



# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN



#### “PENGARUH KETAATAN ATURAN AKUNTANSI, *WHISTLEBLOWING SYSTEM* DAN MORALITAS INDIVIDU TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN (*FRAUD*) PENGELOLAAN KEUANGAN DESA DI KECAMATAN SERIRIT”

Yth. Aparatur Perangkat Desa di Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng  
Ditempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Komang Darma Putra Suryawan dengan NIM. 2117051184, Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan Program Studi S1 Akuntansi pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar maknanya. ntuk identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Komang Darma Putra Suryawan  
NIM. 2117051184

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Usia :  17-25 tahun  36-45 tahun  
 26-35 tahun  >45 tahun
5. Pendidikan :  SD  Diploma  
 SMP  S1 (Sarjana)  
 SMA/SMK  S2 (Magister)
6. Masa Kerja :  < 1 tahun  6-10 tahun  
 1-5 tahun  >10 tahun

### B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan/ Pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (✓✓) pada jawaban yang saudara Bapak/Ibu/Saudara/i anggap paling sesuai.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu/Saudara/I dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
4. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:  
SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)  
S : Setuju, diberi Skor (4)  
KS : Kurang Setuju, diberi Skor (3)  
TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)  
STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

### C. Kuesioner

#### Ketaatan Aturan Akuntansi (X<sub>1</sub>)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
Tanggung Jawab Penerapan						
1	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja karena merasa adanya tanggung jawab.					
Integritas						
2	Integritas menjamin ketaatan terhadap aturan akuntansi.					
Objektivitas						
3	Taat terhadap aturan akuntansi demi kepentingan publik.					
Kehati-hatian						
4	Kehati-hatian menjadi alat untuk selalu patuh terhadap aturan akuntansi.					
Kerahasian						
5	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja dengan mampu menjaga kerahasian.					
Konsistensi						
6	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja dengan menerapkan aturan akuntansi dengan secara konsisten.					
Standar Teknis						
7	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja sesuai dengan standar teknis yang berlaku.					

#### Whistleblowing System (X<sub>2</sub>)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
Persepsi penerapan sistem						
1	Adanya sistem pelaporan pelanggaran					

	( <i>whistleblowing system</i> ) membuat saya merasa nyaman dan tenang dalam bekerja.					
Upaya pencegahan yang diterapkan						
2	Adanya dibentuk unit yang menangani pelaporan atas dugaan pelanggaran telah berjalan dengan baik.					
Sistem pelaporan						
3	Laporan pengaduan atas indikasi penyimpangan telah ditindaklanjuti dan telah berjalan dengan baik.					
Perlindungan. <i>Whistleblower</i>						
4	Perlindungan terhadap pelaporan pelanggaran ( <i>whistleblower</i> ) telah memadai.					

### Moralitas Individu (X3)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
Interaksi karyawan dengan sesama karyawan						
1	Saya memiliki perbuatan yang baik atau tingkah laku atau ucapan yang baik dalam berinteraksi dengan sesama aparatur desa.					
Pemberian bonus pada karyawan yang telah patuh						
2	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja peduli dan memberikan reward atau bonus pada para staffnya yang telah patuh.					
Keikutsertaan pemimpin instansi dalam menyusun laporan realisasi anggaran						
3	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja ikut serta dalam menyusun laporan realisasi anggaran.					
Penyusunan laporan keuangan sesuai dengan undang-undang yang berlaku atau tidak						
4	Saya menyusun laporan keuangan sesuai dengan undang-undang yang berlaku.					
Penyusunan laporan realisasi anggaran dibuat sesuai kondisi dengan mempertimbangkan kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah						
5	Saya menyusun laporan keuangan sesuai kondisi dengan mempertimbangkan kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah.					

**Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)**

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Kecurangan laporan keuangan</b>						
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.					
<b>Penyalahgunaan asset</b>						
3	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila penggunaan anggaran memasukan kebutuhan lain yang tidak sesuai di dalam belanja perlengkapan/peralatan kantor.					
4	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila menggunakan fasilitas kantor untuk kepentingan pribadi.					
<b>Korupsi</b>						
5	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian perlengkapan/peralatan kantor.					
6	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya adanya transaksi penerimaan/pengeluaran tanpa disertai dokumen pendukung yang lengkap.					

