



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SIKAP, NORMA SUBYEKTIF, DAN PERSEPSI KONTROL
PERILAKU TERHADAP PERILAKU *FRAUD* PADA LPD DI
KABUPATEN BULELENG

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama LPD :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Perempuan

Laki-laki

Jabatan :

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK

D3

S1/D4

S2/S3

Lainnya

Usia : >17-25 Thn

>25-35 Thn

>35-50 Thn

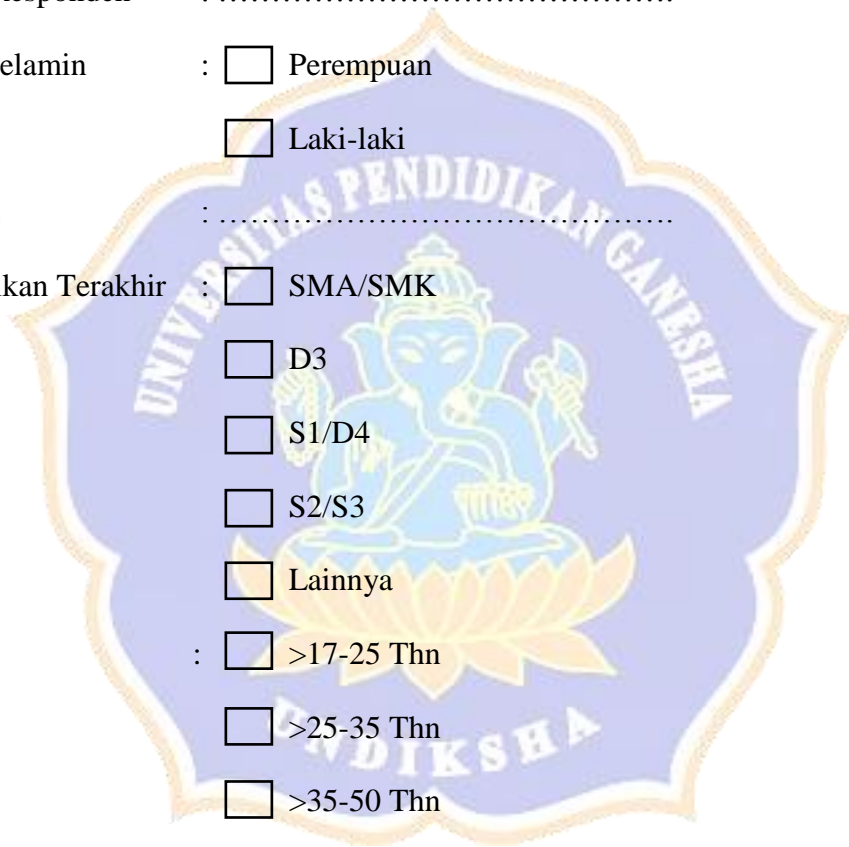
> 50 Thn

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 saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut kami ingin mengetahui seberapa jauh. Saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan member tanda checklis (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Penilaian:

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

A. SIKAP

No	Sikap	STS	TS	KS	S	SS
1.	Bagi saya, manfaat melakukan sikap yang baik adalah melindungi organisasi dari dampak negatif dan mengurangi kecurangan					
2.	Bagi saya, melakukan sikap baik adalah tindakan beretika dan dapat menjunjung tinggi nilai profesionalitas sebagai karyawan					
3.	Saya bangga apabila melakukan sikap dengan baik karena dapat menjunjung tinggi nilai profesionalitas sebagai karyawan					
4.	Bagi saya, melakukan sikap yang baik merupakan perilaku yang harus dilakukan di tempat saya bekerja					

B. NORMA SUBYEKTIF

No	Norma Subyektif	STS	TS	KS	S	SS
1	Kebanyakan orang yang penting bagi saya berfikir bahwa saya sebaiknya tidak berperilaku curang untuk menjunjung tinggi nilai profesionalitas					
2.	Keluarga saya berfikir bahwa saya sebaiknya tidak berperilaku curang untuk menjunjung tinggi nilai profesionalitas					
3.	Saya menyetujui bahwa teman – teman saya juga tidak berperilaku curang untuk menjunjung tinggi nilai profesionalitas sebagai karyawan					

C. PERSEPSI KONTROL PERILAKU

No	Persepsi Kontrol Perilaku	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya akan perilaku jujur untuk menjunjung tinggi nilai profesionalitas sebagai karyawan					
2.	Saya akan berperilaku baik agar bisa dicontoh oleh lingkungan sekitar					
3.	Saya akan melakukan suatu perilaku yang baik karena hal tersebut positif					
4.	Saya akan berpikir terlebih dahulu sebelum mengemukakan pendapat					
5.	Saya akan mempertimbangkan diri dalam melakukan suatu perilaku karena dapat berisiko positif atau negatif					
6.	Saya akan mempertimbangkan diri dalam melakukan suatu perilaku karena dapat berisiko positif atau negatif					

D. PERILAKU FRAUD

No	Sikap	STS	TS	KS	S	SS
1	Suatu hal yang wajar diintansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya					
2.	Merupakan suatu yang wajar di intansi saya apabila penggunaan anggaran pemasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor					
3.	Bukan suatu masalah bagi intansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai					



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

1. Variabel Sikap Individu (X₁)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	5	5	4	18
8	5	5	5	5	20
9	3	3	4	4	14
10	5	5	5	5	20
11	5	5	4	4	18
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	4	19
18	5	5	4	5	19
19	5	5	5	4	19
20	5	4	5	4	18
21	3	4	4	4	15
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	4	3	4	4	15
33	5	5	5	5	20
34	4	4	3	4	15
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
37	5	4	5	5	19
38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	3	15
44	5	5	5	5	20
45	5	4	5	5	19
46	4	4	4	4	16
47	5	4	5	5	19
48	5	4	5	5	19
49	4	3	3	4	14
50	3	4	4	4	15
51	4	3	4	4	15
52	5	5	5	4	19
53	5	4	5	4	18
54	5	4	5	4	18
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	4	19
58	5	5	5	5	20
59	5	4	5	4	18
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	3	4	15
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	5	4	5	5	19
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	3	15
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	5	20
72	3	4	4	4	15
73	4	5	4	5	18
74	4	4	4	5	17
75	4	4	4	4	16
76	4	3	4	3	14
77	5	5	5	4	19
78	5	5	5	5	20

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
79	4	5	4	4	17
80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	3	4	3	4	14
84	4	3	4	3	14
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	16
87	5	4	5	5	19
88	4	4	4	4	16
89	4	3	4	3	14
90	5	5	5	5	20
91	5	5	5	5	20
92	3	4	3	4	14
93	5	5	5	5	20
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20
99	5	4	5	4	18
100	4	5	4	5	18
101	4	5	4	5	18
102	4	5	4	5	18
103	4	4	4	4	16
104	4	5	4	5	18
105	4	4	4	4	16
106	4	3	4	4	15
107	5	4	5	5	19
108	5	5	5	4	19
109	5	4	5	5	19
110	5	5	5	4	19
111	4	4	5	4	17
112	4	5	4	5	18
113	4	5	4	5	18
114	3	4	3	4	14
115	5	5	5	5	20
116	4	4	3	4	15
117	3	4	3	3	13
118	4	4	4	4	16
119	5	4	5	5	19
120	5	4	5	4	18

