



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

#### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pemilik UMKM di Kecamatan Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Inklusi Keuangan dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan Pada UMKM Sektor Perdagangan di Kecamatan Buleleng”** bersama kuesioner ini saya :

Nama	: Made Regita Novia Dayanthi
NIM	: 2017051149
Program Studi	: S1 Akuntansi
Jurusan	: Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas	: Ekonomi
Universitas	: Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Made Regita Novia Dayanthi

## KUESIONER PENELITIAN

### I. Identitas Responden

- Nama Responden :
- Nama Usaha :
- Jenis Usaha :
- Alamat Usaha :
- Usia :
- Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki
- Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  
 SMA/SMK  Diploma  
 Sarjan
- Lama Usaha :  <1 Tahun  6-10 Tahun  
 1-2 Tahun  >10 Tahun  
 3-5 Tahun

### II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban Kuesioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

## Lampiran 02. Instrumen Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Kinerja Keuangan (Y)</b>					
1	Penjualan atau pelayanan jasa usaha saya meningkat setiap bulan.					
2	Peningkatan konsumen setiap bulan meningkat.					
3	Keuntungan usaha saya mengalami peningkatan setiap bulan.					
4	Saya tidak lagi atau menggunakan kredit bank untuk menjalankan usaha.					
5	Usaha yang saya jalankan dapat tawaran dari lembaga keuangan atau yang lainnya untuk peningkatan usaha					
6	Modal usaha saya mengalami kenaikan setiap bulan.					
7	Banyak calon pekerja yang melamar di usaha saya.					
8	Setiap tahun usaha saya menambah karyawan karena pekerjaan semakin banyak.					
9	Saya melakukan pemasaran lingkup daerah maupun nasional.					
10	Konsumen tidak hanya dari daerah sekitar namun juga dari dari luar jawa tengah.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Sistem Informasi Akuntansi (X1)</b>					
1	Saya selalu melakukan mencermati dan melakukan riview terhadap informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi dalam mengambil keputusan					

2	Alat-alat yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi dapat dikatakan efektif dalam melindungi aset usaha					
3	Setiap transaksi yang terjadi dicatat dan didukung dengan bukti-bukti transaksi.					
4	Seluruh kegiatan transaksi dicatat dalam fungsi akuntansi.					
5	Seluruh transaksi yang dilakukan dicatat dalam dokumen pembukuan seperti word atau excel					
6	Seluruh data transaksi tersimpan dalam komputer.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Inklusi Keuangan (X2)</b>					
1	Transaksi di Bank mudah dilakukan.					
2	Tempat atau lokasi lembaga keuangan mudah dijangkau					
3	Saya mengetahui jasa dan produk yang ada pada lembaga keuangan.					
4	Usaha yang saya jalankan menggunakan layanan jasa keuangan baik transaksi atau modal.					
5	Pihak lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat.					
6	Lembaga keuangan memberikan pelayanan yang sesuai.					
7	Kredit yang diberikan lembaga keuangan memberikan tambahan modal bagi Usaha saya.					
8	Pembiayaan dan Kredit yang diberikan cukup.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Pengendalian Biaya (X3)</b>					
1	Saya melakukan evaluasi terhadap biaya biaya yang terduga ataupun tidak terduga.					
2	Penilaian saya lakukan dengan selalu mengamati anggaran dan realisasi pada pusat biaya operasional.					
3	Saya selalu menganalisis anggaran agar tidak terjadi penyalahgunaan.					
4	Standarisasi dalam hal pelaporan keuangan sesuai dengan ketentuan.					
5	Saya menempatkan karyawan sesuai kemampuan dan integritasnya sehingga karyawan dapat bekerja dengan maksimal.					
6	Saya mengurangi biaya yang terduga dengan pengawasan dari setiap pengeluaran.					
7	Dengan mengamati, mengelola dan memanfaatkan pasar dengan baik maka saya dapat meningkatkan pendapatan usaha					
8	Setiap periode wajib membuat pelaporan sesuai dengan prosedur yang berlaku.					
9	Saya wajib mengevaluasi kinerja usaha.					
10	Karyawan dengan kinerja yang baik selama periode tertentu mendapatkan bonus.					

