

# LAMPIRAN



## **Lampiran 1.**

### **Pengantar Kuesioner**

**Kepada Yth:**

**Bapak/ Ibu/Sdr/i Responden**

**Di Tempat**

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kadek Ira Apriani

NIM : 1717051074

Program Studi : Akuntansi S1

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/ Ibu/Sdr/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi Akuntansi S1 Universitas Pendidikan Ganesha.

Topik yang diangkat dalam penelitian ini ialah Pengaruh Budaya Organisasi, Ketaatan Aturan Akuntansi, Moralitas Individu dan Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan (*Fraud*) Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Buleleng. Kesuksesan penelitian ini sangat bergantung dari pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i. Oleh karena itu, mohon kesediannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan sehingga kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga. Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Kadek Ira Apriani

NIM. 1717051074

## KUESIONER

### PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, KETAATAN ATURAN AKUNTANSI, MORALITAS INDIVIDU DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN (*FRAUD*) PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA DI KECAMATAN BULELENG

#### A. Identitas Responden

Nama : .....  
Nama LPD : .....  
Umur : ..... tahun  
Jenis Kelamin :  
Masa Kerja :  
Jabatan :  
Pendidikan Terakhir :

#### B. Petunjuk Pengisian

Berikut ini merupakan pertanyaan – pertanyaan yang mewakili pendapat – pendapat pada umumnya mengenai kondisi di dalam LPD saudara. Tidak ada pertanyaan yang benar dan salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pertanyaan – pertanyaan tersebut saya ingin mengetahui seberapa jauh saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut dengan memberi tanda checklis (✓) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian :

- |     |                       |
|-----|-----------------------|
| STS | : Sangat tidak setuju |
| TS  | : Tidak Setuju        |
| N   | : Netral              |
| S   | : Setuju              |
| SS  | : Sangat Setuju       |

### **1. Budaya organisasi**

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan Budaya Organisasi anda sebagai karyawan/pegawai di Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di LPD saya bekerja, perilaku atasan dijadikan panutan bagi karyawan.					
2	Keputusan penting di LPD lebih sering dibuat oleh individu daripada secara kelompok					
3	Di tempat saya bekerja sudah diterapkan kode etik yaitu menyatakan nilai-nilai organisasi dan berbagai aturan etis yang dipatuhi oleh karyawan					
4	Di LPD tempat saya bekerja pengarahan terkait dengan pencapaian target sesuai dengan visi misi LPD diberikan secara berkala.					
5	Perusahaan membangun budaya organisasi yang jujur, adil, terbuka, disiplin, konsisten serta tanggungjawab.					
6	Di LPD tempat saya bekerja rutin diadakan seminar dan pelatihan etis mengenai standar tuntunan organisasi, yang menjelaskan praktik-praktik yang tidak diperbolehkan dan menangani dilema etika yang mungkin muncul					
7	Proses perencanaan dilakukan melalui langkah-langkah strategis dan disertai dengan penetapan waktu yg telah disepakati					
8	Pegawai menyampaikan hasil kinerja yang sesungguhnya kepada atasan.					
9	Di LPD tempat saya bekerja komunikasi antara pegawai dengan atasan tidak dibatasi oleh hireraki kewenangan yang formal.					
10	Di intansi tempat saya bekerja segala perilaku yang tidak baik akan diberikan sanksi					

## 2. Ketaatan Aturan Akuntansi

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan Ketaatan Aturan Akuntansi anda sebagai karyawan/pegawai di Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
11	Dalam menyusun laporan keuangan, sangatlah sulit bagi penanggungjawab penyusunan laporan keuangan di LPD untuk mengungkapkan seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di LPD.					
12	Bukti transaksi yang obyektif merupakan hal penting sebagai bukti dalam penyusunan laporan keuangan dan laporan kinerja.					
13	LPD tempat saya bekerja dapat menyajikan laporan keuangan yang terdiri dari laporan realisasi anggaran, neraca, laporan arus kas, dan CaLK sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
14	Informasi yang disajikan untuk pengguna laporan keuangan dan laporan kinerja dapat digunakan untuk mengambil keputusan					
15	Di instansi tempat saya bekerja, pegawai harus bersikap hati-hati untuk menghindar dari situasi-situasi yang dapat membuat posisi profesional terganggu					
16	Penyusunan laporan keuangan seharusnya disajikan secara konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku					

## 3. Moralitas Individu

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan Moralitas Individu anda sebagai karyawan/pegawai di Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
17	Saya sadar dan bekerja sesuai dengan tanggungjawab					
18	Sifat jujur diperlukan dalam bekerja					
19	Saya bekerja sesuai dengan etika yang baik					
20	Saya selalu taat pada aturan					
21	Saya mendapatkan bonus dan imbalan karena sudah patuh dan melakukan kinerja yang bagus					

#### 4. Pengendalian Internal

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan Pengendalian Internal anda sebagai karyawan/pegawai di Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
22	Tugas, tanggung jawab dan wewenang diatur secara jelas berdasarkan fungsi masing-masing					
23	Apabila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung harus disertakan					
24	Telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan LPD (kas, persediaan dan lainlain)					
25	Sistem Akuntansi digunakan untuk mencatat seluruh informasi kegiatan operasional instansi					
26	Adanya pemantauan dari pimpinan/instansi secara berkala dapat membantu mengatasi tindak kecurangan					