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
121	5	5	5	5	20
122	4	2	4	5	15
123	4	3	4	4	15
124	4	3	4	4	15
125	5	4	4	4	17
126	5	5	5	5	20
127	3	3	3	4	13
128	5	5	5	4	19
129	3	3	3	4	13
130	5	4	5	5	19
131	4	4	4	4	16
132	5	5	5	4	19
133	5	5	5	4	19
134	5	5	5	4	19
135	4	4	4	5	17
136	5	4	5	4	18
137	5	4	5	4	18
138	4	4	4	5	17
139	2	5	2	4	13
140	5	4	5	5	19
141	4	4	4	3	15
142	4	4	4	4	16
143	4	4	4	4	16
144	4	3	4	4	15
145	4	3	4	4	15
146	4	4	4	4	16
147	5	5	5	4	19
148	5	5	5	4	19
149	4	3	4	4	15
150	4	4	4	5	17
151	5	5	5	5	20
152	5	4	5	5	19
153	3	3	3	4	13
154	3	3	3	4	13
155	4	4	4	5	17
156	5	5	5	5	20
157	4	3	4	4	15
158	3	4	3	5	15
159	3	3	3	4	13
160	5	4	5	5	19
161	5	4	5	5	19
162	5	5	5	4	19

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
163	5	4	5	4	18
164	3	3	3	4	13
165	5	4	5	4	18
166	4	4	4	5	17
167	5	4	5	4	18
168	4	5	4	5	18
169	4	4	4	4	16
170	4	5	4	5	18
171	4	4	4	5	17
172	4	4	4	5	17
173	4	4	4	3	15
174	3	4	3	3	13
175	5	4	5	4	18
176	5	5	5	4	19
177	4	5	4	4	17
178	5	5	5	5	20
179	4	4	4	3	15
180	4	4	4	4	16
181	3	3	3	4	13
182	3	3	3	4	13
183	5	5	5	5	20
184	4	2	4	5	15
185	5	4	5	4	18
186	4	4	4	4	16
187	3	3	3	4	13
188	5	5	5	5	20
189	5	5	5	5	20
190	3	3	3	4	13
191	4	5	4	4	17
192	4	4	4	4	16
193	4	3	4	4	15
194	5	5	5	5	20
195	5	5	5	5	20
196	5	5	5	5	20
197	4	4	4	5	17
198	4	4	4	5	17
199	4	4	4	5	17
200	4	5	4	4	17
201	4	3	4	4	15
202	4	4	4	3	15
203	5	5	4	5	19
204	5	5	5	4	19

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
205	5	4	5	5	19
206	5	4	5	5	19
207	4	5	4	4	17
208	4	5	4	4	17
209	4	5	4	4	17
210	3	3	3	4	13
211	5	5	5	5	20
212	4	2	4	5	15
213	3	3	3	4	13
214	4	4	4	4	16
215	5	4	5	5	19
216	4	5	4	4	17
217	5	5	5	5	20
218	4	3	4	4	15
219	4	4	4	3	15
220	4	2	4	5	15
221	3	4	3	4	14
222	5	5	5	5	20
223	3	3	3	3	12
224	5	4	5	5	19
225	3	4	3	4	14
226	5	5	5	4	19
227	4	4	4	4	16
228	5	5	5	4	19
229	5	4	5	5	19
230	5	5	5	4	19
231	4	4	4	5	17
232	4	5	4	4	17
233	4	4	4	5	17
234	4	4	4	5	17
235	3	3	3	4	13
236	5	5	5	4	19
237	4	3	4	4	15
238	4	4	4	4	16
239	4	4	4	4	16
240	3	4	3	4	14
241	4	4	4	2	14
242	4	4	4	4	16
243	5	4	5	5	19
244	5	4	5	5	19
245	3	4	3	4	14
246	4	4	4	5	17

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
247	5	5	5	5	20
248	5	4	5	5	19
249	3	4	3	3	13
250	3	3	3	4	13
251	4	5	4	4	17
252	5	5	5	5	20
253	3	4	3	4	14
254	3	4	3	4	14
255	3	3	3	4	13
256	5	4	5	5	19
257	4	4	4	4	16
258	4	4	4	2	14
259	5	5	5	5	20
260	5	5	5	4	19
261	5	4	5	5	19
262	4	5	4	4	17
263	4	5	4	4	17
264	4	4	4	5	17
265	4	4	4	5	17
266	4	4	4	4	16
267	4	4	4	5	17
268	3	4	3	4	14
269	3	4	3	4	14
270	5	5	5	4	19
271	5	5	5	4	19
272	5	5	5	4	19
273	5	4	5	5	19
274	4	4	4	5	17
275	4	4	4	5	17
276	4	4	4	5	17
277	3	3	3	3	12
278	5	5	5	4	19
279	3	4	3	4	14
280	3	3	3	3	12
281	4	4	4	4	16
282	5	4	5	4	18
283	4	4	4	5	17
284	5	5	5	5	20
285	3	4	3	4	14
286	4	4	4	2	14
287	3	4	3	4	14
288	4	4	4	5	17

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
289	4	5	4	5	18
290	3	3	3	3	12
291	4	5	4	5	18
292	5	4	5	5	19
293	5	4	5	5	19
294	5	5	5	5	20
295	4	4	4	4	16
296	4	4	4	4	16
297	4	4	4	4	16
298	4	4	4	5	17
299	5	5	5	5	20
300	3	4	3	3	13
301	5	5	5	4	19
302	4	4	4	5	17
303	5	5	5	4	19
304	4	4	4	4	16
305	5	4	5	5	19
306	5	5	5	4	19
307	5	5	5	4	19
308	5	4	5	4	18
309	4	5	4	5	18
310	4	5	4	5	18
311	4	4	4	5	17
312	3	4	3	4	14
313	5	5	5	4	19
314	4	4	4	4	16
315	4	4	4	4	16
316	4	4	4	4	16
317	4	4	4	4	16
318	4	4	4	4	16
319	4	4	4	4	16
320	5	4	5	5	19
321	5	5	5	4	19
322	4	4	4	4	16
323	4	5	4	5	18
324	5	5	5	5	20
325	5	5	5	4	19
326	4	4	4	4	16
327	4	3	4	4	15
328	5	4	5	4	18
329	5	5	5	5	20
330	4	4	4	4	16

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
331	4	4	4	4	16
332	4	4	4	3	15
333	5	5	4	5	19
334	5	4	5	5	19
335	5	4	5	5	19
336	5	4	5	4	18
337	4	2	4	5	15
338	5	4	5	4	18
339	4	5	4	5	18
340	5	4	5	4	18
341	5	3	5	5	18
342	4	4	4	4	16
343	5	4	5	4	18
344	4	5	4	4	17
345	4	4	4	5	17
346	4	4	4	4	16
347	3	4	3	5	15
348	4	5	4	5	18
349	5	5	5	4	19
350	4	4	4	5	17
351	5	5	5	5	20
352	4	4	4	4	16
353	4	4	4	4	16
354	4	3	4	4	15
355	4	3	4	4	15
356	5	5	5	5	20
357	4	4	4	4	16
358	5	4	5	4	18
359	4	4	4	4	16
360	4	3	4	3	14
361	5	5	5	5	20
362	5	5	5	5	20
363	4	3	4	4	15
364	5	4	5	5	19
365	3	4	3	4	14
366	3	4	3	4	14
367	3	4	3	4	14
368	4	5	4	5	18
369	5	5	5	4	19
370	4	4	4	5	17
371	5	5	5	5	20
372	4	4	4	4	16