## Lampiran 2. Tabulasi Data (Sampel 140)

No. Res	Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)							Total X1	Whistleblowing System (X2)				Total X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	4	5	4	5	5	4	32	3	3	2	3	11
2	4	4	4	4	3	4	4	27	4	2	3	3	12
8	4	4	3	4	3	4	4	26	3	3	4	3	13
4	3	3	4	4	2	3	3	22	2	2	3	2	9
5	3	4	3	3	3	3	4	23	2	2	2	3	9
6	4	4	4	3	3	4	4	26	3	3	3	2	11
7	4	4	3	4	3	4	4	26	3	3	4	3	13
8	4	4	3	4	3	4	4	26	3	3	4	3	13
9	5	4	4	3	4	5	4	29	3	3	3	4	13
10	4	4	4	4	2	4	4	26	4	5	4	4	17
11	4	3	4	4	3	4	3	25	1	2	2	2	7
12	5	4	4	4	3	5	4	29	4	4	5	4	17
13	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	3	3	14
14	4	4	2	3	2	4	4	23	4	4	3	3	14
15	2	4	3	2	3	2	4	20	5	4	3	4	16
16	4	4	4	4	3	4	4	27	2	2	3	4	11
17	4	2	3	3	4	4	2	22	2	3	4	5	14
18	4	3	3	3	3	4	3	23	2	2	2	2	8
19	4	4	4	2	3	4	4	25	4	4	4	5	17
20	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	20
21	3	3	3	3	3	3	3	21	5	5	4	4	18
22	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	20
23	4	3	4	4	4	4	3	26	4	4	4	4	16
24	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	5	15
25	4	4	2	4	2	4	4	24	4	5	4	4	17
26	3	3	4	3	4	3	3	23	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	3	4	4	27	4	5	4	5	18
28	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	16
29	4	4	4	3	2	4	4	25	4	4	3	4	15
30	3	5	4	5	3	3	5	28	3	3	5	3	14
31	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	3	4	15
32	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	4	3	13
33	5	4	4	3	4	5	4	29	3	3	3	4	13
34	4	4	3	4	3	4	4	26	3	3	4	3	13
35	4	4	4	2	2	4	4	24	5	4	3	4	16
36	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	3	4	16

37	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
38	5	4	5	2	2	5	4	<b>27</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
39	3	4	4	3	3	3	4	<b>24</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
40	2	2	1	2	2	2	2	<b>13</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
41	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
42	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
43	3	3	4	4	2	3	3	<b>22</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
44	3	4	3	3	3	3	4	<b>23</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
45	4	4	4	3	3	4	4	<b>26</b>	5	3	4	5	<b>17</b>
46	3	4	3	3	3	3	4	<b>23</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
47	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	5	4	4	<b>16</b>
48	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
49	4	4	4	4	2	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
50	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>	4	5	5	5	<b>19</b>
51	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
52	5	4	5	4	5	5	4	<b>32</b>	3	3	2	3	<b>11</b>
53	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	2	3	3	<b>12</b>
54	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
55	3	3	4	4	2	3	3	<b>22</b>	2	2	3	2	<b>9</b>
56	3	4	3	3	3	3	4	<b>23</b>	2	2	2	3	<b>9</b>
57	4	4	4	3	3	4	4	<b>26</b>	3	3	3	2	<b>11</b>
58	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
59	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
60	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
61	4	4	4	4	2	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
62	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>	1	2	2	2	<b>7</b>
63	5	4	4	4	3	5	4	<b>29</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
64	4	4	3	3	3	4	4	<b>25</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
65	4	4	2	3	2	4	4	<b>23</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
66	2	4	3	2	3	2	4	<b>20</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
67	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	2	2	3	4	<b>11</b>
68	4	2	3	3	4	4	2	<b>22</b>	2	3	4	5	<b>14</b>
69	4	3	3	3	3	4	3	<b>23</b>	2	2	2	2	<b>8</b>
70	4	4	4	2	3	4	4	<b>25</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
71	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
72	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
73	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
74	4	3	4	4	4	4	3	<b>26</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
75	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	4	3	3	5	<b>15</b>
76	4	4	2	4	2	4	4	<b>24</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
77	3	3	4	3	4	3	3	<b>23</b>	5	5	5	5	<b>20</b>

78	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	5	4	5	<b>18</b>
79	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
80	4	4	4	3	2	4	4	<b>25</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
81	3	5	4	5	3	3	5	<b>28</b>	3	3	5	3	<b>14</b>
82	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
83	3	3	4	3	3	3	3	<b>22</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
84	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
85	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
86	4	4	4	2	2	4	4	<b>24</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
87	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
88	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
89	5	4	5	2	2	5	4	<b>27</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
90	3	4	4	3	3	3	4	<b>24</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
91	2	2	1	2	2	2	2	<b>13</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
92	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
93	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
94	3	3	4	4	2	3	3	<b>22</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
95	3	4	3	3	3	3	4	<b>23</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
96	4	4	4	3	3	4	4	<b>26</b>	5	3	4	5	<b>17</b>
97	3	4	3	3	3	3	4	<b>23</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
98	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	5	4	4	<b>16</b>
99	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
100	4	4	4	4	2	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
101	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>	4	5	5	5	<b>19</b>
102	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
103	5	4	5	4	5	5	4	<b>32</b>	3	3	2	3	<b>11</b>
104	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	2	3	3	<b>12</b>
105	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
106	3	3	4	4	2	3	3	<b>22</b>	2	2	3	2	<b>9</b>
107	3	4	3	3	3	3	4	<b>23</b>	2	2	2	3	<b>9</b>
108	4	4	4	3	3	4	4	<b>26</b>	3	3	3	2	<b>11</b>
109	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
110	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
111	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
112	4	4	4	4	2	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
113	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>	1	2	2	2	<b>7</b>
114	5	4	4	4	3	5	4	<b>29</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
115	4	4	3	3	3	4	4	<b>25</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
116	4	4	2	3	2	4	4	<b>23</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
117	2	4	3	2	3	2	4	<b>20</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
118	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	2	2	3	4	<b>11</b>