### Lampiran 03. Dokumentasi Penelitian













**Lampiran 04: Tabulasi Data Kuesioner**

**1. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>)**

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
<b>1</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>2</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>3</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>4</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>5</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>6</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>7</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>8</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>9</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>10</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>11</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>13</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>14</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>15</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>16</b>	4	5	4	4	4	4	<b>25</b>

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	5	5	5	28
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
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	4	4	5	4	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	5	5	4	4	27
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	4	4	5	5	27
38	4	5	5	5	4	4	27
39	3	3	3	3	3	3	18
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
<b>42</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>43</b>	5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
<b>44</b>	5	5	4	4	4	5	<b>27</b>
<b>45</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>46</b>	4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
<b>47</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>48</b>	4	5	5	4	5	4	<b>27</b>
<b>49</b>	4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
<b>50</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>51</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>52</b>	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>
<b>53</b>	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
<b>54</b>	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
<b>55</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>56</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>57</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>58</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>59</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>60</b>	4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
<b>61</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>62</b>	4	5	4	4	5	5	<b>27</b>
<b>63</b>	4	3	4	4	4	3	<b>22</b>
<b>64</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>65</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>66</b>	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
<b>67</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
<b>68</b>	4	5	4	4	5	5	<b>27</b>
<b>69</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
<b>70</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>73</b>	4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
<b>74</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>75</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>76</b>	5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
<b>77</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>78</b>	5	5	4	4	5	4	<b>27</b>
<b>79</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>80</b>	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
<b>81</b>	4	4	5	5	4	5	<b>27</b>
<b>82</b>	3	3	4	3	3	3	<b>19</b>
<b>83</b>	5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
<b>84</b>	3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>85</b>	4	4	5	5	4	5	<b>27</b>
<b>86</b>	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
<b>87</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
<b>88</b>	4	5	5	4	5	4	<b>27</b>
<b>89</b>	5	4	4	5	4	5	<b>27</b>
<b>90</b>	4	4	4	5	5	5	<b>27</b>
<b>91</b>	4	5	5	5	4	5	<b>28</b>

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
92	5	5	5	4	4	4	27
93	5	4	4	5	4	5	27
94	3	4	4	3	4	3	21
95	4	5	5	5	4	5	28
96	5	5	5	5	5	5	30
97	4	5	5	4	5	4	27
98	4	4	4	5	5	5	27
99	5	5	5	4	4	4	27
100	4	5	5	4	5	4	27
101	3	3	4	4	4	4	22
102	4	5	5	5	5	5	29
103	4	5	5	5	5	5	29
104	5	4	4	5	5	5	28
105	5	4	4	5	5	5	28
106	5	5	5	5	4	5	29
107	5	4	4	5	5	5	28
108	4	5	5	5	5	5	29
109	5	5	5	5	5	5	30
110	4	4	5	5	4	5	27
111	5	5	4	4	5	4	27
112	4	4	4	4	4	4	24
113	5	5	5	5	5	5	30
114	4	4	4	4	4	4	24
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	5	5	5	30



Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
117	4	4	5	5	4	5	27
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	5	30
120	5	4	4	5	4	5	27
121	4	5	5	4	5	4	27
122	3	3	3	3	3	3	18
123	4	3	3	3	3	3	19
124	5	5	5	5	5	5	30
125	4	4	5	4	5	5	27
126	4	4	4	4	4	4	24
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	4	4	5	5	5	27
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	4	4	4	4	4	24
133	4	4	5	5	4	5	27
134	4	4	4	4	4	4	24
135	5	5	5	5	5	5	30
136	5	5	5	5	5	5	30
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	5	5	5	5	5	5	30
141	5	4	5	4	4	4	26