#### 5. Pencegahan Kecurangan (*Fraud*)

Silakan identifikasi dan jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan Pencegahan Kecurangan (*Fraud*) anda sebagai karyawan/pegawai di Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
27	Di LPD tempat saya bekerja telah menerapkan program pengendalian anti kecurangan berdasarkan nilai-nilai yang dianut organisasi					
28	Di LPD tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan yang direkayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva					
29	Kecurangan terhadap asset maupun pendapatan pernah terjadi di LPD tempat saya bekerja.					
30	Di LPD tempat saya bekerja melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan					
31	Perusahaan menerapkan sistem penghargaan terhadap hasil kerja, dengan memberikan kesempatan yang sama untuk semua					

	karyawan, agar tindak kecurangan bisa dikurangi.			
32	Perusahaan memberlakukan kode etik di lingkungan karyawan untuk membangun budaya jujur dan keterbukaan			
33	Perusahaan memberikan bantuan kepada karyawan yang mengalami kesulitan ekonomi untuk menekan jumlah kecurangan			
34	Di LPD tempat saya bekerja, pernah terjadi kecurangan terhadap aset maupun pendapatan.			
35	LPD memberlakukan sanksi atas pelanggaran terhadap aturan prilaku kode etik yang ada di LPD			
36	Perusahaan menerapkan sanksi yang tegas untuk meminimalisasi adanya kecurangan			



## Lampiran 2 Tabulasi Data Hasil Kuesioner

Responden	Budaya Organisasi (X1)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	2	4	5	4	4	5	4	4	42
2	5	4	2	4	5	4	4	4	4	5	41
3	4	4	2	4	4	4	4	3	5	4	38
4	4	4	2	5	4	4	4	5	3	5	40
5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	34
6	4	4	3	4	5	3	4	5	5	5	42
7	5	2	2	4	4	3	4	3	4	5	36
8	5	2	2	4	4	3	4	4	3	5	36
9	4	2	2	4	5	3	4	4	4	4	36
10	5	4	2	4	5	4	4	3	4	5	40
11	5	5	2	4	5	3	4	5	5	5	43
12	4	3	2	4	3	2	4	4	5	4	35
13	4	5	1	3	4	4	4	4	5	4	38
14	3	4	2	3	5	4	4	5	5	4	39
15	5	5	2	3	5	5	4	4	5	4	42
16	4	3	1	3	5	5	4	3	5	4	37
17	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	45
18	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	44
19	3	4	2	4	5	2	4	3	4	4	35
20	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
21	5	4	2	5	5	4	4	5	5	4	43
22	5	4	2	5	5	4	4	4	5	5	43
23	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
24	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	45
25	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
26	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
27	4	5	2	4	5	4	4	4	5	5	42
28	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	45
29	4	4	2	4	4	1	4	5	4	3	35
30	3	5	2	4	3	2	4	4	4	5	36
31	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
32	4	5	2	5	5	5	5	5	4	5	45
33	4	5	1	4	4	4	4	3	4	4	37
34	5	4	2	4	5	4	4	4	4	5	41
35	5	5	2	4	5	4	4	5	4	4	42
36	5	4	2	4	5	4	4	4	4	5	41
37	4	4	2	4	4	4	4	3	5	4	38
38	4	4	2	5	4	4	4	5	3	5	40
39	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	34

<b>40</b>	4	4	3	4	5	3	4	5	5	5	42
<b>41</b>	5	2	2	4	4	3	4	3	4	5	36
<b>42</b>	5	2	2	4	4	3	4	4	3	5	36
<b>43</b>	4	2	2	4	5	3	4	4	4	4	36
<b>44</b>	5	4	2	4	5	4	4	3	4	5	40
<b>45</b>	5	5	2	4	5	3	4	5	5	5	43
<b>46</b>	4	3	2	4	3	2	4	4	5	4	35
<b>47</b>	4	5	1	3	4	4	4	4	5	4	38
<b>48</b>	3	4	2	3	5	4	4	5	5	4	39
<b>49</b>	5	5	2	3	5	5	4	4	5	4	42
<b>50</b>	4	3	1	3	5	5	4	3	5	4	37
<b>51</b>	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	45
<b>52</b>	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	44
<b>53</b>	3	4	2	4	5	2	4	3	4	4	35
<b>54</b>	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
<b>55</b>	5	4	2	5	5	4	4	5	5	4	43
<b>56</b>	5	4	2	5	5	4	4	4	5	5	43
<b>57</b>	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
<b>58</b>	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	45
<b>59</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
<b>60</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
<b>61</b>	4	5	2	4	5	4	4	4	5	5	42
<b>62</b>	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	45
<b>63</b>	4	4	2	4	4	1	4	5	4	3	35
<b>64</b>	3	5	2	4	3	2	4	4	4	5	36
<b>65</b>	4	5	1	4	4	4	4	4	4	5	39
<b>66</b>	5	3	2	4	4	2	4	3	5	5	37
<b>67</b>	4	5	2	3	4	5	4	4	4	4	39
<b>68</b>	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	36