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
373	4	4	4	4	16
374	3	4	3	3	13
375	3	4	3	3	13
376	5	5	5	5	20
377	4	4	4	4	16
378	5	4	5	4	18
379	4	4	4	4	16
380	3	4	3	3	13
381	5	5	5	5	20
382	5	5	5	5	20
383	3	3	3	4	13
384	5	4	5	5	19
385	4	4	4	4	16
386	4	4	4	4	16
387	5	5	5	5	20
388	5	5	5	5	20
389	5	5	5	5	20
390	5	4	5	4	18
391	4	5	4	5	18
392	4	5	4	5	18
393	4	5	4	5	18
394	4	4	4	4	16
395	5	5	5	5	20
396	4	4	4	4	16
397	4	3	4	4	15
398	5	5	5	5	20
399	5	5	5	5	20
400	5	5	5	5	20
401	5	5	5	4	19
402	4	4	4	4	16
403	5	5	5	5	20
404	4	5	4	5	18
405	3	3	3	4	13
406	5	5	5	5	20
407	4	4	4	3	15
408	2	5	2	4	13
409	4	4	4	4	16
410	5	5	5	5	20
411	4	5	4	5	18
412	5	5	5	5	20
413	4	3	4	4	15
414	4	4	4	3	15

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
415	4	3	4	4	15
416	4	4	4	4	16
417	5	5	5	5	20
418	3	3	3	3	12
419	5	4	5	5	19
420	4	4	4	4	16
421	5	5	5	4	19
422	4	4	4	4	16
423	5	5	5	4	19
424	5	5	5	4	19
425	5	4	5	5	19
426	4	4	4	4	16



2. Variabel Norma Subyektif (X₂)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	5	5	5	15
2	5	4	4	13
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	3	4	3	10
6	4	4	4	12
7	3	3	4	10
8	5	5	5	15
9	4	3	3	10
10	4	4	5	13
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	3	4	3	10
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	4	4	4	12
17	4	4	5	13
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	3	4	4	11
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	5	13
31	4	4	4	12
32	4	3	4	11
33	5	5	5	15
34	4	4	3	11
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	5	5	5	15
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	4	4	12
44	4	4	5	13
45	5	5	5	15
46	5	4	4	13
47	4	4	4	12
48	5	5	4	14
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	5	5	5	15
53	3	4	4	11
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	5	5	5	15
59	4	5	4	13
60	5	5	5	15
61	5	4	4	13
62	5	4	4	13
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	5	4	5	14
66	4	4	4	12
67	5	4	5	14
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	5	5	4	14
71	5	5	5	15
72	4	4	4	12
73	5	4	5	14
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	5	5	5	15
79	4	5	4	13
80	5	5	5	15
81	5	4	4	13
82	4	4	5	13

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
85	4	5	5	14
86	4	4	4	12
87	4	5	5	14
88	4	4	4	12
89	4	4	4	12
90	4	5	5	14
91	5	5	5	15
92	4	4	4	12
93	5	4	5	14
94	4	4	4	12
95	3	4	3	10
96	5	4	5	14
97	4	5	5	14
98	4	4	4	12
99	5	4	4	13
100	5	4	4	13
101	4	4	5	13
102	5	4	4	13
103	4	4	4	12
104	5	5	5	15
105	4	4	4	12
106	4	4	4	12
107	5	5	5	15
108	4	5	5	14
109	4	5	5	14
110	4	5	5	14
111	4	5	4	13
112	4	5	5	14
113	4	4	4	12
114	4	4	4	12
115	5	5	5	15
116	5	4	5	14
117	4	4	4	12
118	5	4	5	14
119	4	5	5	14
120	5	4	4	13
121	4	5	5	14
122	4	4	4	12
123	4	4	4	12
124	4	4	4	12

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
125	4	4	4	12
126	5	5	4	14
127	4	4	4	12
128	5	4	4	13
129	4	4	4	12
130	5	5	4	14
131	4	4	4	12
132	4	5	5	14
133	4	5	5	14
134	4	4	4	12
135	4	5	4	13
136	4	5	5	14
137	5	5	5	15
138	5	5	5	15
139	4	4	4	12
140	5	5	5	15
141	4	5	5	14
142	4	4	4	12
143	4	4	4	12
144	4	4	4	12
145	4	4	4	12
146	4	4	4	12
147	4	4	4	12
148	4	4	5	13
149	4	4	4	12
150	4	5	5	14
151	4	5	5	14
152	4	4	5	13
153	4	4	4	12
154	4	4	4	12
155	4	4	4	12
156	5	4	5	14
157	4	4	4	12
158	4	4	4	12
159	3	3	4	10
160	5	4	5	14
161	4	4	4	12
162	4	4	5	13
163	5	4	4	13
164	4	4	5	13
165	4	4	4	12
166	4	5	5	14

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
167	4	4	4	12
168	4	4	4	12
169	4	4	4	12
170	5	5	5	15
171	4	4	4	12
172	4	4	4	12
173	4	4	4	12
174	4	4	4	12
175	4	4	4	12
176	5	5	5	15
177	5	4	4	13
178	5	5	5	15
179	5	4	4	13
180	4	4	5	13
181	4	4	4	12
182	4	4	4	12
183	4	5	5	14
184	4	4	4	12
185	5	4	5	14
186	4	4	4	12
187	4	4	4	12
188	5	4	5	14
189	5	5	5	15
190	4	4	4	12
191	5	5	4	14
192	3	4	3	10
193	4	3	3	10
194	4	5	5	14
195	5	5	4	14
196	4	4	4	12
197	4	5	4	13
198	5	4	4	13
199	4	4	5	13
200	5	4	4	13
201	4	4	4	12
202	4	4	4	12
203	5	5	5	15
204	5	4	4	13
205	5	5	5	15
206	4	5	5	14
207	5	4	4	13
208	5	4	5	14

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
209	4	4	4	12
210	4	4	4	12
211	5	5	5	15
212	4	4	4	12
213	4	4	4	12
214	5	5	4	14
215	4	4	4	12
216	4	4	5	13
217	5	4	5	14
218	3	3	4	10
219	4	4	4	12
220	4	4	4	12
221	4	4	4	12
222	4	5	5	14
223	4	4	4	12
224	4	5	4	13
225	4	4	4	12
226	4	5	5	14
227	4	4	4	12
228	4	5	5	14
229	5	4	5	14
230	4	4	4	12
231	5	4	4	13
232	4	5	5	14
233	4	4	4	12
234	4	4	4	12
235	4	4	4	12
236	5	4	4	13
237	4	5	5	14
238	4	4	4	12
239	4	4	4	12
240	4	4	4	12
241	4	4	4	12
242	4	4	4	12
243	4	4	4	12
244	4	4	5	13
245	4	4	4	12
246	5	4	5	14
247	4	5	5	14
248	5	4	4	13
249	4	4	4	12
250	4	4	4	12

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
251	4	4	4	12
252	4	4	5	13
253	4	4	4	12
254	4	4	4	12
255	3	4	3	10
256	5	5	4	14
257	3	3	4	10
258	4	3	3	10
259	4	5	5	14
260	5	5	4	14
261	4	4	4	12
262	5	4	4	13
263	5	4	4	13
264	4	4	5	13
265	5	4	4	13
266	4	4	4	12
267	5	5	5	15
268	4	4	4	12
269	4	4	4	12
270	5	5	5	15
271	5	4	4	13
272	5	4	4	13
273	4	5	4	13
274	5	4	4	13
275	5	4	4	13
276	4	4	4	12
277	4	4	4	12
278	5	5	5	15
279	4	4	4	12
280	4	4	4	12
281	5	4	4	13
282	4	5	5	14
283	4	4	5	13
284	4	5	5	14
285	3	3	4	10
286	4	4	4	12
287	4	4	4	12
288	4	4	4	12
289	5	4	5	14
290	4	4	4	12
291	4	4	5	13
292	5	5	5	15