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
142	5	5	5	5	5	5	30
143	4	5	5	5	5	5	29
144	4	3	4	4	3	4	22
145	4	5	5	5	5	5	29
146	4	5	5	5	5	5	29
147	5	5	4	5	5	5	29
148	5	4	5	5	5	5	29
149	5	5	4	4	5	5	28
150	4	4	4	4	4	4	24
151	4	5	4	4	5	5	27
152	5	5	5	5	5	5	30
153	4	4	4	5	4	4	25
154	5	5	5	5	5	4	29
155	3	3	3	4	3	4	20
156	4	5	4	4	5	4	26
157	5	4	4	4	5	5	27
158	5	5	5	5	5	5	30
159	4	4	5	5	4	4	26
160	5	5	4	4	5	5	28
161	4	5	5	4	4	5	27
162	4	5	4	5	4	5	27
163	5	4	4	5	5	4	27
164	5	5	4	4	5	5	28
165	3	3	4	4	3	3	20
166	4	5	4	5	4	5	27

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
167	4	5	5	4	4	5	27
168	4	4	5	5	4	4	26
169	4	5	5	4	4	5	27
170	5	4	4	5	5	4	27
171	4	4	5	5	4	4	26
172	5	4	4	5	5	4	27
173	4	5	5	5	4	5	28
174	4	5	5	5	4	5	28
175	5	5	5	4	5	5	29
176	5	5	5	4	5	5	29
177	5	5	4	5	5	5	29
178	5	5	5	4	5	5	29
179	4	5	5	5	4	5	28
180	5	5	5	5	5	5	30
181	4	5	4	4	4	5	26
182	5	4	5	5	5	4	28
183	4	4	4	4	4	4	24
184	5	5	5	5	5	5	30
185	4	4	4	4	4	4	24
186	5	5	5	5	5	5	30
187	5	5	5	5	5	5	30
188	4	5	4	5	4	5	27
189	5	5	5	5	5	5	30
190	5	5	5	5	5	5	30
191	5	5	4	4	5	5	28

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
192	4	4	5	5	4	4	26
193	3	3	3	3	3	3	18
194	4	3	3	3	4	3	20
195	4	3	3	3	4	3	20
196	4	4	3	3	4	3	21
197	4	4	4	4	4	4	24
198	4	4	4	4	4	4	24
199	4	4	4	4	4	4	24
200	4	4	4	4	4	4	24
201	4	5	5	4	4	4	26
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	4	4	4	4	4	24
204	4	5	4	4	5	4	26
205	5	4	5	4	5	5	28
206	4	5	5	4	5	5	28
207	4	4	4	4	4	4	24
208	5	5	5	5	4	5	29
209	4	3	4	3	4	3	21
210	3	3	3	4	3	3	19
211	4	5	5	4	5	5	28
212	3	3	3	3	3	3	18
213	5	4	5	4	5	4	27
214	4	4	4	4	4	4	24
215	3	4	4	4	4	4	23
216	3	4	4	3	4	4	22

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
217	4	4	4	4	5	5	26
218	4	5	4	5	4	4	26
219	3	3	3	3	3	3	18
220	4	5	4	4	5	4	26
221	4	4	4	4	4	4	24
222	5	5	5	5	5	5	30
223	5	5	5	5	5	5	30
224	4	4	4	4	4	4	24
225	4	4	4	4	4	4	24
226	4	4	4	4	4	4	24
227	4	4	4	4	4	4	24
228	5	5	5	5	5	5	30
229	5	5	5	5	5	5	30
230	5	5	5	5	5	5	30
231	4	4	4	4	4	4	24
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	4	4	4	4	5	4	25
238	4	4	4	4	4	4	24
239	4	4	4	4	4	4	24
240	4	4	4	4	4	4	24
241	3	3	3	3	3	3	18