Responde n	Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)						Total
	1	2	3	4	5	6	
<b>1</b>	4	5	4	4	4	5	26
<b>2</b>	4	5	4	4	4	4	25
<b>3</b>	3	5	4	4	4	5	25
<b>4</b>	3	5	5	4	4	5	26
<b>5</b>	4	3	4	4	3	4	22
<b>6</b>	4	5	5	5	5	4	28
<b>7</b>	3	4	4	3	4	4	22
<b>8</b>	3	4	4	3	4	4	22
<b>9</b>	2	4	4	3	4	4	21
<b>10</b>	3	5	4	4	4	4	24
<b>11</b>	3	4	5	4	4	4	24
<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	24

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

56	4	5	5	5	5	5	29
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	4	5	5	5	29
62	2	4	4	4	3	4	21
63	2	3	3	5	4	5	22
64	2	4	4	3	4	4	21
65	2	5	4	4	4	4	23
66	2	4	4	4	4	4	22
67	2	4	5	4	5	4	24
68	3	5	4	4	4	5	25

Responden	Moralitas Individu (X3)					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	4	4	23
2	5	4	5	4	3	21
3	5	5	5	5	4	24
4	5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	4	3	19
6	5	5	5	5	4	24
7	4	4	5	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	5	4	22
10	4	5	4	4	3	20
11	4	5	4	4	3	20
12	4	4	4	5	1	18
13	4	4	4	5	4	21
14	4	5	4	5	4	22
15	5	5	4	5	3	22
16	4	5	4	5	1	19
17	5	5	5	5	4	24
18	5	4	5	4	4	22
19	4	4	4	3	3	18
20	5	5	5	5	4	24
21	5	5	4	5	5	24
22	5	5	4	5	4	23
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	5	5	4	24

26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	5	5	4	23
29	4	5	4	4	1	18
30	3	4	4	4	2	17
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	4	24
33	5	5	5	5	3	23
34	5	5	5	4	4	23
35	5	4	5	4	3	21
36	5	5	5	5	4	24
37	5	5	4	4	4	22
38	4	4	4	4	3	19
39	5	5	5	5	4	24
40	4	4	5	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	5	5	4	22
43	4	5	4	4	3	20
44	4	5	4	4	3	20
45	4	4	4	5	1	18
46	4	4	4	5	4	21
47	4	5	4	5	4	22
48	5	5	4	5	3	22
49	4	5	4	5	5	23
50	5	5	5	5	4	24
51	5	4	5	4	4	22
52	4	4	4	5	4	21
53	5	5	5	5	4	24
54	5	5	4	5	4	23
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	4	24
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	1	21
63	4	3	4	3	1	15
64	4	4	4	2	1	15
65	5	4	4	5	2	20
66	3	4	4	3	1	15
67	4	4	5	4	1	18
68	4	3	3	3	5	18

Responden	Pengendalian Internal (X4)					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	5	23
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	5	5	23
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	4	5	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	5	21
11	4	4	5	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	3	4	3	4	5	19
14	4	4	3	4	5	20
15	5	5	4	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	5	4	4	21
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	3	4	19
31	5	5	4	5	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	5	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	5	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	5	4	4	4	5	22
39	4	4	4	4	4	20

<b>40</b>	4	4	4	4	4	20
<b>41</b>	4	4	4	4	4	20
<b>42</b>	4	4	4	4	5	21
<b>43</b>	4	4	5	4	4	21
<b>44</b>	4	4	4	4	4	20
<b>45</b>	3	4	3	4	5	19
<b>46</b>	4	4	3	4	5	20
<b>47</b>	5	5	4	4	5	23
<b>48</b>	4	4	4	4	4	20
<b>49</b>	5	5	5	5	5	25
<b>50</b>	5	5	5	5	5	25
<b>51</b>	4	4	5	4	4	21
<b>52</b>	5	5	5	5	5	25
<b>53</b>	5	5	5	5	5	25
<b>54</b>	5	5	5	5	5	25
<b>55</b>	5	5	5	5	5	25
<b>56</b>	5	5	5	5	5	25
<b>57</b>	5	5	5	5	5	25
<b>58</b>	5	5	5	5	5	25
<b>59</b>	5	5	5	5	5	25
<b>60</b>	5	5	5	5	5	25
<b>61</b>	4	4	4	4	4	20
<b>62</b>	4	4	4	3	4	19
<b>63</b>	4	4	4	4	4	20
<b>64</b>	4	4	4	4	4	20
<b>65</b>	5	5	5	5	5	25
<b>66</b>	4	4	4	4	4	20
<b>67</b>	3	4	4	4	5	20
<b>68</b>	4	5	4	4	3	20

Responden	Pencegahan Kecurangan ( <i>Fraud</i> ) (Y)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	2	2	5	5	4	5	2	2	5	36
2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	32
3	4	1	2	5	4	4	4	4	4	5	37
4	4	2	3	5	5	5	5	3	3	5	40
5	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	34
6	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	35
7	5	3	2	4	4	4	2	5	5	4	38
8	4	2	3	3	5	4	3	4	4	4	36
9	3	1	2	4	4	4	3	3	3	4	31
10	4	2	3	3	5	4	2	3	3	4	33
11	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	38
12	4	1	2	3	2	3	3	3	4	4	29
13	4	2	2	5	4	4	5	3	4	4	37
14	4	2	2	5	5	4	3	3	4	4	36
15	5	2	3	5	3	5	5	5	4	3	40
16	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	32
17	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	47
18	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
19	3	2	2	4	5	4	3	2	1	4	30
20	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
21	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
22	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
24	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	47
25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
26	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
27	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	47
28	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	46
29	4	3	1	5	3	3	3	3	4	4	33
30	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	35
31	3	2	3	4	5	5	4	5	5	5	41
32	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	45
33	2	2	2	4	4	5	3	2	2	5	31
34	4	2	2	5	5	4	5	2	2	5	36
35	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	32
36	4	1	2	5	4	4	4	4	4	5	37
37	4	2	3	5	5	5	5	3	3	5	40