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
293	4	5	4	13
294	4	5	5	14
295	4	3	3	10
296	4	4	4	12
297	4	4	4	12
298	4	4	4	12
299	5	4	5	14
300	4	4	4	12
301	5	4	4	13
302	4	4	4	12
303	5	5	4	14
304	4	4	4	12
305	5	4	4	13
306	5	4	4	13
307	4	4	4	12
308	5	4	4	13
309	4	4	5	13
310	4	4	4	12
311	4	4	4	12
312	4	4	4	12
313	5	5	5	15
314	5	4	4	13
315	4	4	4	12
316	4	4	4	12
317	4	4	4	12
318	4	4	4	12
319	4	4	4	12
320	4	4	4	12
321	4	4	5	13
322	4	4	4	12
323	5	4	4	13
324	4	4	5	13
325	5	4	4	13
326	4	4	4	12
327	4	4	4	12
328	4	4	4	12
329	4	5	5	14
330	4	4	4	12
331	4	4	4	12
332	3	4	3	10
333	4	5	5	14
334	4	4	4	12

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
335	5	4	4	13
336	4	5	5	14
337	5	4	4	13
338	4	4	4	12
339	5	4	4	13
340	4	4	4	12
341	4	4	4	12
342	4	4	4	12
343	5	5	5	15
344	4	3	4	11
345	4	4	4	12
346	4	4	4	12
347	4	4	4	12
348	4	4	4	12
349	5	5	5	15
350	4	4	4	12
351	5	5	5	15
352	4	4	4	12
353	4	4	4	12
354	4	4	4	12
355	4	4	4	12
356	4	5	5	14
357	4	4	4	12
358	4	5	4	13
359	4	4	4	12
360	4	4	4	12
361	5	4	5	14
362	5	5	5	15
363	4	4	4	12
364	5	5	5	15
365	4	4	4	12
366	4	4	4	12
367	4	4	4	12
368	4	4	4	12
369	5	5	5	15
370	4	4	4	12
371	5	5	5	15
372	4	4	4	12
373	4	4	4	12
374	4	4	4	12
375	4	4	4	12
376	5	4	5	14

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
377	4	4	4	12
378	5	4	4	13
379	4	4	4	12
380	4	4	4	12
381	5	5	4	14
382	5	5	5	15
383	4	4	4	12
384	5	5	5	15
385	4	3	3	10
386	4	3	3	10
387	5	4	5	14
388	5	5	5	15
389	4	4	4	12
390	4	4	4	12
391	4	4	4	12
392	4	4	4	12
393	4	4	4	12
394	4	4	4	12
395	5	5	5	15
396	4	4	4	12
397	4	4	4	12
398	5	5	5	15
399	5	5	5	15
400	5	5	5	15
401	5	4	5	14
402	5	5	5	15
403	5	5	5	15
404	5	5	5	15
405	4	4	4	12
406	5	5	5	15
407	5	5	4	14
408	4	4	4	12
409	4	5	4	13
410	5	5	5	15
411	4	4	4	12
412	4	5	5	14
413	3	4	3	10
414	4	4	4	12
415	4	4	4	12
416	4	4	4	12
417	5	5	4	14
418	4	4	4	12

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
419	5	5	5	15
420	4	4	4	12
421	4	5	5	14
422	4	4	4	12
423	4	4	5	13
424	5	5	5	15
425	5	5	5	15
426	5	5	5	15



3. Variabel Persepsi Kontrol Perilaku (X₃)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	4	5	4	4	26
3	5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	3	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	5	4	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	5	4	5	5	28
9	3	4	4	3	4	4	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	4	4	3	4	4	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	5	5	4	5	5	28
16	4	5	4	4	5	4	26
17	4	5	5	4	5	5	28
18	4	5	4	4	5	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	4	4	5	4	4	26
23	3	4	4	3	4	4	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	3	3	4	3	20
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	5	5	4	5	5	28
33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	4	4	3	4	4	22
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	4	5	5	4	28
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	5	4	4	5	26
40	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	5	4	4	5	26
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	4	5	4	4	26
49	4	4	5	4	4	5	26
50	5	4	4	5	4	4	26
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	3	4	4	3	4	22
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	4	4	3	4	4	22
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	5	4	4	5	26
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	4	4	3	4	4	22
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	4	5	5	4	28
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	5	5	4	5	5	28
68	3	4	3	3	4	3	20
69	3	4	4	3	4	4	22
70	4	5	5	4	5	5	28
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	4	4	3	4	23
75	4	3	4	4	3	4	22
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	5	4	4	5	4	26
78	5	5	5	5	5	5	30
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	4	5	5	4	5	28
81	3	4	4	3	4	4	22
82	4	3	4	4	3	4	22

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
83	4	4	3	4	4	3	22
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	4	5	5	4	5	28
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	5	4	4	5	26
88	5	4	4	5	4	4	26
89	4	4	3	4	4	3	22
90	4	5	5	4	5	5	28
91	4	4	5	4	4	5	26
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	5	4	4	5	26
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	3	4	4	3	22
96	4	4	5	4	4	5	26
97	5	5	4	5	5	4	28
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	4	4	5	4	4	26
100	4	4	4	4	4	4	24
101	5	4	4	5	4	4	26
102	5	5	4	5	5	4	28
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	4	4	4	4	24
105	5	5	5	5	5	5	30
106	4	4	3	4	4	3	22
107	5	5	4	5	5	4	28
108	5	5	4	5	5	4	28
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	4	5	5	4	28
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	5	4	4	5	26
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	4	5	5	4	28
116	4	4	4	4	4	4	24
117	4	4	4	4	4	4	24
118	3	4	4	3	4	4	22
119	5	4	5	5	4	5	28
120	5	4	4	5	4	4	26
121	5	4	5	5	4	5	28
122	3	4	4	3	4	4	22
123	3	4	4	3	4	4	22
124	4	4	5	4	4	5	26

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
125	4	4	4	4	4	4	24
126	5	5	4	5	5	4	28
127	4	3	4	4	3	4	22
128	4	4	4	4	4	4	24
129	3	4	3	3	4	3	20
130	5	5	4	5	5	4	28
131	3	4	4	3	4	4	22
132	5	5	5	5	5	5	30
133	5	5	4	5	5	4	28
134	4	4	5	4	4	5	26
135	4	5	5	4	5	5	28
136	4	4	5	4	4	5	26
137	4	4	4	4	4	4	24
138	4	4	4	4	4	4	24
139	4	4	4	4	4	4	24
140	4	4	5	4	4	5	26
141	3	3	4	3	3	4	20
142	4	3	4	4	3	4	22
143	3	4	3	3	4	3	20
144	4	4	4	4	4	4	24
145	4	4	4	4	4	4	24
146	4	4	4	4	4	4	24
147	4	4	4	4	4	4	24
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	4	4	4	4	4	24
150	5	5	4	5	5	4	28
151	4	4	5	4	4	5	26
152	4	4	4	4	4	4	24
153	4	3	3	4	3	3	20
154	4	4	4	4	4	4	24
155	4	5	5	4	5	5	28
156	4	4	4	4	4	4	24
157	5	4	4	5	4	4	26
158	4	4	4	4	4	4	24
159	3	4	4	3	4	4	22
160	4	4	5	4	4	5	26
161	4	4	5	4	4	5	26
162	4	5	5	4	5	5	28
163	5	5	4	5	5	4	28
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	4	24
166	5	4	4	5	4	4	26