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X <sub>1</sub> )						Total X <sub>1</sub>
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	
242	4	4	4	4	4	4	24
243	4	4	4	4	4	4	24
244	5	5	5	5	4	4	28
245	4	4	4	4	4	4	24





Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	
24	5	5	5	4	4	5	4	4	36
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	4	4	5	5	5	5	5	38
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	4	4	4	5	5	4	5	36
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	5	5	5	5	4	5	5	38
32	5	5	5	4	5	5	4	5	38
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	4	4	5	4	5	5	4	36
35	4	4	5	4	5	4	4	5	35
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	4	5	4	4	5	4	4	35
38	4	5	4	5	5	4	5	5	37
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	4	4	5	4	4	4	5	4	34
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	5	4	4	4	4	4	33
44	4	5	5	4	4	4	4	5	35
45	5	4	4	5	5	4	5	5	37
46	5	4	4	5	5	4	4	4	35
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	5	5	4	4	5	4	5	36





Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	
74	4	5	5	5	5	4	5	5	38
75	5	5	5	4	4	4	5	5	37
76	5	5	5	5	5	4	4	4	37
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	4	5	5	4	5	5	4	5	37
79	5	4	5	4	4	5	4	4	35
80	4	5	5	4	5	5	4	4	36
81	5	4	4	4	5	5	5	5	37
82	3	3	4	3	3	4	3	3	26
83	5	5	5	5	4	5	4	5	38
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	4	5	5	4	5	5	5	5	38
86	5	4	4	4	5	4	5	4	35
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	3	4	4	4	5	3	5	3	31
89	5	4	4	5	4	5	4	5	36
90	4	3	3	4	4	4	4	4	30
91	4	4	4	4	5	4	5	4	34
92	4	4	4	5	4	4	4	4	33
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	5	5	5	5	5	5	5	5	40
95	5	4	4	5	5	5	5	5	38
96	5	5	5	5	5	5	5	5	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98	4	4	4	5	5	4	5	4	35

Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	
99	3	3	3	4	4	3	4	3	27
100	5	5	5	5	4	5	4	5	38
101	4	3	4	3	3	3	4	3	27
102	3	3	3	4	4	3	4	3	27
103	4	5	5	4	5	4	5	4	36
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	5	5	5	4	4	4	4	35
107	3	3	3	4	4	3	4	3	27
108	4	5	5	5	5	4	5	4	37
109	5	5	5	4	4	5	4	5	37
110	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111	5	5	5	5	4	4	4	4	36
112	5	5	5	5	4	4	4	4	36
113	5	5	5	4	5	5	5	5	39
114	4	4	4	5	5	5	5	5	37
115	5	5	5	4	5	4	5	4	37
116	5	5	5	5	5	5	5	5	40
117	4	5	5	4	4	5	5	5	37
118	5	4	5	4	5	4	5	5	37
119	4	5	5	4	4	5	5	5	37
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32
121	5	5	5	5	5	5	5	5	40
122	5	5	5	5	5	5	5	5	40
123	4	4	4	4	3	3	3	3	28



Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	
149	5	4	4	4	4	5	5	5	36
150	4	4	4	4	4	4	4	4	32
151	4	5	4	4	4	5	5	5	36
152	4	4	5	4	5	4	5	4	35
153	4	4	4	5	4	5	5	5	36
154	5	4	5	5	5	5	4	5	38
155	3	3	3	3	3	3	3	3	24
156	4	5	5	4	5	4	5	5	37
157	4	5	4	5	4	4	5	4	35
158	5	5	5	5	5	5	5	5	40
159	4	5	3	3	4	4	5	3	31
160	5	4	5	5	4	5	4	5	37
161	4	4	4	4	3	4	4	4	31
162	4	5	4	4	4	4	5	4	34
163	5	4	4	4	4	5	4	4	34
164	4	4	4	4	4	4	4	4	32
165	5	5	5	5	5	5	5	5	40
166	5	5	5	5	4	5	5	5	39
167	4	4	5	5	5	4	4	5	36
168	4	4	4	4	4	4	4	4	32
169	5	5	4	4	4	5	5	4	36
170	4	4	3	3	3	4	4	3	28
171	5	4	5	5	5	5	4	5	38
172	3	4	3	4	3	3	3	3	26
173	4	4	3	3	3	4	4	3	28



Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	
199	3	3	4	4	4	3	3	3	27
200	4	4	5	5	5	4	4	5	36
201	4	4	4	4	4	4	4	4	32
202	5	4	4	5	4	5	4	4	35
203	4	4	5	4	4	4	4	5	34
204	5	5	5	5	5	5	5	5	40
205	5	5	5	5	5	5	5	5	40
206	5	4	5	5	5	4	4	4	36
207	4	4	4	4	4	4	4	4	32
208	5	5	5	5	5	5	5	5	40
209	4	5	4	5	4	5	4	4	35
210	4	4	3	3	4	3	3	4	28
211	5	5	5	5	5	5	5	5	40
212	3	3	3	3	3	3	3	3	24
213	5	5	4	5	5	4	5	4	37
214	4	5	3	4	4	4	3	4	31
215	3	3	3	3	3	3	3	3	24
216	3	4	4	3	4	4	3	5	30
217	4	4	4	4	4	4	4	4	32
218	4	5	4	4	5	4	4	5	35
219	3	3	3	3	3	3	3	3	24
220	5	4	5	5	4	5	5	4	37
221	4	5	4	5	4	4	4	5	35
222	4	4	4	4	4	4	4	4	32
223	5	5	4	5	5	4	5	4	37

Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	
224	5	5	5	5	5	5	5	5	40
225	5	5	4	4	5	4	4	5	36
226	5	5	4	5	5	4	5	4	37
227	4	5	4	5	4	4	5	4	35
228	5	5	5	5	5	5	5	5	40
229	5	5	5	5	5	5	5	5	40
230	5	5	5	5	5	5	5	5	40
231	5	5	5	5	5	5	5	5	40
232	5	4	4	4	4	4	4	5	34
233	4	4	4	4	4	4	4	4	32
234	5	4	5	5	4	5	5	5	38
235	3	4	4	4	4	4	4	3	30
236	4	4	4	4	4	4	4	4	32
237	4	4	4	5	4	4	5	4	34
238	5	5	4	4	5	4	4	5	36
239	4	4	3	4	4	3	4	4	30
240	5	4	5	4	4	5	4	5	36
241	3	3	3	3	3	3	3	3	24
242	4	4	4	4	4	4	4	4	32
243	4	4	4	3	4	4	3	4	30
244	4	4	4	4	4	4	4	4	32
245	5	4	4	5	4	4	5	5	36





Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
<b>24</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>25</b>	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	<b>47</b>
<b>26</b>	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	<b>47</b>
<b>27</b>	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	<b>45</b>
<b>28</b>	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	<b>47</b>
<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>30</b>	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	<b>45</b>
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>33</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	<b>45</b>
<b>34</b>	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	<b>46</b>
<b>35</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	<b>42</b>
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>37</b>	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	<b>45</b>
<b>38</b>	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	<b>45</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>41</b>	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	<b>45</b>
<b>42</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>43</b>	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	<b>45</b>
<b>44</b>	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	<b>45</b>
<b>45</b>	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>46</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>41</b>
<b>47</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>48</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	<b>47</b>



Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
<b>74</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>77</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>78</b>	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	<b>44</b>
<b>79</b>	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
<b>80</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>81</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>82</b>	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	<b>36</b>
<b>83</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>49</b>
<b>84</b>	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>36</b>
<b>85</b>	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	<b>46</b>
<b>86</b>	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	<b>44</b>
<b>87</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>88</b>	3	3	4	5	3	4	4	4	3	4	<b>37</b>
<b>89</b>	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	<b>46</b>
<b>90</b>	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>91</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>92</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>42</b>
<b>93</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>94</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>48</b>
<b>95</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	<b>48</b>
<b>96</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>97</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>98</b>	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	<b>44</b>

Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
<b>99</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>100</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	<b>48</b>
<b>101</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>102</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	<b>35</b>
<b>103</b>	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	<b>43</b>
<b>104</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	<b>34</b>
<b>105</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>106</b>	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	<b>44</b>
<b>107</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	<b>34</b>
<b>108</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>109</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>110</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>111</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>113</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>114</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>115</b>	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>43</b>
<b>116</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>117</b>	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>49</b>
<b>118</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>119</b>	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	<b>46</b>
<b>120</b>	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	<b>45</b>
<b>121</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>122</b>	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	<b>46</b>
<b>123</b>	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	<b>34</b>

Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
125	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
127	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47
128	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
130	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
131	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
133	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
134	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	36
135	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
136	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
137	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
138	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
142	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
143	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
144	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
145	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	44
146	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
147	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
148	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49

Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
<b>149</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	<b>48</b>
<b>150</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>151</b>	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	<b>46</b>
<b>152</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>153</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>154</b>	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>47</b>
<b>155</b>	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	<b>36</b>
<b>156</b>	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	<b>46</b>
<b>157</b>	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	<b>45</b>
<b>158</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>159</b>	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	<b>40</b>
<b>160</b>	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	<b>45</b>
<b>161</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>162</b>	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>163</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>43</b>
<b>164</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>165</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>166</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	<b>47</b>
<b>167</b>	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	<b>45</b>
<b>168</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>169</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>45</b>
<b>170</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>171</b>	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>48</b>
<b>172</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>173</b>	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	<b>35</b>

Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
<b>174</b>	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	<b>45</b>
<b>175</b>	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	<b>35</b>
<b>176</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>177</b>	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	<b>46</b>
<b>178</b>	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	<b>35</b>
<b>179</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>180</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>181</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>182</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>183</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>184</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>185</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>186</b>	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	<b>43</b>
<b>187</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>188</b>	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>49</b>
<b>189</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>190</b>	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>46</b>
<b>191</b>	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	<b>44</b>
<b>192</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>193</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>48</b>
<b>194</b>	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	<b>33</b>
<b>195</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>196</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>45</b>
<b>197</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>198</b>	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	<b>48</b>



Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	X <sub>3.7</sub>	X <sub>3.8</sub>	X <sub>3.9</sub>	X <sub>3.10</sub>	
<b>199</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>45</b>
<b>200</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>201</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>42</b>
<b>202</b>	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	<b>45</b>
<b>203</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>204</b>	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>49</b>
<b>205</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>206</b>	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	<b>46</b>
<b>207</b>	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	<b>44</b>
<b>208</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>209</b>	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	<b>43</b>
<b>210</b>	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>33</b>
<b>211</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>212</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>213</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>214</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>215</b>	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	<b>33</b>
<b>216</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	<b>37</b>
<b>217</b>	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	<b>42</b>
<b>218</b>	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>219</b>	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	<b>34</b>
<b>220</b>	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	<b>47</b>
<b>221</b>	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	<b>45</b>
<b>222</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>41</b>
<b>223</b>	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	<b>47</b>





Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>26</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>28</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>33</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>35</b>	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>46</b>
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>37</b>	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	<b>46</b>
<b>38</b>	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>42</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>43</b>	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	<b>45</b>
<b>44</b>	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	<b>44</b>
<b>45</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>46</b>	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	<b>35</b>
<b>47</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>48</b>	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	<b>46</b>



Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
<b>74</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>75</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>77</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>78</b>	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>79</b>	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	<b>44</b>
<b>80</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>81</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>41</b>
<b>82</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	<b>36</b>
<b>83</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>48</b>
<b>84</b>	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	<b>35</b>
<b>85</b>	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>43</b>
<b>86</b>	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	<b>44</b>
<b>87</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>88</b>	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	<b>45</b>
<b>89</b>	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	<b>44</b>
<b>90</b>	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>36</b>
<b>91</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>41</b>
<b>92</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	<b>46</b>
<b>93</b>	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	<b>45</b>
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>95</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>96</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>97</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>98</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>41</b>

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
<b>99</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>100</b>	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	<b>45</b>
<b>101</b>	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	<b>35</b>
<b>102</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>41</b>
<b>103</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>104</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>105</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>106</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>41</b>
<b>107</b>	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	<b>35</b>
<b>108</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>109</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>110</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>111</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>113</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>114</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>115</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>116</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>117</b>	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	<b>44</b>
<b>118</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>42</b>
<b>119</b>	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	<b>46</b>
<b>120</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>121</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>122</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>123</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	<b>36</b>





Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
<b>149</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>150</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>151</b>	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	<b>46</b>
<b>152</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>153</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>154</b>	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	<b>46</b>
<b>155</b>	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	<b>35</b>
<b>156</b>	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
<b>157</b>	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	<b>44</b>
<b>158</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>159</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	<b>46</b>
<b>160</b>	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	<b>43</b>
<b>161</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>162</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>163</b>	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>164</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	<b>46</b>
<b>165</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>166</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>167</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>168</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>169</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>170</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>171</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>49</b>
<b>172</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	<b>36</b>
<b>173</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>41</b>

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
<b>174</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>175</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>176</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>177</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>178</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	<b>36</b>
<b>179</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>180</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>181</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>182</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>183</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>184</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>185</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>186</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>187</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>188</b>	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	<b>45</b>
<b>189</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	<b>43</b>
<b>190</b>	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	<b>45</b>
<b>191</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>192</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>193</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>194</b>	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	<b>36</b>
<b>195</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>196</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>197</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	<b>46</b>
<b>198</b>	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	<b>37</b>

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
199	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	37
200	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36
201	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
202	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
203	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
204	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
205	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
206	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	45
207	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
208	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
210	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	35
211	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
212	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
213	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
214	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	36
215	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	36
216	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	36
217	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
218	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
219	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
220	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
221	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
222	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
223	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42





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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	6



## 2. Variabel Inklusi Keuangan (X<sub>2</sub>)

		Correlations								
		X2.01	X2.02	X2.03	X2.04	X2.05	X2.06	X2.07	X2.08	Total_X2
X2.01	Pearson Correlation	1	.622**	.617**	.637**	.613**	.776**	.590**	.683**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.02	Pearson Correlation	.622**	1	.729**	.598**	.594**	.632**	.676**	.665**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.03	Pearson Correlation	.617**	.729**	1	.620**	.579**	.680**	.603**	.716**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.04	Pearson Correlation	.637**	.598**	.620**	1	.691**	.623**	.668**	.628**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.05	Pearson Correlation	.613**	.594**	.579**	.691**	1	.581**	.673**	.704**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.06	Pearson Correlation	.776**	.632**	.680**	.623**	.581**	1	.616**	.721**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.07	Pearson Correlation	.590**	.676**	.603**	.668**	.673**	.616**	1	.630**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X2.08	Pearson Correlation	.683**	.665**	.716**	.628**	.704**	.721**	.630**	1	.866**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245
Total_X2	Pearson Correlation	.831**	.828**	.834**	.820**	.816**	.845**	.819**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.937	8







	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X3.07	Pearson Correlation	.664**	.694**	.725**	.735**	.649**	.605**	1	.677**	.630**	.656**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X3.08	Pearson Correlation	.710**	.598**	.637**	.700**	.635**	.591**	.677**	1	.604**	.567**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X3.09	Pearson Correlation	.625**	.643**	.612**	.582**	.695**	.702**	.630**	.604**	1	.681**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X3.10	Pearson Correlation	.681**	.636**	.628**	.629**	.751**	.746**	.656**	.567**	.681**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Total_X3	Pearson Correlation	.837**	.820**	.841**	.818**	.839**	.836**	.848**	.810**	.814**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	10