<b>38</b>	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	34
<b>39</b>	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	35
<b>40</b>	5	3	2	4	4	4	2	5	5	4	4	38
<b>41</b>	4	2	3	3	5	4	3	4	4	4	4	36
<b>42</b>	3	1	2	4	4	4	3	3	3	4	4	31
<b>43</b>	4	2	3	3	5	4	2	3	3	4	4	33
<b>44</b>	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	38
<b>45</b>	4	1	2	3	2	3	3	3	4	4	4	29
<b>46</b>	4	2	2	5	4	4	5	3	4	4	4	37
<b>47</b>	4	2	2	5	5	4	3	3	4	4	4	36
<b>48</b>	5	2	3	5	3	5	5	5	4	3	3	40
<b>49</b>	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	32
<b>50</b>	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	47
<b>51</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
<b>52</b>	3	2	2	4	5	4	3	2	1	4	4	30
<b>53</b>	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
<b>54</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
<b>55</b>	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
<b>56</b>	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
<b>57</b>	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
<b>58</b>	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
<b>59</b>	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
<b>60</b>	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	47
<b>61</b>	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	45
<b>62</b>	4	3	1	5	5	3	3	3	4	4	4	35
<b>63</b>	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	35
<b>64</b>	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	32
<b>65</b>	4	1	1	4	5	5	4	1	1	5	5	31
<b>66</b>	4	1	1	3	4	4	3	2	5	4	4	31
<b>67</b>	4	1	1	3	3	4	5	3	5	3	3	32
<b>68</b>	3	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	29

**Lampiran 3. Hasil Pilot Test Uji Kualitas Data**  
**Uji Validitas**

		Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.052	.116	.356	.366*	.408*	.207	.164	.098	.322	.509**	
	Sig. (2-tailed)		.785	.543	.054	.047	.025	.272	.388	.607	.083	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.2	Pearson Correlation	.052	1	.278	.317	.285	.189	.203	.421*	.448*	.184	.624**	
	Sig. (2-tailed)	.785		.137	.088	.126	.317	.282	.020	.013	.330	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.3	Pearson Correlation	.116	.278	1	.536**	.296	.070	.639**	.468**	.270	.387*	.678**	
	Sig. (2-tailed)	.543	.137		.002	.112	.713	.000	.009	.149	.035	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.4	Pearson Correlation	.356	.317	.536**	1	.250	.022	.317	.462*	.123	.456*	.656**	
	Sig. (2-tailed)	.054	.088	.002		.182	.907	.088	.010	.517	.011	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.5	Pearson Correlation	.366*	.285	.296	.250	1	.542**	.238	.247	.379*	.183	.642**	
	Sig. (2-tailed)	.047	.126	.112	.182		.002	.206	.189	.039	.333	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.6	Pearson Correlation	.408*	.189	.070	.022	.542**	1	.158	.064	.370*	.252	.540**	
	Sig. (2-tailed)	.025	.317	.713	.907	.002		.405	.735	.044	.180	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.7	Pearson Correlation	.207	.203	.639**	.317	.238	.158	1	.239	.276	.151	.528**	
	Sig. (2-tailed)	.272	.282	.000	.088	.206	.405		.203	.140	.425	.003	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation		.164	.421*	.468**	.462*	.247	.064	.239	1	.213	.097
	Sig. (2-tailed)		.388	.020	.009	.010	.189	.735	.203		.258	.612
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation		.098	.448*	.270	.123	.379*	.370*	.276	.213	1	-.006
	Sig. (2-tailed)		.607	.013	.149	.517	.039	.044	.140	.258		.973
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation		.322	.184	.387*	.456*	.183	.252	.151	.097	-.006	1
	Sig. (2-tailed)		.083	.330	.035	.011	.333	.180	.425	.612	.973	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation		.509**	.624**	.678**	.656**	.642**	.540**	.528**	.599**	.544**	.505**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.002	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation		1	.639**	.620**	.648**	.706**	.511**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.639**		1	.626**	.444*	.696**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000			.000	.014	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.620**	.626**		.456*	.637**	.356	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.011	.000	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

X2.4	Pearson Correlation	.648**	.444*	.456*	1	.707**	.686**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.011		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.706**	.696**	.637**	.707**	1	.678**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.511**	.536**	.356	.686**	.678**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.053	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.881**	.800**	.751**	.804**	.896***	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.476**	.593**	.418*	.598**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.008	.001	.022	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.476**	1	.069	.400*	.206	.529**
	Sig. (2-tailed)	.008		.716	.028	.275	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.593**	.069	1	.298	.522**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.001	.716		.109	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.418*	.400*	.298	1	.295	.625**
	Sig. (2-tailed)	.022	.028	.109		.114	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.598**	.206	.522**	.295	1	.836**

	Sig. (2-tailed)	.000	.275	.003	.114		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.846**	.529**	.687**	.625**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.776**	.762**	.680**	.590**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.776**	1	.655**	.895**	.761**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.762**	.655**	1	.664**	.272	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.146	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.680**	.895**	.664**	1	.714**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.590**	.761**	.272	.714**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.146	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.890**	.943**	.800**	.916**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

## Correlations

TOT	Pearson Correlation	.835**	.874**	.703**	.574**	.555**	.774**	.728**	.855**	.785**	.672**	1
AL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

(2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level

(2-tailed).