119	4	2	3	3	4	4	2	<b>22</b>	2	3	4	5	<b>14</b>
120	4	3	3	3	3	4	3	<b>23</b>	2	2	2	2	<b>8</b>
121	4	4	4	2	3	4	4	<b>25</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
122	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
123	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
124	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
125	4	3	4	4	4	4	3	<b>26</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
126	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	4	3	3	5	<b>15</b>
127	4	4	2	4	2	4	4	<b>24</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
128	3	3	4	3	4	3	3	<b>23</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
129	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	5	4	5	<b>18</b>
130	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
131	4	4	4	3	2	4	4	<b>25</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
132	3	5	4	5	3	3	5	<b>28</b>	3	3	5	3	<b>14</b>
133	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
134	3	3	4	3	3	3	3	<b>22</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
135	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
136	5	4	4	3	4	5	4	<b>29</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
137	4	4	4	2	2	4	4	<b>24</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
138	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
139	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
140	5	4	5	2	2	5	4	<b>27</b>	4	5	4	4	<b>17</b>

No. Res	Moralitas Individu (X3)					Total X3	Kecenderungan Kecurangan (Fraud) (Y)						Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	3	3	2	3	4	<b>15</b>	2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
2	3	2	3	3	3	<b>14</b>	1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
8	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
4	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	3	1	3	1	<b>10</b>
5	2	2	3	2	2	<b>11</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
6	2	3	2	3	2	<b>12</b>	1	2	3	1	3	2	<b>12</b>
7	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
8	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
9	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
10	4	3	2	2	4	<b>15</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
11	5	5	5	5	5	<b>25</b>	1	2	3	2	2	2	<b>12</b>
12	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
13	3	2	2	2	3	<b>12</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
14	4	4	2	1	4	<b>15</b>	2	2	2	2	1	2	<b>11</b>

15	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
16	4	4	2	2	4	<b>16</b>	1	1	1	2	1	1	<b>7</b>
17	3	4	4	2	3	<b>16</b>	1	2	2	2	2	2	<b>11</b>
18	2	3	3	3	3	<b>14</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
19	3	3	4	2	3	<b>15</b>	1	2	1	2	2	1	<b>9</b>
20	5	5	5	4	5	<b>24</b>	2	2	2	1	1	1	<b>9</b>
21	3	2	2	2	3	<b>12</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
22	2	2	2	2	2	<b>10</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
23	3	3	3	2	3	<b>14</b>	1	2	1	1	1	1	<b>7</b>
24	2	1	3	3	2	<b>11</b>	3	1	1	2	3	3	<b>13</b>
25	3	4	3	2	3	<b>15</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
26	2	2	2	2	2	<b>10</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
27	3	3	3	2	3	<b>14</b>	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
28	2	1	1	1	2	<b>7</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
29	3	4	4	2	3	<b>16</b>	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
30	5	3	5	3	5	<b>21</b>	3	1	2	2	1	3	<b>12</b>
31	3	5	3	2	3	<b>16</b>	2	1	2	3	1	1	<b>10</b>
32	5	2	4	3	5	<b>19</b>	3	3	2	1	3	2	<b>14</b>
33	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
34	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
35	5	5	5	5	5	<b>25</b>	1	3	1	1	1	2	<b>9</b>
36	2	2	1	3	2	<b>10</b>	1	1	2	1	3	1	<b>9</b>
37	5	4	4	4	5	<b>22</b>	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
38	3	2	3	2	3	<b>13</b>	3	2	2	1	1	1	<b>10</b>
39	3	3	2	2	3	<b>13</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
40	5	5	5	5	5	<b>25</b>	2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
41	4	4	3	3	4	<b>18</b>	1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
42	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
43	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	3	1	3	1	<b>10</b>
44	2	2	3	2	2	<b>11</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
45	2	3	2	3	2	<b>12</b>	1	2	3	1	3	2	<b>12</b>
46	2	3	3	3	3	<b>14</b>	2	2	1	3	1	2	<b>11</b>
47	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
48	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
49	4	3	2	2	4	<b>15</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
50	2	1	2	2	2	<b>9</b>	1	2	3	2	2	2	<b>12</b>
51	2	2	3	3	2	<b>12</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
52	3	3	2	3	4	<b>15</b>	2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
53	3	2	3	3	3	<b>14</b>	1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
54	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
55	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	3	1	3	1	<b>10</b>