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
167	4	4	5	4	4	5	26
168	4	5	4	4	5	4	26
169	4	4	4	4	4	4	24
170	4	4	4	4	4	4	24
171	3	4	3	3	4	3	20
172	4	4	3	4	4	3	22
173	3	4	3	3	4	3	20
174	4	4	4	4	4	4	24
175	4	4	5	4	4	5	26
176	5	5	4	5	5	4	28
177	4	4	4	4	4	4	24
178	5	4	5	5	4	5	28
179	4	4	3	4	4	3	22
180	3	4	4	3	4	4	22
181	4	3	3	4	3	3	20
182	4	4	4	4	4	4	24
183	4	5	4	4	5	4	26
184	4	4	4	4	4	4	24
185	5	5	5	5	4	5	29
186	3	4	4	3	4	4	22
187	4	3	3	4	3	3	20
188	4	5	5	4	5	5	28
189	4	4	5	4	4	5	26
190	4	4	4	4	4	4	24
191	4	5	4	4	5	4	26
192	4	4	4	4	4	4	24
193	4	3	4	4	3	4	22
194	5	5	5	5	5	5	30
195	5	4	4	5	5	4	27
196	5	4	5	5	4	5	28
197	5	5	4	5	5	4	28
198	4	4	4	4	4	4	24
199	4	4	5	4	4	5	26
200	4	4	5	4	4	5	26
201	4	4	3	4	4	3	22
202	4	4	3	4	4	3	22
203	5	5	5	5	5	5	30
204	5	4	4	5	4	4	26
205	4	5	5	4	5	5	28
206	4	5	4	4	5	4	26
207	4	4	4	4	4	4	24
208	5	5	5	5	5	4	29

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
209	4	5	4	4	5	4	26
210	5	5	4	5	5	4	28
211	4	5	4	4	5	4	26
212	4	4	4	4	4	4	24
213	4	4	4	4	4	4	24
214	4	3	3	4	3	3	20
215	4	5	4	4	5	4	26
216	5	4	4	5	4	4	26
217	4	4	5	4	4	5	26
218	3	3	4	3	3	4	20
219	4	3	4	4	3	4	22
220	4	4	4	4	4	4	24
221	4	4	4	4	4	4	24
222	4	5	4	4	5	4	26
223	3	4	3	3	4	3	20
224	4	4	4	4	4	4	24
225	3	4	3	3	4	3	20
226	5	5	4	5	5	4	28
227	3	3	3	3	3	3	18
228	5	5	5	5	5	5	30
229	5	4	4	5	4	4	26
230	4	4	4	4	4	4	24
231	4	4	5	4	4	5	26
232	4	4	4	4	4	4	24
233	4	4	4	4	4	4	24
234	4	4	4	4	4	4	24
235	4	4	4	4	4	4	24
236	4	4	4	4	4	4	24
237	3	3	4	3	3	4	20
238	4	3	4	4	3	4	22
239	3	3	3	3	3	3	18
240	4	4	4	4	4	4	24
241	4	4	4	4	4	4	24
242	4	4	4	4	4	4	24
243	4	4	4	4	4	4	24
244	4	4	4	4	4	4	24
245	4	4	4	4	4	4	24
246	5	4	4	5	4	4	26
247	4	4	4	4	4	4	24
248	4	4	4	4	4	4	24
249	3	4	3	3	4	3	20
250	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
251	5	4	4	5	4	4	26
252	4	4	4	4	4	4	24
253	3	4	3	3	4	3	20
254	4	4	4	4	4	4	24
255	4	3	4	4	3	4	22
256	4	4	4	4	4	4	24
257	4	4	4	4	4	4	24
258	4	4	3	4	4	3	22
259	5	5	5	5	5	5	30
260	5	4	4	5	4	4	26
261	5	5	4	5	5	4	28
262	4	5	5	4	5	5	28
263	4	4	4	4	4	4	24
264	4	4	4	4	4	4	24
265	4	5	4	4	5	4	26
266	4	4	4	4	4	4	24
267	4	5	5	5	5	5	29
268	4	3	4	4	3	4	22
269	4	4	3	4	4	3	22
270	4	5	4	4	5	4	26
271	4	5	4	4	5	4	26
272	4	5	5	4	5	5	28
273	4	4	5	4	4	5	26
274	4	4	4	4	4	4	24
275	4	4	4	4	4	4	24
276	4	4	4	4	4	4	24
277	5	5	4	5	5	4	28
278	4	5	4	4	5	4	26
279	4	4	4	4	4	4	24
280	4	4	4	4	4	4	24
281	3	4	3	3	4	3	20
282	4	5	4	4	5	4	26
283	4	4	4	4	4	4	24
284	4	4	5	4	4	5	26
285	3	3	4	3	3	4	20
286	3	4	4	3	4	4	22
287	4	4	4	4	4	4	24
288	4	4	4	4	4	4	24
289	5	4	4	5	4	4	26
290	3	4	3	3	4	3	20
291	4	4	4	4	4	4	24
292	5	5	5	5	5	5	30

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
293	4	5	4	4	5	4	26
294	5	5	4	5	5	4	28
295	4	3	4	4	3	4	22
296	4	4	4	4	4	4	24
297	4	5	4	4	5	4	26
298	4	4	4	4	4	4	24
299	5	5	4	5	5	4	28
300	3	4	4	3	4	4	22
301	4	4	4	4	4	4	24
302	4	4	3	4	4	3	22
303	5	4	5	5	5	5	29
304	4	4	4	4	4	4	24
305	5	5	5	5	5	5	30
306	5	4	5	5	4	5	28
307	4	5	4	4	5	4	26
308	4	5	5	4	5	5	28
309	4	5	4	4	5	4	26
310	4	4	4	4	4	4	24
311	4	4	4	4	4	4	24
312	4	4	4	4	4	4	24
313	5	4	4	5	4	4	26
314	4	4	3	4	4	3	22
315	4	4	4	4	4	4	24
316	3	4	3	3	4	3	20
317	4	4	4	4	4	4	24
318	4	4	4	4	4	4	24
319	4	4	4	4	4	4	24
320	4	4	4	4	4	4	24
321	4	4	4	4	4	4	24
322	4	4	4	4	4	4	24
323	5	5	4	5	5	4	28
324	4	4	5	4	4	5	26
325	4	4	4	4	4	4	24
326	3	4	4	3	4	4	22
327	4	4	4	4	4	4	24
328	5	4	5	5	4	5	28
329	4	4	4	4	4	4	24
330	4	5	4	4	5	4	26
331	4	4	4	4	4	4	24
332	4	4	4	4	4	4	24
333	5	5	5	5	5	5	30
334	4	4	5	4	4	5	26