## Uji Reliabilitas

### Variabel Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	10

### Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	6

### Variabel Moralitas Individu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	5

### Variabel Pengendalian Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	5

## Variabel Pencegahan Kecurangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	10



## Uji Validitas dan Reliabilitas 68 Responden

### Uji Validitas Budaya Organisasi

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
X1.1 Pearson Correlation	1	-.005	.077	.334**	.287*	.278*	.206	.151	.140	.326**	.466**
Sig. (2-tailed)		.970	.532	.005	.017	.022	.092	.220	.254	.007	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.2 Pearson Correlation	-.005	1	.284*	.301*	.224	.295*	.188	.370**	.162	.150	.597**
Sig. (2-tailed)	.970		.019	.013	.066	.015	.124	.002	.187	.223	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.3 Pearson Correlation	.077	.284*	1	.483**	.102	.057	.467**	.335**	.145	.356**	.618**
Sig. (2-tailed)	.532	.019		.000	.408	.645	.000	.005	.238	.003	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.4 Pearson Correlation	.334**	.301*	.483**	1	.154	.015	.343**	.402**	.157	.474**	.661**
Sig. (2-tailed)	.005	.013	.000		.211	.902	.004	.001	.201	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.5 Pearson Correlation	.287*	.224	.102	.154	1	.450**	.274*	.274*	.322**	.198	.560**
Sig. (2-tailed)	.017	.066	.408	.211		.000	.024	.024	.007	.105	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.6 Pearson Correlation	.278*	.295*	.057	.015	.450**	1	.157	.131	.283*	.098	.514**
Sig. (2-tailed)	.022	.015	.645	.902	.000		.201	.287	.019	.428	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.7 Pearson Correlation	.206	.188	.467**	.343**	.274*	.157	1	.279*	.391**	.138	.564**
Sig. (2-tailed)	.092	.124	.000	.004	.024	.201		.021	.001	.261	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.8 Pearson Correlation	.151	.370**	.335**	.402**	.274*	.131	.279*	1	.158	.172	.604**
Sig. (2-tailed)	.220	.002	.005	.001	.024	.287	.021		.197	.161	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.9 Pearson Correlation	.140	.162	.145	.157	.322**	.283*	.391**	.158	1	-.079	.460**

	Sig. (2-tailed)	.254	.187	.238	.201	.007	.019	.001	.197		.521	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X1.1	Pearson Correlation	.326**	.150	.356**	.474**	.198	.098	.138	.172	-.079	1	.488**
0	Sig. (2-tailed)	.007	.223	.003	.000	.105	.428	.261	.161	.521		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.466**	.597**	.618**	.661**	.560**	.514**	.564**	.604**	.460**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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



### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.377**	.202	.457**	.458**	.208	.760**
	Sig. (2-tailed)		.002	.098	.000	.000	.088	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.377**	1	.327**	.233	.315**	.298*	.630**
	Sig. (2-tailed)	.002		.006	.055	.009	.014	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.202	.327**	1	.167	.444**	.158	.537**
	Sig. (2-tailed)	.098	.006		.172	.000	.198	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	.457**	.233	.167	1	.480**	.284*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.172		.000	.019	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	.458**	.315**	.444**	.480**	1	.494**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X2.6	Pearson Correlation	.208	.298*	.158	.284*	.494**	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.088	.014	.198	.019	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.760**	.630**	.537**	.675**	.783**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

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

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

## MORALITAS INDIVIDU

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.544**	.601**	.488**	.487**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	.544**	1	.325**	.549**	.345**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.000	.004	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	.601**	.325**	1	.391**	.353**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.001	.003	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.4	Pearson Correlation	.488**	.549**	.391**	1	.410**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.5	Pearson Correlation	.487**	.345**	.353**	.410**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.003	.001		.000
	N	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.791**	.685**	.656**	.738**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.745**	.720**	.689**	.531**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X4.2	Pearson Correlation	.745**	1	.643**	.896**	.652**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X4.3	Pearson Correlation	.720**	.643**	1	.684**	.302*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.012	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X4.4	Pearson Correlation	.689**	.896**	.684**	1	.697**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X4.5	Pearson Correlation	.531**	.652**	.302*	.697**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	.873**	.919**	.800**	.927**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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



Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
Y1 Pearson Correlation	1	.662**	.509**	.439**	.255*	.493**	.456**	.680**	.628**	.388**	.788**
		.000	.000	.000	.036	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y2 Pearson Correlation	.662**	1	.540**	.428**	.442**	.519**	.474**	.666**	.606**	.489**	.858**
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y3 Pearson Correlation	.509**	.540**	1	.167	.376**	.432**	.360**	.430**	.346**	.436**	.635**
		.000	.000		.174	.002	.000	.003	.000	.004	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y4 Pearson Correlation	.439**	.428**	.167	1	.445**	.422**	.556**	.368**	.226	.454**	.611**
		.000	.000	.174		.000	.000	.000	.002	.064	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y5 Pearson Correlation	.255*	.442**	.376**	.445**	1	.469**	.247*	.230	.089	.564**	.542**
		.036	.000	.002	.000		.000	.043	.060	.472	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y6 Pearson Correlation	.493**	.519**	.432**	.422**	.469**	1	.493**	.566**	.403**	.479**	.721**
		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y7 Pearson Correlation	.456**	.474**	.360**	.556**	.247*	.493**	1	.458**	.379**	.409**	.681**
		.000	.000	.003	.000	.043	.000		.000	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y8 Pearson Correlation	.680**	.666**	.430**	.368**	.230	.566**	.458**	1	.835**	.375**	.826**
		.000	.000	.000	.002	.060	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y9 Pearson Correlation	.628**	.606**	.346**	.226	.089	.403**	.379**	.835**	1	.289*	.725**
		.000	.000	.004	.064	.472	.001	.001	.000		.017
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y10 Pearson Correlation	.388**	.489**	.436**	.454**	.564**	.479**	.409**	.375**	.289*	1	.647**
		.001	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.017		.000

## Correlations

N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Tota Pearson Correlation	.788**	.858**	.635**	.611**	.542**	.721**	.681**	.826**	.725**	.647**		1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

\*\*. Correlation is significant at the 0.01

level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05

level (2-tailed).

## UJI RELIABILITAS

### Budaya organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	10

### Ketaatan aturan akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	6

## Moralitas Individu

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	5

## Pengendalian Internal

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

## Pencegahan Kecurangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	10

## UJI STATISTIK DESKRIPTIF

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Budaya Organisasi	68	34.00	48.00	40.5588	3.94129
Ketaatan Aturan Akuntansi	68	21.00	30.00	26.0735	2.51156
Moralitas Individu	68	17.00	25.00	21.8529	1.99451
Pengendalian Internal	68	19.00	25.00	22.3235	2.32084
Pencegahan Kecurangan (fraud)	68	29.00	49.00	39.3235	6.33974
Valid N (listwise)	68				

## UJI ASUMSI KLASIK

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.93721701
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.049
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.824
Asymp. Sig. (2-tailed)		.506
a. Test distribution is Normal.		

### Uji multikorelitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-21.707	6.225		-3.487	.001		
Budaya Organisasi	.371	.175	.231	2.124	.038	.520	1.924
Ketaatan Aturan	.571	.268	.226	2.133	.037	.543	1.840
Akuntansi							
Moralitas Individu	.742	.359	.233	2.068	.043	.481	2.080
Pengendalian Internal	.667	.330	.244	2.017	.048	.418	2.390

a. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan (fraud)

## Uji heterokedasitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7.750	2.838			2.731	.008
Budaya Organisasi	-.053	.093	-.101	-.571	.570	
Ketaatan Aturan Akuntansi	.000	.136	.000	-.003	.998	
Moralitas Individu	-.149	.147	-.185	-1.016	.314	
Pengendalian Internal	.023	.175	.025	.131	.896	

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Uji autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.848 <sup>a</sup>	.720	.702	3.71055	2.186

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal , Budaya Organisasi, Moralitas Individu, Ketaatan Aturan Akuntansi

b. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan Fraud

Tabel Durbin Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635

22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	<b>1.5164</b>	<b>1.7001</b>	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678

## UJI REGRESI BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian Internal , Budaya Organisasi, Moralitas Individu, Ketaatan Aturan Akuntansi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan Fraud

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 <sup>a</sup>	.720	.702	3.71055

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal , Budaya Organisasi, Moralitas Individu, Ketaatan Aturan Akuntansi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1654.270	4	413.567	25.086
	Residual	1038.612	63	16.486	
	Total	2692.882	67		

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal , Ketaatan Aturan Akuntansi , Budaya Organisasi , Moralitas Individu

b. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan (fraud)