56	2	2	3	2	2	<b>11</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
57	2	3	2	3	2	<b>12</b>	1	2	3	1	3	2	<b>12</b>
58	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
59	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
60	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
61	4	3	2	2	4	<b>15</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
62	5	5	5	5	5	<b>25</b>	1	2	3	2	2	2	<b>12</b>
63	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
64	3	2	2	2	3	<b>12</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
65	4	4	2	1	4	<b>15</b>	2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
66	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
67	4	4	2	2	4	<b>16</b>	1	1	1	2	1	1	<b>7</b>
68	3	4	4	2	3	<b>16</b>	1	2	2	2	2	2	<b>11</b>
69	2	3	3	3	3	<b>14</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
70	3	3	4	2	3	<b>15</b>	1	2	1	2	2	1	<b>9</b>
71	5	5	5	4	5	<b>24</b>	2	2	2	1	1	1	<b>9</b>
72	3	2	2	2	3	<b>12</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
73	2	2	2	2	2	<b>10</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
74	3	3	3	2	3	<b>14</b>	1	2	1	1	1	1	<b>7</b>
75	2	1	3	3	2	<b>11</b>	3	1	1	2	3	3	<b>13</b>
76	3	4	3	2	3	<b>15</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
77	2	2	2	2	2	<b>10</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
78	3	3	3	2	3	<b>14</b>	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
79	2	1	1	1	2	<b>7</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
80	3	4	4	2	3	<b>16</b>	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
81	5	3	5	3	5	<b>21</b>	3	1	2	2	1	3	<b>12</b>
82	3	5	3	2	3	<b>16</b>	2	1	2	3	1	1	<b>10</b>
83	5	2	4	3	5	<b>19</b>	3	3	2	1	3	2	<b>14</b>
84	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
85	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
86	5	5	5	5	5	<b>25</b>	1	3	1	1	1	2	<b>9</b>
87	2	2	1	3	2	<b>10</b>	1	1	2	1	3	1	<b>9</b>
88	5	4	4	4	5	<b>22</b>	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
89	3	2	3	2	3	<b>13</b>	3	2	2	1	1	1	<b>10</b>
90	3	3	2	2	3	<b>13</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
91	5	5	5	5	5	<b>25</b>	2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
92	4	4	3	3	4	<b>18</b>	1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
93	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
94	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	3	1	3	1	<b>10</b>
95	2	2	3	2	2	<b>11</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
96	2	3	2	3	2	<b>12</b>	1	2	3	1	3	2	<b>12</b>

97	2	3	3	3	3	<b>14</b>	2	2	1	3	1	2	<b>11</b>
98	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
99	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
100	4	3	2	2	4	<b>15</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
101	2	1	2	2	2	<b>9</b>	1	2	3	2	2	2	<b>12</b>
102	2	2	3	3	2	<b>12</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
103	3	3	2	3	4	<b>15</b>	2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
104	3	2	3	3	3	<b>14</b>	1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
105	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
106	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	3	1	3	1	<b>10</b>
107	2	2	3	2	2	<b>11</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
108	2	3	2	3	2	<b>12</b>	1	2	3	1	3	2	<b>12</b>
109	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
110	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
111	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
112	4	3	2	2	4	<b>15</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
113	5	5	5	5	5	<b>25</b>	1	2	3	2	2	2	<b>12</b>
114	2	3	3	3	2	<b>13</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
115	3	2	2	2	3	<b>12</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
116	4	4	2	1	4	<b>15</b>	2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
117	4	4	2	2	4	<b>16</b>	2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
118	4	4	2	2	4	<b>16</b>	1	1	1	2	1	1	<b>7</b>
119	3	4	4	2	3	<b>16</b>	1	2	2	2	2	2	<b>11</b>
120	2	3	3	3	3	<b>14</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
121	3	3	4	2	3	<b>15</b>	1	2	1	2	2	1	<b>9</b>
122	5	5	5	4	5	<b>24</b>	2	2	2	1	1	1	<b>9</b>
123	3	2	2	2	3	<b>12</b>	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
124	2	2	2	2	2	<b>10</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
125	3	3	3	2	3	<b>14</b>	1	2	1	1	1	1	<b>7</b>
126	2	1	3	3	2	<b>11</b>	3	1	1	2	3	3	<b>13</b>
127	3	4	3	2	3	<b>15</b>	1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
128	2	2	2	2	2	<b>10</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
129	3	3	3	2	3	<b>14</b>	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
130	2	1	1	1	2	<b>7</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
131	3	4	4	2	3	<b>16</b>	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
132	5	3	5	3	5	<b>21</b>	3	1	2	2	1	3	<b>12</b>
133	3	5	3	2	3	<b>16</b>	2	1	2	3	1	1	<b>10</b>
134	5	2	4	3	5	<b>19</b>	3	3	2	1	3	2	<b>14</b>
135	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
136	4	4	4	3	4	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
137	5	5	5	5	5	<b>25</b>	1	3	1	1	1	2	<b>9</b>

138	2	2	1	3	2	<b>10</b>	1	1	2	1	3	1	<b>9</b>
139	5	4	4	4	5	<b>22</b>	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
140	3	2	3	2	3	<b>13</b>	3	2	2	1	1	1	<b>10</b>