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
335	5	5	5	5	5	5	30
336	5	5	5	5	5	5	30
337	4	4	4	4	4	4	24
338	4	4	4	4	4	4	24
339	5	4	4	5	4	4	26
340	5	4	4	5	4	4	26
341	5	4	4	5	4	4	26
342	4	4	4	4	4	4	24
343	5	5	4	5	5	5	29
344	4	3	4	4	3	4	22
345	4	4	4	4	4	4	24
346	4	4	3	4	4	3	22
347	4	4	4	4	4	4	24
348	4	5	4	4	5	4	26
349	5	5	5	5	5	5	30
350	4	4	4	4	4	4	24
351	5	5	5	5	5	5	30
352	4	4	3	4	4	4	23
353	3	4	4	4	4	4	23
354	3	4	4	3	4	4	22
355	4	4	4	4	4	4	24
356	5	5	4	5	5	4	28
357	4	4	4	4	4	4	24
358	4	5	5	4	5	5	28
359	3	4	3	3	4	3	20
360	4	4	3	4	4	3	22
361	5	5	4	5	5	4	28
362	5	5	5	5	5	5	30
363	4	4	4	4	4	4	24
364	5	5	5	5	5	5	30
365	3	4	4	3	4	4	22
366	3	4	4	3	4	4	22
367	4	4	4	4	4	4	24
368	4	5	4	4	5	4	26
369	5	5	5	5	5	5	30
370	4	4	4	4	4	4	24
371	5	5	4	5	5	4	28
372	4	3	4	4	3	4	22
373	4	3	4	4	3	4	22
374	3	4	4	3	4	4	22
375	4	4	4	4	4	4	24
376	4	5	5	4	5	5	28

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
377	4	4	4	4	4	4	24
378	5	4	4	5	4	4	26
379	4	4	5	4	4	5	26
380	3	4	4	3	4	4	22
381	5	4	5	5	4	5	28
382	4	5	4	4	5	4	26
383	4	4	4	4	4	4	24
384	4	5	4	4	5	4	26
385	4	4	4	4	4	4	24
386	4	4	3	4	4	3	22
387	4	4	5	4	4	5	26
388	5	5	4	5	5	4	28
389	5	5	5	5	5	5	30
390	5	4	5	4	4	4	26
391	4	4	4	4	4	4	24
392	4	5	4	5	4	4	26
393	4	5	5	4	5	5	28
394	4	4	4	4	4	4	24
395	4	4	4	4	4	4	24
396	5	5	5	5	5	5	30
397	4	3	4	4	3	4	22
398	5	4	5	5	4	5	28
399	4	5	5	4	5	5	28
400	5	5	5	5	5	5	30
401	5	5	4	5	5	4	28
402	4	4	4	4	4	4	24
403	4	4	4	4	4	4	24
404	5	4	4	4	5	4	26
405	5	5	5	5	5	5	30
406	4	5	5	4	5	5	28
407	4	4	4	4	4	4	24
408	4	4	4	4	4	4	24
409	5	5	5	4	5	5	29
410	5	5	4	5	5	4	28
411	4	5	4	5	4	4	26
412	5	5	4	5	5	4	28
413	3	4	4	3	4	4	22
414	4	4	3	4	4	3	22
415	5	4	4	4	5	4	26
416	4	4	4	4	4	4	24
417	5	4	5	5	4	5	28
418	3	4	4	3	4	4	22

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
419	4	4	4	4	4	4	24
420	4	3	3	4	3	3	20
421	4	5	5	5	5	4	28
422	4	4	3	4	4	3	22
423	5	5	5	5	5	5	30
424	5	5	4	4	5	5	28
425	4	5	4	5	4	4	26
426	4	5	5	5	4	5	28



4. Variabel Perilaku *Fraud* (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	1	2	1	4
2	2	2	2	6
3	2	2	2	6
4	2	3	3	8
5	3	3	3	9
6	3	2	3	8
7	3	3	3	9
8	2	2	2	6
9	3	3	3	9
10	2	2	2	6
11	3	3	2	8
12	2	2	2	6
13	3	3	3	9
14	2	2	2	6
15	2	2	2	6
16	2	2	2	6
17	2	2	2	6
18	2	2	2	6
19	2	2	2	6
20	2	2	2	6
21	2	3	3	8
22	2	2	2	6
23	3	2	3	8
24	3	2	3	8
25	3	3	2	8
26	2	2	3	7
27	2	2	3	7
28	2	3	2	7
29	2	2	2	6
30	2	2	2	6
31	3	2	2	7
32	2	3	2	7
33	2	2	2	6
34	2	2	3	7
35	2	3	2	7
36	2	3	2	7
37	2	2	2	6
38	2	2	2	6
39	3	2	2	7
40	2	3	2	7

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
41	2	3	2	7
42	2	1	1	4
43	2	3	2	7
44	2	2	2	6
45	1	2	1	4
46	2	2	2	6
47	2	2	2	6
48	2	2	2	6
49	3	2	2	7
50	2	2	3	7
51	2	2	3	7
52	2	2	2	6
53	3	2	2	7
54	2	2	3	7
55	2	3	2	7
56	2	2	2	6
57	2	2	2	6
58	2	2	2	6
59	2	3	2	7
60	2	2	2	6
61	3	2	2	7
62	2	3	2	7
63	2	3	2	7
64	2	3	2	7
65	2	2	2	6
66	3	2	2	7
67	2	2	2	6
68	3	3	3	9
69	2	3	2	7
70	2	2	2	6
71	2	2	2	6
72	3	3	3	9
73	1	2	2	5
74	2	3	2	7
75	2	2	3	7
76	2	2	2	6
77	2	2	2	6
78	1	2	2	5
79	3	2	2	7
80	2	1	2	5
81	2	3	2	7
82	3	2	2	7

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
83	3	3	3	9
84	3	2	2	7
85	1	2	2	5
86	3	3	3	9
87	2	1	2	5
88	3	3	3	9
89	2	3	2	7
90	1	2	2	5
91	2	1	2	5
92	3	3	3	9
93	1	2	2	5
94	3	3	3	9
95	3	3	3	9
96	2	1	2	5
97	2	2	1	5
98	2	2	2	6
99	2	2	1	5
100	2	2	2	6
101	2	2	2	6
102	2	2	2	6
103	2	2	2	6
104	2	2	1	5
105	3	3	3	9
106	2	3	2	7
107	2	1	2	5
108	2	2	1	5
109	1	2	2	5
110	2	2	2	6
111	2	2	2	6
112	2	2	1	5
113	2	2	2	6
114	3	2	2	7
115	1	2	2	5
116	2	2	2	6
117	2	3	2	7
118	1	2	2	5
119	1	2	2	5
120	2	2	2	6
121	2	2	2	6
122	2	3	2	7
123	3	3	3	9
124	2	3	2	7

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
125	2	3	2	7
126	2	2	1	5
127	3	3	3	9
128	2	2	2	6
129	3	3	3	9
130	2	2	1	5
131	3	3	3	9
132	2	2	2	6
133	2	2	2	6
134	2	2	2	6
135	2	2	2	6
136	1	2	2	5
137	2	2	1	5
138	1	2	2	5
139	3	2	2	7
140	1	2	2	5
141	2	3	2	7
142	3	2	2	7
143	3	3	3	9
144	3	2	2	7
145	3	3	3	9
146	3	3	3	9
147	2	1	2	5
148	2	1	2	5
149	3	3	3	9
150	2	2	3	7
151	2	1	2	5
152	2	3	2	7
153	2	2	3	7
154	3	2	2	7
155	2	2	2	6
156	2	2	2	6
157	3	3	3	9
158	3	3	3	9
159	3	3	3	9
160	2	1	2	5
161	2	2	3	7
162	2	2	1	5
163	1	2	2	5
164	2	2	2	6
165	2	2	2	6
166	2	2	2	6