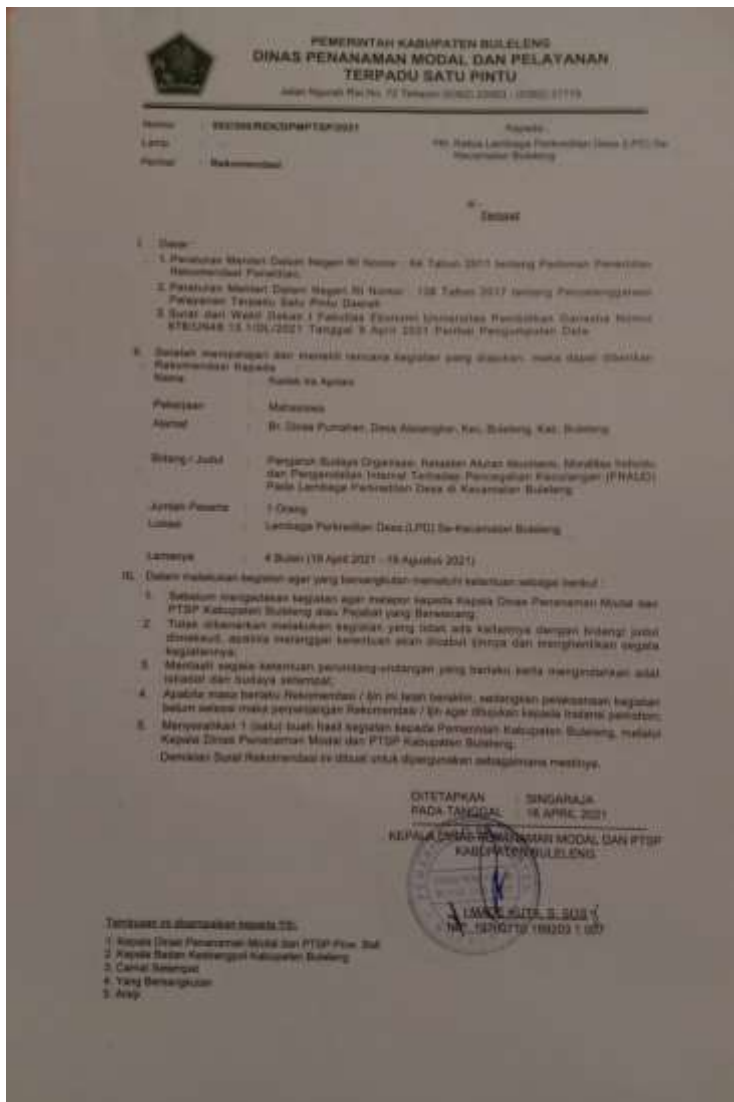
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-21.707	6.225		-3.487	.001
Budaya Organisasi	.371	.175	.231	2.124	.038
Ketaatan Aturan Akuntansi	.571	.268	.226	2.133	.037
Moralitas Individu	.742	.359	.233	2.068	.043
Pengendalian Internal	.667	.330	.244	2.017	.048

a. Dependent Variable: Pencegahan Kecurangan (fraud)



### Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Universitas No. 13, Singaraja-Bali Telpon: (0362) 2138859  
Email : fakultaseku@mail.com Webpage : <http://www.ung.ac.id>

Tgl Surat : 07/04/2021  
Lamp:

Singaraja, 9 April 2021

Hal : Pengumpulan Data

Kepada Yth. Kepala Bagian Perkonomian dan Pembiayaan Sekretariat  
Daerah Kab. Buleleng  
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan  
bahwa mahasiswa tersebut dibawahi ini

Nama	Kadik, Ira Aprilia
NIM	17170512074
Fakultas	Ekonoma
Jurusan Studi	Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengulangkaji pengetahuan untuk memenuhi atau menyempurnakan akhir,  
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar  
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Baik/Ibu/Sdr. Propin

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas  
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Utama No. 17 Singaraja-Bali Telpon : (0362) 20830  
Email : fakultasekon@uniganesha.ac.id Web : www.fakultasekon.uniganesha.ac.id

Nomor : 343/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 22 Maret 2023

Camp:

Hal. Pengumpulan Data

Kepada Yth. Kepala Lembaga Perkreditan Desa atau LPD di Se-Kecamatan  
Buleleng  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	Kadek Ida Apriani
NIM	1717051074
Fakultas	Ekonomi
Jurusan Studi	Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk memenuhi atau menyusun tugas akhir,  
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar  
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan tugas di tempat yang Rapak Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas  
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Ungu Made Suci, M. Si