### Lampiran 3. Deskripsi Data

NO. RES	NAMA	Jenis Kelamin	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
1	Responden 1	Laki-Laki	36-45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
2	Responden 2	Laki-Laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
3	Responden 3	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
4	Responden 4	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
5	Responden 5	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
6	Responden 6	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
7	Responden 7	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
8	Responden 8	Laki-laki	26-35 tahun	S2 (Magister)	6-10 tahun
9	Responden 9	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
10	Responden 10	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
11	Responden 11	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
12	Responden 12	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
13	Responden 13	Perempuan	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
14	Responden 14	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
15	Responden 15	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
16	Responden 16	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
17	Responden 17	Perempuan	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
18	Responden 18	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
19	Responden 19	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
20	Responden 20	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
21	Responden 21	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
22	Responden 22	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
23	Responden 23	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
24	Responden 24	Perempuan	26-35 tahun	Diploma	6-10 tahun
25	Responden 25	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
26	Responden 26	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
27	Responden 27	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
28	Responden 28	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun

29	Responden 29	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
30	Responden 30	Perempuan	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
31	Responden 31	Laki-laki	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
32	Responden 32	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
33	Responden 33	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
34	Responden 34	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
35	Responden 35	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
36	Responden 36	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
37	Responden 37	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
38	Responden 38	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
39	Responden 39	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
40	Responden 40	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
41	Responden 41	Laki-laki	36-45 tahun	S2 (Magister)	6-10 tahun
42	Responden 42	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
43	Responden 43	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
44	Responden 44	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
45	Responden 45	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
46	Responden 46	Laki-laki	>45 tahun	Diploma	>10 tahun
47	Responden 47	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
48	Responden 48	Perempuan	36-45 tahun	Diploma	6-10 tahun
49	Responden 49	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
50	Responden 50	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
51	Responden 51	Perempuan	36-45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
52	Responden 52	Perempuan	26-35 tahun	Diploma	1-5 tahun
53	Responden 53	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
54	Responden 54	Perempuan	26-35 tahun	Diploma	6-10 tahun
55	Responden 55	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
56	Responden 56	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
57	Responden 57	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
58	Responden 58	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
59	Responden 59	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
60	Responden 60	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
61	Responden 61	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
62	Responden 62	Perempuan	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
63	Responden 63	Laki-laki	36-45 tahun	S2 (Magister)	1-5 tahun
64	Responden 64	Laki-Laki	36-45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun

65	Responden 65	Laki-Laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
66	Responden 66	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
67	Responden 67	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
68	Responden 68	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
69	Responden 69	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
70	Responden 70	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
71	Responden 71	Laki-laki	26-35 tahun	S2 (Magister)	6-10 tahun
72	Responden 72	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
73	Responden 73	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
74	Responden 74	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
75	Responden 75	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
76	Responden 76	Perempuan	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
77	Responden 77	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
78	Responden 78	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
79	Responden 79	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
80	Responden 80	Perempuan	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
81	Responden 81	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
82	Responden 82	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
83	Responden 83	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
84	Responden 84	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
85	Responden 85	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
86	Responden 86	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
87	Responden 4	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
88	Responden 5	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
89	Responden 4	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
90	Responden 5	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
91	Responden 91	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
92	Responden 92	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
93	Responden 93	Perempuan	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
94	Responden 94	Laki-laki	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
95	Responden 95	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
96	Responden 96	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
97	Responden 97	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
98	Responden 98	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
99	Responden 99	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
100	Responden 100	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun

101	Responden 101	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
102	Responden 102	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
103	Responden 103	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
104	Responden 104	Laki-laki	36-45 tahun	S2 (Magister)	6-10 tahun
105	Responden 105	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
106	Responden 106	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
107	Responden 107	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
108	Responden 108	Perempuan	26-35 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
109	Responden 109	Laki-laki	>45 tahun	Diploma	>10 tahun
110	Responden 110	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
111	Responden 111	Perempuan	36-45 tahun	Diploma	6-10 tahun
112	Responden 112	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
113	Responden 113	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
114	Responden 114	Laki-Laki	36-45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
115	Responden 115	Laki-Laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
116	Responden 116	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
117	Responden 117	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
118	Responden 118	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
119	Responden 119	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
120	Responden 120	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
121	Responden 121	Laki-laki	26-35 tahun	S2 (Magister)	6-10 tahun
122	Responden 122	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
123	Responden 123	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
124	Responden 124	Laki-Laki	36-45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
125	Responden 125	Laki-Laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
126	Responden 126	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
127	Responden 127	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
128	Responden 128	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
129	Responden 129	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
130	Responden 130	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
131	Responden 131	Laki-laki	26-35 tahun	S2 (Magister)	6-10 tahun
132	Responden 132	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
133	Responden 133	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
134	Responden 134	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
135	Responden 135	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
136	Responden 4	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun

137	Responden 5	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
138	Responden 138	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
139	Responden 139	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
140	Responden 140	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun

#### Lampiran 4. Deskripsi Data Responden

##### 1. Jenis Kelamin Responden

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Laki-laki	107	76.4	76.4	76.4
	Perempuan	33	23.6	23.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

##### 2. Usia Responden

		<b>Usia</b>			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	26-35 Tahun	52	37.1	37.1	37.1
	36-45 Tahun	21	15.0	15.0	52.1
	>45 Tahun	67	47.9	47.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