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
167	2	2	3	7
168	2	3	2	7
169	2	3	2	7
170	2	1	2	5
171	3	3	3	9
172	3	2	2	7
173	3	3	3	9
174	2	2	2	6
175	2	2	2	6
176	1	2	2	5
177	2	3	2	7
178	2	1	2	5
179	2	3	2	7
180	3	2	2	7
181	3	3	3	9
182	3	3	3	9
183	1	1	2	4
184	3	3	3	9
185	2	2	1	5
186	3	3	3	9
187	3	3	3	9
188	2	2	1	5
189	2	1	1	4
190	3	3	3	9
191	1	2	1	4
192	3	3	3	9
193	3	3	3	9
194	2	1	2	5
195	2	2	2	6
196	2	2	2	6
197	2	2	2	6
198	2	2	2	6
199	2	2	2	6
200	2	2	2	6
201	3	3	3	9
202	3	3	3	9
203	2	2	2	6
204	2	2	2	6
205	1	1	2	4
206	2	2	2	6
207	2	2	2	6
208	1	2	2	5

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
209	2	2	2	6
210	2	3	2	7
211	2	1	2	5
212	2	3	2	7
213	2	3	2	7
214	2	2	2	6
215	1	2	2	5
216	2	2	3	7
217	2	2	2	6
218	2	3	2	7
219	3	3	3	9
220	3	3	3	9
221	3	3	3	9
222	2	2	2	6
223	3	3	3	9
224	3	2	2	7
225	3	3	3	9
226	2	2	2	6
227	3	3	3	9
228	2	2	2	6
229	2	2	2	6
230	2	2	2	6
231	2	3	2	7
232	2	2	3	7
233	2	2	3	7
234	3	2	2	7
235	3	2	2	7
236	2	3	2	7
237	2	3	2	7
238	3	3	3	9
239	3	3	3	9
240	2	3	2	7
241	3	3	3	9
242	2	3	3	8
243	2	3	2	7
244	2	2	3	7
245	3	3	2	8
246	2	3	2	7
247	2	2	2	6
248	2	2	3	7
249	2	2	3	7
250	3	2	3	8

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
251	2	2	2	6
252	2	2	2	6
253	3	3	2	8
254	3	2	3	8
255	3	3	2	8
256	2	2	2	6
257	3	2	3	8
258	2	3	3	8
259	2	2	2	6
260	2	1	2	5
261	2	2	2	6
262	2	2	2	6
263	2	2	2	6
264	2	2	2	6
265	2	2	2	6
266	2	2	2	6
267	2	2	1	5
268	2	3	3	8
269	3	3	2	8
270	2	2	1	5
271	2	1	2	5
272	2	1	2	5
273	2	2	2	6
274	2	2	2	6
275	1	2	2	5
276	2	2	2	6
277	3	2	2	7
278	2	2	1	5
279	2	2	2	6
280	2	3	2	7
281	2	2	2	6
282	2	1	2	5
283	2	2	2	6
284	2	2	2	6
285	2	2	3	7
286	2	3	3	8
287	3	2	3	8
288	3	2	3	8
289	2	2	2	6
290	2	3	3	8
291	2	2	2	6
292	2	1	1	4

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
293	2	2	2	6
294	2	2	2	6
295	2	2	3	7
296	2	3	3	8
297	3	2	2	7
298	2	3	3	8
299	1	2	2	5
300	2	3	3	8
301	2	2	2	6
302	2	3	3	8
303	1	2	2	5
304	2	3	3	8
305	2	2	2	6
306	2	2	2	6
307	2	2	2	6
308	2	2	2	6
309	2	2	2	6
310	2	2	2	6
311	2	2	2	6
312	2	3	2	7
313	2	2	1	5
314	2	3	2	7
315	2	3	3	8
316	3	3	2	8
317	3	2	2	7
318	3	3	2	8
319	2	3	3	8
320	2	2	2	6
321	2	2	2	6
322	2	3	3	8
323	2	2	3	7
324	2	1	2	5
325	2	2	3	7
326	2	3	2	7
327	3	2	3	8
328	2	2	2	6
329	2	2	2	6
330	3	3	2	8
331	2	3	3	8
332	2	3	3	8
333	1	1	1	3
334	3	2	2	7

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
335	1	2	2	5
336	1	1	1	3
337	2	2	2	6
338	2	2	2	6
339	2	2	2	6
340	2	3	2	7
341	3	2	2	7
342	3	2	2	7
343	2	2	1	5
344	3	3	2	8
345	2	3	3	8
346	3	2	3	8
347	2	2	2	6
348	2	2	2	6
349	2	1	2	5
350	2	3	2	7
351	2	1	2	5
352	2	2	3	7
353	2	2	3	7
354	2	3	3	8
355	3	3	2	8
356	1	1	1	3
357	2	3	3	8
358	1	2	2	5
359	2	3	3	8
360	3	2	3	8
361	2	2	1	5
362	1	1	1	3
363	2	3	3	8
364	1	1	1	3
365	3	2	3	8
366	3	3	2	8
367	2	2	2	6
368	2	2	2	6
369	1	2	2	5
370	2	3	2	7
371	1	1	1	3
372	2	3	2	7
373	3	2	2	7
374	3	3	2	8
375	3	3	2	8
376	1	1	1	3

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
377	2	3	3	8
378	1	2	2	5
379	3	2	3	8
380	2	3	3	8
381	2	1	2	5
382	1	1	1	3
383	3	2	3	8
384	1	1	1	3
385	2	3	3	8
386	3	2	3	8
387	1	2	2	5
388	1	1	1	3
389	2	2	2	6
390	2	1	2	5
391	2	2	2	6
392	2	2	2	6
393	2	2	2	6
394	2	2	2	6
395	1	1	1	3
396	3	3	2	8
397	3	3	2	8
398	1	1	1	3
399	1	1	1	3
400	1	1	1	3
401	2	2	2	6
402	2	2	2	6
403	1	1	1	3
404	2	2	2	6
405	2	3	2	7
406	1	1	1	3
407	2	2	2	6
408	3	2	2	7
409	2	1	2	5
410	1	1	1	3
411	2	2	2	6
412	2	2	2	6
413	2	2	3	7
414	3	3	2	8
415	3	2	3	8
416	2	3	3	8
417	2	1	2	5
418	3	3	2	8

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
419	2	2	2	6
420	2	3	3	8
421	1	2	1	4
422	3	2	3	8
423	2	2	2	6
424	2	2	2	6
425	2	2	2	6
426	2	2	2	6



LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS

1. Variabel Sikap Individu (X₁)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.529**	.963**	.460**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	426	426	426	426	426
X1.2	Pearson Correlation	.529**	1	.519**	.362**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	426	426	426	426	426
X1.3	Pearson Correlation	.963**	.519**	1	.450**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	426	426	426	426	426
X1.4	Pearson Correlation	.460**	.362**	.450**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	426	426	426	426	426
Total	Pearson Correlation	.914**	.746**	.908**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	426	426	426	426	426

