.665**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	315	315	315	315	315
X1.4	Pearson Correlation	.278**	.457**	.665**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	315	315	315	315	315
Total_	Pearson Correlation	.632**	.782**	.767**	.823**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	315	315	315	315	315

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	4

2. Variabel Norma Subyektif (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.563**	.999**	.950**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	315	315	315	315
X2.2	Pearson Correlation	.563**	1	.563**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	315	315	315	315
X2.3	Pearson Correlation	.999**	.563**	1	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	315	315	315	315
Total_	Pearson Correlation	.950**	.793**	.950**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	315	315	315	315

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	3

3. Variabel Arogansi (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.360**	.435**	.094	.175**	.182**	.141*	.210**	.483**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.097	.002	.001	.012	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.2	Pearson Correlation	.360**	1	.531**	.106	.253**	.127*	.251**	.138*	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.060	.000	.025	.000	.014	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.3	Pearson Correlation	.435**	.531**	1	.307**	.478**	.164**	.469**	.162**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.004	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.4	Pearson Correlation	.094	.106	.307**	1	.674**	.316**	.664**	.312**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.097	.060	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.5	Pearson Correlation	.175**	.253**	.478**	.674**	1	.406**	.980**	.400**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.6	Pearson Correlation	.182**	.127*	.164**	.316**	.406**	1	.376**	.979**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.004	.000	.000		.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.7	Pearson Correlation	.141*	.251**	.469**	.664**	.980**	.376**	1	.371**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
X3.8	Pearson Correlation	.210**	.138*	.162**	.312**	.400**	.979**	.371**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Total_X 3	Pearson Correlation	.483**	.543**	.684**	.656**	.821**	.654**	.800**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315

** . 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
.815	8

4. Variabel Persepsi Kontrol Perilaku (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.353**	.376**	.269**	.471**	.465**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315
X4.2	Pearson Correlation	.353**	1	.545**	.318**	.351**	.348**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315
X4.3	Pearson Correlation	.376**	.545**	1	.361**	.336**	.353**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315
X4.4	Pearson Correlation	.269**	.318**	.361**	1	.385**	.377**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315
X4.5	Pearson Correlation	.471**	.351**	.336**	.385**	1	.984**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315
X4.6	Pearson Correlation	.465**	.348**	.353**	.377**	.984**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	315	315	315	315	315	315	315
Total_X4	Pearson Correlation	.679**	.678**	.690**	.642**	.811**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	315	315	315	315	315	315	315

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	6

5. Variabel Perilaku *Fraud* (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.462**	.041	.148**	.063	.062	.036	.095	.101	.362**
	Sig. (2-tailed)		.000	.473	.009	.265	.271	.521	.091	.073	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.2	Pearson Correlation	.462**	1	.139*	.090	.180**	.394**	.148**	.238**	.242**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000		.013	.109	.001	.000	.008	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.3	Pearson Correlation	.041	.139*	1	.451**	.254**	.146**	.976**	.304**	.306**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.473	.013		.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.4	Pearson Correlation	.148**	.090	.451**	1	.459**	.153**	.450**	.199**	.220**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.009	.109	.000		.000	.007	.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.5	Pearson Correlation	.063	.180**	.254**	.459**	1	.415**	.251**	.407**	.397**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.265	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.6	Pearson Correlation	.062	.394**	.146**	.153**	.415**	1	.142*	.475**	.474**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.271	.000	.009	.007	.000		.012	.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.7	Pearson Correlation	.036	.148**	.976**	.450**	.251**	.142*	1	.300**	.302**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.521	.008	.000	.000	.000	.012		.000	.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.8	Pearson Correlation	.095	.238**	.304**	.199**	.407**	.475**	.300**	1	.977**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.091	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Y.9	Pearson Correlation	.101	.242**	.306**	.220**	.397**	.474**	.302**	.977**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.073	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Total_Y	Pearson Correlation	.362**	.512**	.650**	.593**	.633**	.591**	.648**	.741**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315

** . 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
.788	9

LAMPIRAN 4. HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	315	10	19	15.21	2.259
X2	315	6	15	10.66	2.866
X3	315	19	32	25.69	2.631
X4	315	15	29	23.12	3.090
Y	315	14	27	19.71	3.014
Valid N (listwise)	315				

LAMPIRAN 5. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		315
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40657636
Most Extreme Differences	Absolute	.039
	Positive	.039
	Negative	-.026
Test Statistic		.039
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	.712	1.405
	X2	.475	2.107
	X3	.627	1.594
	X4	.668	1.496

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.307	.879		1.487	.138
	X1	.024	.025	.063	.956	.340
	X2	-.041	.024	-.138	-1.718	.087
	X3	.021	.023	.064	.913	.362
	X4	-.028	.019	-.101	-1.490	.137

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6. HASIL ANALISIS REGRESI GANDA**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884 ^a	.782	.779	1.416

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2231.895	4	557.974	278.432	.000 ^b

Residual	621.236	310	2.004		
Total	2853.130	314			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.177	1.489		18.921	.000
	X1	-.355	.042	-.266	-8.469	.000
	X2	-.427	.040	-.406	-10.563	.000
	X3	.252	.038	.220	6.568	.000
	X4	-.215	.032	-.221	-6.813	.000

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 7.DOKUMETASI PENELITIAN

RIWAYAT HIDUP



Gede Ade Krisna Juniawan lahir di Penarukan pada Tanggal 16 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Gede Sarawan S.Pd dan Ibu Komang Ratna Wati S.Pd Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Serangan Blok A, No 8, Penarukan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan Dasar di SD Negeri 2 Banyuning dan lulus pada tahun 2012. Setelah itu melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 SingBaraja dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja Jurusan MIPA dan melanjutkan S1 pada Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Sikap, Norma Subyektif, Arogansi Dan Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Perilaku Fraud Pada Lpd Kabupaten Buleleng”**