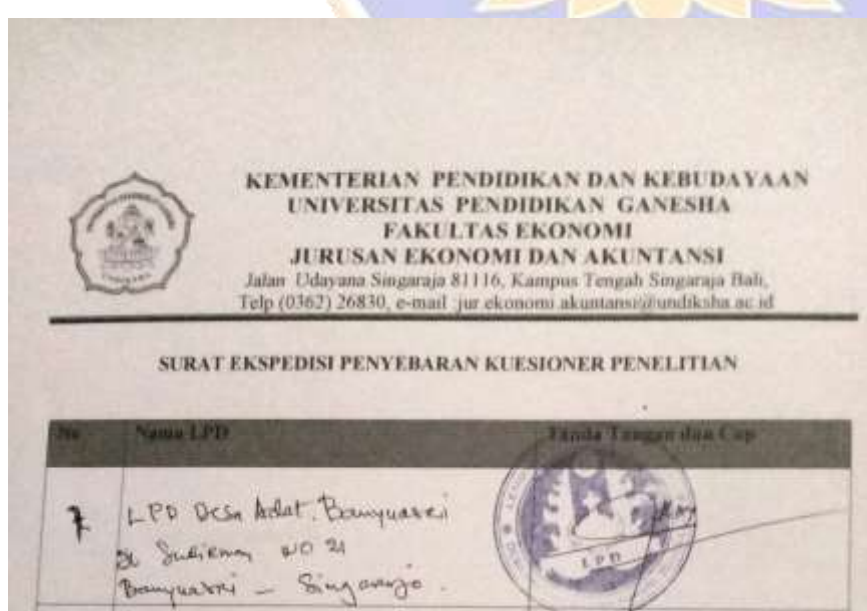
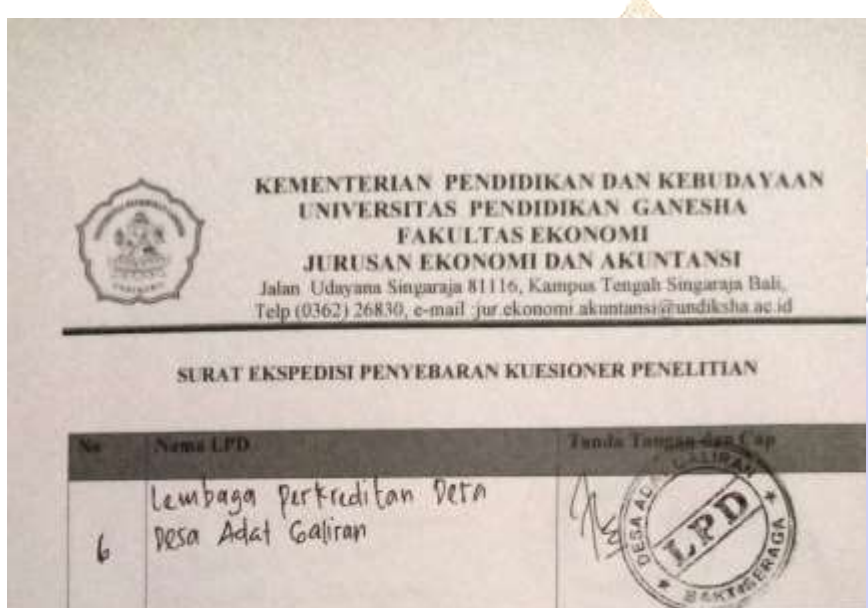
NIP. 198010291993032001

## Lampiran 4 Surat Ekspedisi Penelitian

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPPD	Tanda Tangan dan Cap
1	LPO Desa Pengaring	
2	LPO DESA ADAT PENARUKAM	 LPP Desa Adat Penarukam Puru Agusti Arvaca.
3	LPP Desa Adat Bangking	
4	LPP Desa Adat Alapem	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail : jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cip
4	LPD DESA ADAT BUL	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail : jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cip
9	LPD ALASANGKEP	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail : jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cip
10	LPD DESA ADAT PEMGLATAN	

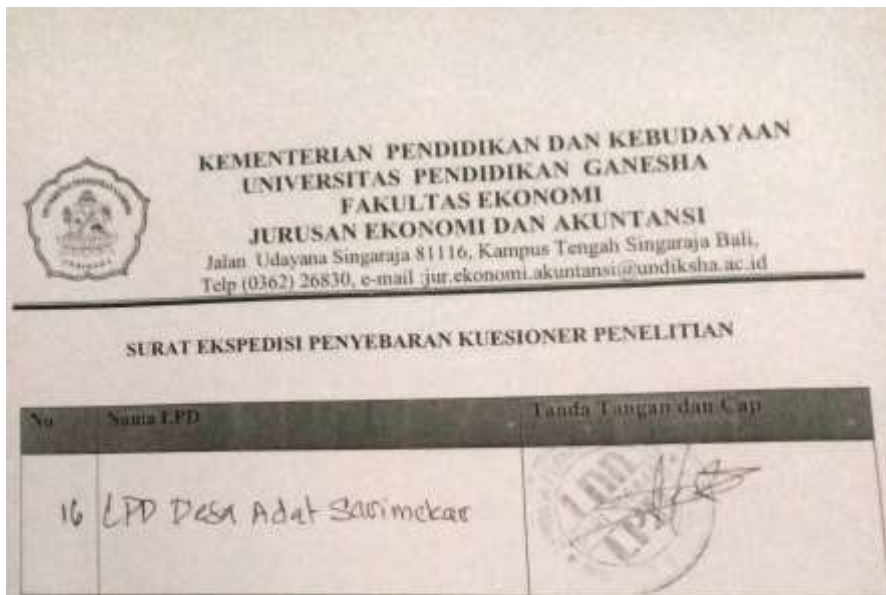


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 266330, e-mail: jur.ekonomi.akuntansi@pendiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	NAMA LPPD	Tanda Tangan dan Stempel
11	Lpp. Desa Sekati Induk	
12	Lpp. Desa Muara Sungai Besar	
13	Lpp. Desa Adat Penore	
14	LPP. Desa Adat Mungkutama	
15	Lpp. Desa Adat Tista	



**Lampiran 5 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Dan Pengisian Kuesioner**





## **RIWAYAT HIDUP**



Kadek Ira Apriani lahir di Pumahan pada tanggal 22 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Ngardika dan Ibu Ni Kadek Sukerini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis tinggal di Desa Alasangker, Banjar Dinas Pumahan, Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 2 Poh Bergong dan lulus pada tahun 2011, kemudian melanjutkan ke pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 7 Singaraja dan lulus pada tahun 2014, pada tahun 2017 penulis lulus pada SMA Negeri 3 Singaraja dengan mengambil jurusan ilmu pengetahuan sosial (IPS). Selanjutnya dari tahun 2017 sampai dengan penyusunan skripsi ini penulis menempuh pendidikan sebagai mahasiswa S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