	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Y.07	Pearson Correlation	.673**	.732**	.681**	.689**	.607**	.571**	1	.645**	.736**	.664**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Y.08	Pearson Correlation	.709**	.610**	.679**	.747**	.591**	.644**	.645**	1	.667**	.705**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Y.09	Pearson Correlation	.720**	.663**	.779**	.677**	.680**	.698**	.736**	.667**	1	.610**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Y.10	Pearson Correlation	.768**	.812**	.717**	.795**	.657**	.690**	.664**	.705**	.610**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
Total_Y	Pearson Correlation	.846**	.872**	.879**	.845**	.824**	.845**	.824**	.825**	.851**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	10



**Lampiran 06: Analisis Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Informasi Akuntansi	245	18.00	30.00	26.0245	3.12568
Inklusi Keuangan	245	24.00	40.00	35.0449	4.41240
Pengendalian Biaya	245	30.00	50.00	43.2776	5.17051
Kinerja Keuangan	245	30.00	50.00	42.4980	5.07616
Valid N (listwise)	245				



## Lampiran 07: Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		245
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.34199324
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.043
	Negative	-.048
Test Statistic		.048
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. Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.131	2.241		1.397	.164		
	Sistem Informasi Akuntansi	.577	.079	.355	7.292	.000	.759	1.318
	Inklusi Keuangan	.303	.065	.264	4.682	.000	.567	1.765
	Pengendalian Biaya	.317	.051	.323	6.192	.000	.661	1.514

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan



### 3. Uji Heterokedastisitas

#### Correlations

			Sistem Informasi Akuntansi	Inklusi Keuangan	Pengendalian Biaya	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Sistem Informasi Akuntansi	Correlation	1.000	.409**	.225**	.015
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.813
		N	245	245	245	245
	Inklusi Keuangan	Correlation	.409**	1.000	.468**	.015
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.814
		N	245	245	245	245
	Pengendalian Biaya	Correlation	.225**	.468**	1.000	.030
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.637
		N	245	245	245	245
	Unstandardized Residual	Correlation	.015	.015	.030	1.000
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.813	.814	.637	.
	N	245	245	245	245	

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



## Lampiran 08: Pengujian Hipotesis

### 1. Koefisien Regresi dan Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.131	2.241		1.397	.164
	Sistem Informasi Akuntansi	.577	.079	.355	7.292	.000
	Inklusi Keuangan	.303	.065	.264	4.682	.000
	Pengendalian Biaya	.317	.051	.323	6.192	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

### 2. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.753 <sup>a</sup>	.567	.561	3.36273

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Biaya, Sistem Informasi Akuntansi, Inklusi Keuangan

## Lampiran 09 Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali    Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.unpiksha.ac.id/>

Nomor : 71/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 15 Januari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi, Usaha Mikro  
Kecil Kabupaten Buleleng  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Made Regita Novia Dayanthi
NIM.	: 2017051149
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

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

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

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

**Catatan :**

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSI!

## Lampiran 10. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Made Regita Novia Dayanthi lahir di Buleleng pada tanggal 27 November 2001. Regita merupakan anak kedua dari lima bersaudara. Penulis lahir dari pasangan suami istri. Bapak Nyoman Widartha Hidayat dan Ibu Ni Nyoman Nonik Sri Utami. Penulis beralamat di Banjar Dinas Desa, Desa Bebetin, Kecamatan Sawan, Singaraja, Bali

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Bebetin dan lulus pada tahun 2014, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sawan dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Sawan dengan mengambil jurusan Akuntansi dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata I Program Studi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Inklusi Akuntansi dan Pengendalian Biaya terhadap Kinerja Keuangan Pada UMKM Sektor Perdagangan di Kecamatan Buleleng"