##### 3. Tingkat Pendidikan Terakhir Responden

		<b>Pendidikan Terakhir</b>			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	SMA/SMK	84	60.0	60.0	60.0
	Diploma	8	5.7	5.7	65.7
	Sarjana (S1)	42	30.0	30.0	95.7
	Magister (S2)	6	4.3	4.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

## 4. Lini Masa Kerja Responden

**Lama Masa Kerja**

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	1-5 tahun	23	16.4	16.4	16.4
	6-10 tahun	47	33.6	33.6	50.0
	>10 tahun	70	50.0	50.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Lampiran 5. Deskripsi Variabel Penelitian**Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi ( $X_1$ )

		<b>Statistics</b>						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
<i>N</i>	<i>Valid</i>	140	140	140	140	140	140	140
	<i>Missing</i>	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Mean</i>	3.91	3.79	3.69	3.48	3.11	3.91	3.79
	<i>Median</i>	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
	<i>Minimum</i>	2	2	1	2	2	2	2
	<i>Maximum</i>	5	5	5	5	5	5	5

Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

		<b>XI.1</b>			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tidak Setuju (TS)	5	3.6	3.6	3.6
	Kurang Setuju (KS)	29	20.7	20.7	24.3
	Setuju (S)	80	57.1	57.1	81.4
	Sangat Setuju (SS)	26	18.6	18.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

		<b>XI.2</b>			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tidak Setuju (TS)	5	3.6	3.6	3.6

Kurang Setuju (KS)	28	20.0	20.0	23.6
Setuju (S)	99	70.7	70.7	94.3
Sangat Setuju (SS)	8	5.7	5.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**XI.3**

		<i>Frequenc y</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	2	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju (TS)	6	4.3	4.3	5.7
	Kurang Setuju (KS)	37	26.4	26.4	32.1
	Setuju (S)	84	60.0	60.0	92.1
	Sangat Setuju (SS)	11	7.9	7.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**XI.4**

		<i>Frequenc y</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Tidak Setuju (TS)	14	10.0	10.0	10.0
	Kurang Setuju (KS)	53	37.9	37.9	47.9
	Setuju (S)	65	46.4	46.4	94.3
	Sangat Setuju (SS)	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**XI.5**

		<i>Frequenc y</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Tidak Setuju (TS)	27	19.3	19.3	19.3
	Kurang Setuju (KS)	78	55.7	55.7	75.0
	Setuju (S)	27	19.3	19.3	94.3
	Sangat Setuju (SS)	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**XI.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.6	3.6	3.6
	Kurang Setuju (KS)	29	20.7	20.7	24.3
	Setuju (S)	80	57.1	57.1	81.4
	Sangat Setuju (SS)	26	18.6	18.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**XI.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.6	3.6	3.6
	Kurang Setuju (KS)	28	20.0	20.0	23.6
	Setuju (S)	99	70.7	70.7	94.3
	Sangat Setuju (SS)	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Variabel *Whistleblowing System* (X<sub>2</sub>)

**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
<i>N</i>	<i>Valid</i>	140	140	140	140
	<i>Missing</i>	0	0	0	0
<i>Mean</i>		3.69	3.71	3.66	3.84
<i>Median</i>		4.00	4.00	4.00	4.00
<i>Minimum</i>		1	2	2	2
<i>Maximum</i>		5	5	5	5

## Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	3	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju (TS)	15	10.7	10.7	12.9
	Kurang Setuju (KS)	36	25.7	25.7	38.6
	Setuju (S)	54	38.6	38.6	77.1
	Sangat Setuju (SS)	32	22.9	22.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	18	12.9	12.9	12.9
	Kurang Setuju (KS)	40	28.6	28.6	41.4
	Setuju (S)	46	32.9	32.9	74.3
	Sangat Setuju (SS)	36	25.7	25.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	8.6	8.6	8.6
	Kurang Setuju (KS)	49	35.0	35.0	43.6
	Setuju (S)	54	38.6	38.6	82.1
	Sangat Setuju (SS)	25	17.9	17.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	8.6	8.6	8.6
	Kurang Setuju (KS)	31	22.1	22.1	30.7
	Setuju (S)	64	45.7	45.7	76.4
	Sangat Setuju (SS)	33	23.6	23.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Variabel Moralitas Individu (X<sub>3</sub>)

		Statistics				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	140	140	140	140	140
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.27	3.20	2.95	2.59	3.33
Median		3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
Minimum		2	1	1	1	2
Maximum		5	5	5	5	5

Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

		X3.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	42	30.0	30.0	30.0
	Kurang Setuju (KS)	38	27.1	27.1	57.1
	Setuju (S)	40	28.6	28.6	85.7
	Sangat Setuju (SS)	20	14.3	14.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	8	5.7	5.7	5.7
	Tidak Setuju	31	22.1	22.1	27.9