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.832	4

2. Variabel Norma Subyektif (X₂)

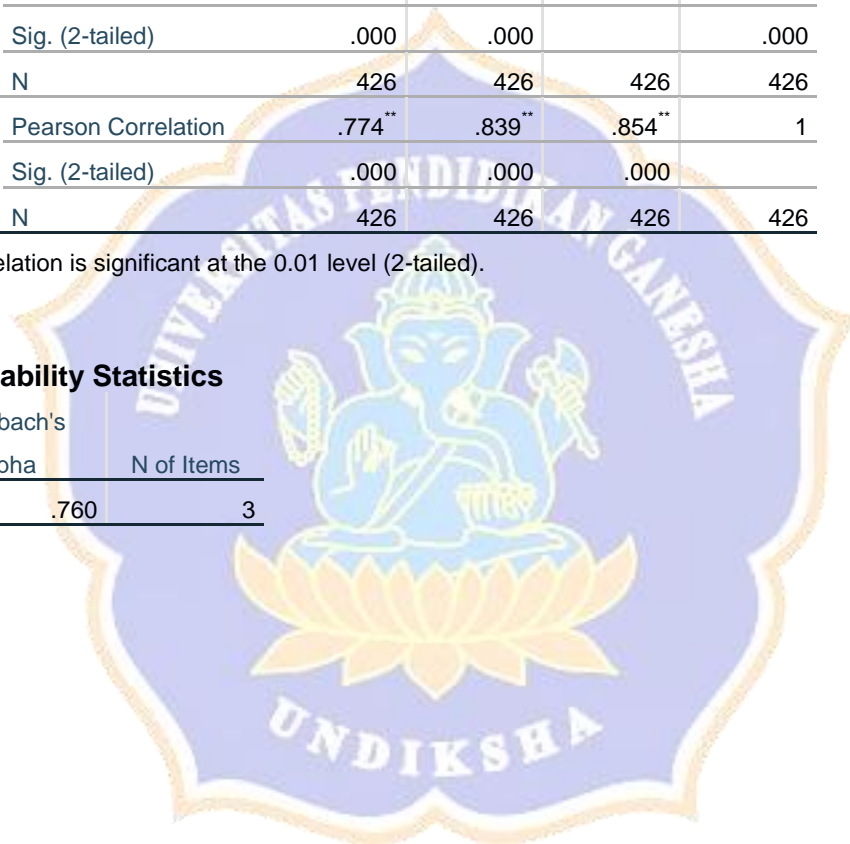
Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.441**	.461**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	426	426	426	426
X2.2	Pearson Correlation	.441**	1	.640**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	426	426	426	426
X2.3	Pearson Correlation	.461**	.640**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	426	426	426	426
Total	Pearson Correlation	.774**	.839**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	426	426	426	426

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.760	3



3. Variabel Persepsi Kontrol Perilaku (X₃)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.450**	.414**	.959**	.473**	.416**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	426	426	426	426	426	426	426
X3.2	Pearson Correlation	.450**	1	.410**	.477**	.960**	.413**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	426	426	426	426	426	426	426
X3.3	Pearson Correlation	.414**	.410**	1	.420**	.403**	.974**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	426	426	426	426	426	426	426
X3.4	Pearson Correlation	.959**	.477**	.420**	1	.455**	.415**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	426	426	426	426	426	426	426
X3.5	Pearson Correlation	.473**	.960**	.403**	.455**	1	.406**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	426	426	426	426	426	426	426
X3.6	Pearson Correlation	.416**	.413**	.974**	.415**	.406**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	426	426	426	426	426	426	426
Total	Pearson Correlation	.798**	.782**	.769**	.801**	.779**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	426	426	426	426	426	426	426

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.874	6

4. Variabel Perilaku *Fraud* (Y)

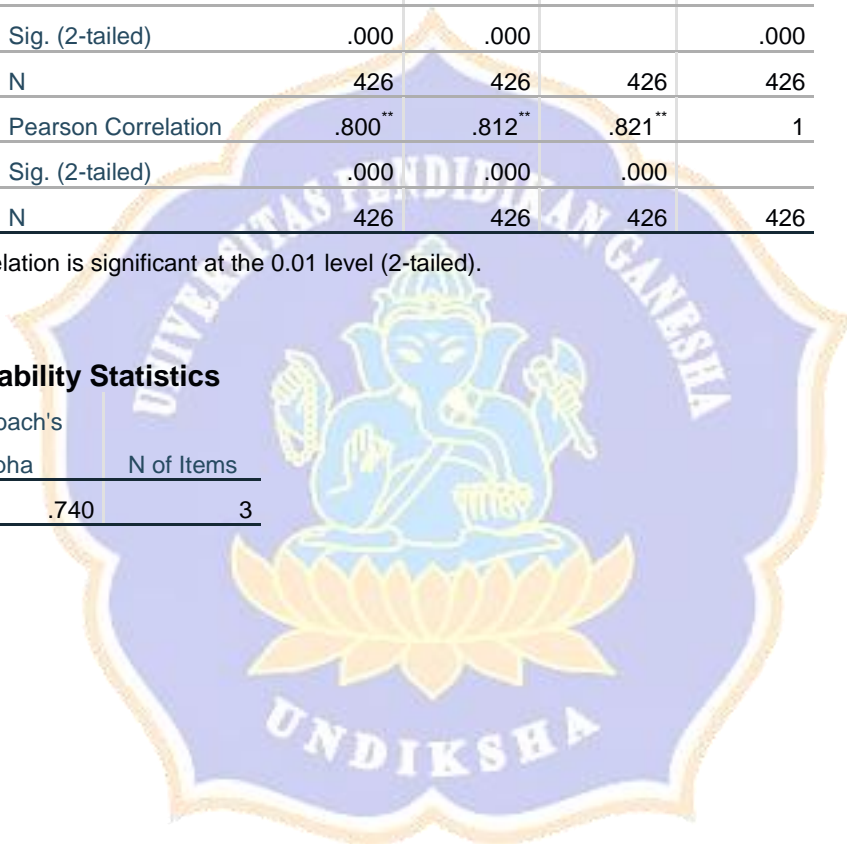
Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.450**	.507**	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	426	426	426	426
Y.2	Pearson Correlation	.450**	1	.505**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	426	426	426	426
Y.3	Pearson Correlation	.507**	.505**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	426	426	426	426
Total	Pearson Correlation	.800**	.812**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	426	426	426	426

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.740	3



LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	426	12	20	17.09	2.194
X2	426	10	15	12.82	1.265
X3	426	18	30	25.03	2.640
Y	426	3	9	6.52	1.446
Valid N (listwise)	426				



LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		426
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.86783062
Most Extreme Differences	Absolute	.043
	Positive	.038
	Negative	-.043
Test Statistic		.043
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.493	2.026
	X2	.541	1.849
	X3	.586	1.707

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.421	.282		1.492	.136
	X1	-.021	.016	-.089	-1.289	.198
	X2	.040	.027	.097	1.474	.141
	X3	.005	.012	.025	.388	.698

- 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	.800 ^a	.640	.637	.871

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	568.230	3	189.410	249.722	.000 ^b
	Residual	320.080	422	.758		
	Total	888.310	425			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.857	.473		39.893	.000
	X1	-.198	.027	-.300	-7.206	.000
	X2	-.469	.045	-.410	-10.328	.000
	X3	-.118	.021	-.215	-5.632	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Ketut Trio Aldi lahir di Singaraja pada 8 Desember 1999. Penulis terlahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak Made Minggu Astawa dan Ibu Ketut Mulyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Singaraja-Denpasar, Desa Pancasari, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN no.3 Pancasari dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan sekolah di SMP N 2 Sukasada dan lulus pada tahun 2014. Jenjang berikutnya, penulis melanjutkan pendidikannya di SMA N 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Kemudian penulis melanjutkan jenjang pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha program studi S1 Akutansi. Pada bulan September tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“PENGARUH SIKAP, NORMA SUBYEKTIF, DAN PERSEPSI KONTROL PERILAKU TERHDAP PERILAKU FRAUD PADA LPD DI KABUPATEN BULELENG”**