(TS)				
Kurang Setuju (KS)	40	28.6	28.6	56.4
Setuju (S)	47	33.6	33.6	90.0
Sangat Setuju (SS)	14	10.0	10.0	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	6	4.3	4.3	4.3
	Tidak Setuju (TS)	50	35.7	35.7	40.0
	Kurang Setuju (KS)	43	30.7	30.7	70.7
	Setuju (S)	27	19.3	19.3	90.0
	Sangat Setuju (SS)	14	10.0	10.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	6	4.3	4.3	4.3
	Tidak Setuju (TS)	68	48.6	48.6	52.9
	Kurang Setuju (KS)	52	37.1	37.1	90.0
	Setuju (S)	6	4.3	4.3	94.3
	Sangat Setuju (SS)	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	37	26.4	26.4	26.4
	Kurang Setuju (KS)	40	28.6	28.6	55.0
	Setuju (S)	43	30.7	30.7	85.7
	Sangat Setuju (SS)	20	14.3	14.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Variabel Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

		Statistics					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	140	140	140	140	140	140
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.48	1.50	1.55	1.54	1.67	1.54
Median		1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		3	3	3	3	3	3

## Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

		Y1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	85	60.7	60.7	60.7
	Tidak Setuju (TS)	43	30.7	30.7	91.4
	Kurang Setuju (KS)	12	8.6	8.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

		Y2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	76	54.3	54.3	54.3
	Tidak Setuju (TS)	58	41.4	41.4	95.7
	Kurang Setuju (KS)	6	4.3	4.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

		Y3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	78	55.7	55.7	55.7
	Tidak Setuju (TS)	47	33.6	33.6	89.3
	Kurang Setuju (KS)	15	10.7	10.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	72	51.4	51.4	51.4
	Tidak Setuju (TS)	60	42.9	42.9	94.3
	Kurang Setuju (KS)	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	65	46.4	46.4	46.4
	Tidak Setuju (TS)	56	40.0	40.0	86.4
	Kurang Setuju (KS)	19	13.6	13.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	71	50.7	50.7	50.7
	Tidak Setuju (TS)	63	45.0	45.0	95.7
	Kurang Setuju (KS)	6	4.3	4.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	



	N	140	140	140	140	140	140	140	140
X1 .5	Pearson Correlation	.412*	.161	.412**	.274*	1	.412*	.161	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.057	.000	.001		.000	.057	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
X1 .6	Pearson Correlation	1.000**	.400**	.506**	.239*	.412**	1	.400*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000		.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
X1 .7	Pearson Correlation	.400*	1.000*	.367**	.341*	.161	.400*	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.057	.000		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
Total X1	Pearson Correlation	.815*	.705**	.711**	.561*	.604**	.815*	.705*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140

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

Variabel *Whistleblowing System* (X<sub>2</sub>)

		Correlations				Total. X2
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
X2.1	Pearson Correlation	1	.760**	.460**	.590**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140
X2.2	Pearson Correlation	.760**	1	.619**	.614**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140
X2.3	Pearson Correlation	.460**	.619**	1	.546**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	140	140	140	140	140

X2.4	Pearson Correlation	.590**	.614**	.546**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	140	140	140	140	140
Total. X2	Pearson Correlation	.853**	.902**	.772**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140

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

### Variabel Moralitas Individu (X<sub>3</sub>)

		Correlations					Total. X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	Pearson Correlation	1	.663**	.525**	.392**	.975**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140
X3.2	Pearson Correlation	.663**	1	.482**	.380**	.668**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140
X3.3	Pearson Correlation	.525**	.482**	1	.668**	.520**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140
X3.4	Pearson Correlation	.392**	.380**	.668**	1	.428**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140
X3.5	Pearson Correlation	.975**	.668**	.520**	.428**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	140	140	140	140	140	140
Total . X3	Pearson Correlation	.885**	.798**	.786**	.688**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140

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

Variabel Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

		Correlations						Total
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.143	.083	.341*	.126	.269**	.548*
	Sig. (2-tailed)		.093	.327	.000	.139	.001	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Y2	Pearson Correlation	.143	1	.408**	.061	.193*	.437**	.609*
	Sig. (2-tailed)	.093		.000	.471	.022	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Y3	Pearson Correlation	.083	.408**	1	.021	.499**	.304**	.669*
	Sig. (2-tailed)	.327	.000		.806	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Y4	Pearson Correlation	.341**	.061	.021	1	-.034	.355**	.467*
	Sig. (2-tailed)	.000	.471	.806		.687	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Y5	Pearson Correlation	.126	.193*	.499**	-.034	1	.187*	.586*
	Sig. (2-tailed)	.139	.022	.000	.687		.027	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Y6	Pearson Correlation	.269**	.437**	.304**	.355*	.187*	1	.691*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.027		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
Total .Y	Pearson Correlation	.548**	.609**	.669**	.467*	.586**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140

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

## 2. Hasil Uji Reabilitas

Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi ( $X_1$ )

### Case Processing Summary

		N	%
<i>Case s</i>	<i>Valid</i>	140	100.0
	<i>Exclude da</i>	0	.0
	<i>Total</i>	140	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.824	7

Variabel Whistleblowing System ( $X_2$ )

### Case Processing Summary

		N	%
<i>Case s</i>	<i>Valid</i>	140	100.0
	<i>Exclude da</i>	0	.0
	<i>Total</i>	140	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.857	4

Variabel Moralitas Individu ( $X_3$ )

### Case Processing Summary

		N	%
<i>Case s</i>	<i>Valid</i>	140	100.0
	<i>Exclude da</i>	0	.0
	<i>Total</i>	140	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	5

Variabel Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)  
**Case Processing Summary**

Cases		N	%
		Valid	140
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	140	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.632	6

**Lampiran 8. Hasil Uji Klasik**

**1. Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98083516
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.065
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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 Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				Sig.	Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t		Tolerance	VIF
	B	Std. Error					
(Constant)	20.170	1.746		11.554	.000		
Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	-.277	.050	-.422	-5.599	.000	.990	1.010
Whistleblowing System (X2)	-.168	.055	-.233	-3.073	.003	.978	1.023
Moralitas Individu (X3)	-.083	.042	-.152	-1.993	.048	.968	1.033

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta			
	B	Std. Error				
1 (Constant)	.774	1.011		.766	.445	
Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	-.012	.029	-.035	-.416	.678	
Whistleblowing System (X2)	.045	.032	.122	1.420	.158	
Moralitas Individu (X3)	.030	.024	.107	1.245	.215	

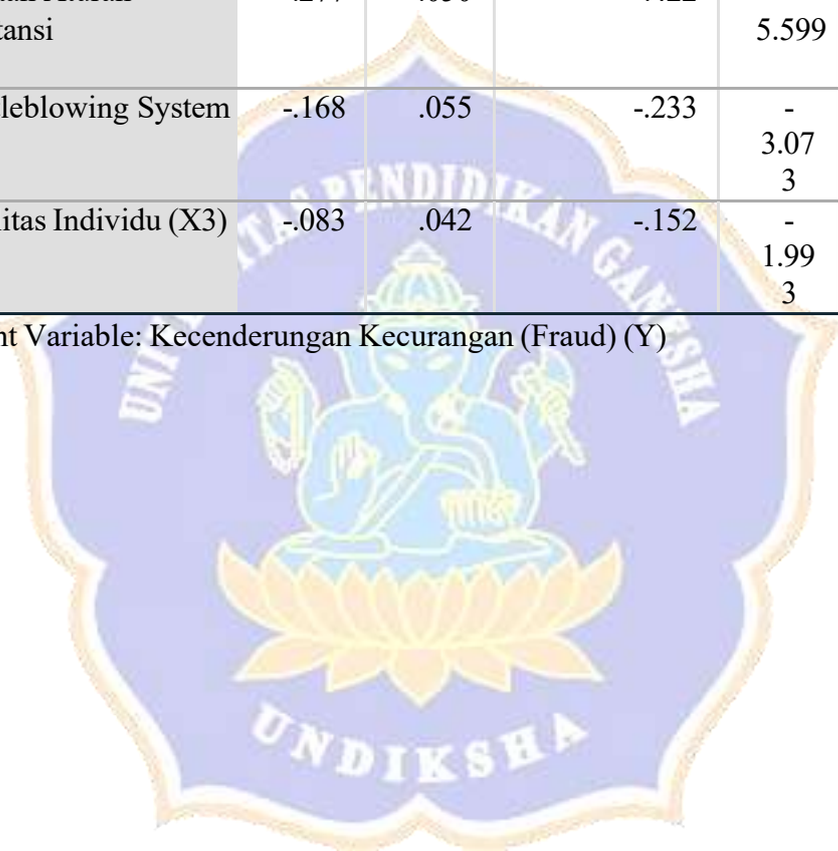
a. Dependent Variable: Abs\_Res

### Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	20.170	1.746		11.554	.000
Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	-.277	.050	-.422	-5.599	.000
Whistleblowing System (X2)	-.168	.055	-.233	-3.073	.003
Moralitas Individu (X3)	-.083	.042	-.152	-1.993	.048

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan (Fraud) (Y)



## Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji t (Parsial)

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	20.170	1.746		11.554	.000
Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	-.277	.050	-.422	-5.599	.000
Whistleblowing System (X2)	-.168	.055	-.233	-3.073	.003
Moralitas Individu (X3)	-.083	.042	-.152	-1.993	.048

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan (Fraud) (Y)

### 2. Hasil Uji F ( Simultan)

Model		ANOVA <sup>a</sup>				Sig.
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	
1	Regression	166.740	3	55.580	13.859	.000 <sup>b</sup>
	Residual	545.395	136	4.010		
	Total	712.136	139			

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan (Fraud) (Y)

b. Predictors: (Constant), Moralitas Individu (X3), Ketaatan Aturan Akuntansi (X1), Whistleblowing System (X2)

### 3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model	Model Summary			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.484 <sup>a</sup>	.234	.217	2.003

a. Predictors: (Constant), Moralitas Individu (X3), Ketaatan Aturan Akuntansi (X1), Whistleblowing System (X2)

## Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 11. Dokumentasi Wawancara dan Observasi





## RIWAYAT HIDUP



Komang Darma Putra Suryawan lahir di Desa Lokepaksa pada tanggal 26 Mei 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Astrawan dan Ibu Luh Darmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Lokapaksa, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Lokepakse dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Seririt dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Seririt jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke S1 Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Ketaatan Aturan Akuntansi, *Whistleblowing System* Dan Moralitas Individu Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Seririt”**.

