

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Dalam rangka untuk melaksanakan penelitian skripsi program sarjana (S1), saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan yang berjudul **“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Koperasi Simpan Pinjam Kecamatan Buleleng)”**, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Peneliti,

Ni Komang Juni Wismawati  
NIM.1617051197

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Nama KSP :  
Pendidikan Terakhir :  
Jabatan :

## II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju  
TS = Tidak Setuju  
KS = Kurang Setuju  
S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

### 1. Kualitas Laporan Keuangan

| No | Pernyataan  | Jawaban |    |    |   |    |
|----|---|---------|----|----|---|----|
|    |   | STS     | TS | KS | S | SS |
| 1  | Laporan keuangan yang dihasilkan koperasi membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini. |         |    |    |   |    |

|   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | Koperasi selesai membuat laporan keuangan sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu).  |  |  |  |  |  |
| 3 | Laporan keuangan yang dihasilkan koperasi telah sesuai dengan kenyataan (penyajiannya jujur).   |  |  |  |  |  |
| 4 | Laporan keuangan yang dihasilkan koperasi, apabila dilakukan pengujian atau verifikasi hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan. |  |  |  |  |  |
| 5 | Laporan keuangan yang dihasilkan koperasi dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya.  |  |  |  |  |  |
| 6 | Laporan keuangan dapat menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna dalam pengambilan keputusan.       |  |  |  |  |  |

## 2. Pemahaman Akuntansi

| No | Pernyataan   | Jawaban |    |    |   |    |
|----|--|---------|----|----|---|----|
|    |  | STS     | TS | KS | S | SS |
| 1  | Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan                 |         |    |    |   |    |
| 2  | Saya memahami akun-akun yang berubah dari penjurnalan                |         |    |    |   |    |
| 3  | Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan     |         |    |    |   |    |
| 4  | Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar                  |         |    |    |   |    |
| 5  | Saya memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar        |         |    |    |   |    |
| 6  | Saya memahami perhitungan saldo (selisih sisi debit dan sisi kredit) |         |    |    |   |    |

| No | Pernyataan   | Jawaban |    |    |   |    |
|----|--|---------|----|----|---|----|
|    |  | STS     | TS | KS | S | SS |
|    | pada tiap-tiap akun dalam buku besar   |         |    |    |   |    |
| 7  | Saya memahami cara mencatat tiap-tiap saldo akun yang terdapat di buku besar |         |    |    |   |    |

### 3. Kualitas Sumber Daya Manusia

| No | Pernyataan  | Jawaban |    |    |   |    |
|----|---|---------|----|----|---|----|
|    |   | STS     | TS | KS | S | SS |
| 1  | Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi dengan baik.                                   |         |    |    |   |    |
| 2  | Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar.  |         |    |    |   |    |
| 3  | Saya mampu memposting jurnal ke dalam buku besar.   |         |    |    |   |    |
| 4  | Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan.                       |         |    |    |   |    |
| 5  | Saya mengerti sumber daya pendukung operasional yang cukup dan memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas. |         |    |    |   |    |

### 4. Pemanfaatan Teknologi Informasi

| No | Pernyataan                   | Jawaban |    |    |   |    |
|----|------------------------------|---------|----|----|---|----|
|    |                              | STS     | TS | KS | S | SS |
| 1  | Instansi/lembaga tempat saya |         |    |    |   |    |

| No | Pernyataan   | Jawaban |    |    |   |    |
|----|--|---------|----|----|---|----|
|    |  | STS     | TS | KS | S | SS |
|    | bekerja memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas                                      |         |    |    |   |    |
| 2  | Proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi  |         |    |    |   |    |
| 3  | Instansi/lembaga tempat saya bekerja, telah memasang jaringan internet di setiap unit kerja                      |         |    |    |   |    |
| 4  | Instansi/lembaga tempat saya bekerja tidak memanfaatkan jaringan internet sesuai dengan kebutuhan                |         |    |    |   |    |
| 5  | Instansi/lembaga tempat saya bekerja menghasilkan laporan akuntansi dari informasi (aplikasi) yang terintegrasi  |         |    |    |   |    |
| 6  | Instansi/lembaga tempat saya bekerja tidak menerapkan penjadwalan pemeliharaan komputer secara rutin             |         |    |    |   |    |
| 7  | Peralatan yang usang/rusak di data dan diperbaiki tepat waktu oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja          |         |    |    |   |    |
| 8  | Instansi/lembaga tempat saya bekerja memiliki sistem keamanan komputer (antivirus) dan diperbaharui secara rutin |         |    |    |   |    |

**Lampiran 02. Tabulasi Data Jawaban Responden**

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

| Nomor Responden | Pemahaman Akuntansi (X <sub>1</sub> ) |      |      |      |      |      |      | Skor Total X <sub>1</sub> |
|-----------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|
|                 | X1.1                                  | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 |                           |
| 1               | 4                                     | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 23                        |
| 2               | 3                                     | 3    | 3    | 4    | 3    | 4    | 4    | 24                        |
| 3               | 4                                     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 29                        |
| 4               | 4                                     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 27                        |
| 5               | 3                                     | 2    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 23                        |
| 6               | 4                                     | 4    | 4    | 3    | 3    | 4    | 4    | 26                        |
| 7               | 3                                     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 20                        |
| 8               | 3                                     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 21                        |
| 9               | 3                                     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 21                        |
| 10              | 2                                     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 20                        |
| 11              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35                        |
| 12              | 4                                     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 29                        |
| 13              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 3    | 33                        |
| 14              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35                        |
| 15              | 2                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 32                        |
| 16              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 3    | 2    | 3    | 28                        |
| 17              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 3    | 3    | 3    | 29                        |
| 18              | 4                                     | 4    | 4    | 4    | 4    | 2    | 3    | 25                        |
| 19              | 5                                     | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 26                        |
| 20              | 3                                     | 3    | 3    | 3    | 3    | 5    | 3    | 23                        |
| 21              | 3                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 33                        |
| 22              | 5                                     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 30                        |
| 23              | 2                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 32                        |
| 24              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 34                        |
| 25              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 2    | 32                        |
| 26              | 5                                     | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 30                        |
| 27              | 5                                     | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 31                        |
| 28              | 3                                     | 2    | 3    | 5    | 5    | 5    | 5    | 28                        |
| 29              | 4                                     | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 5    | 30                        |
| 30              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35                        |
| 31              | 2                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 32                        |
| 32              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 34                        |
| 33              | 5                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35                        |
| 34              | 1                                     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 31                        |

|           |   |   |   |   |   |   |   |           |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| <b>35</b> | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>28</b> |
| <b>36</b> | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>27</b> |
| <b>37</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>27</b> |
| <b>38</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>29</b> |
| <b>39</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>35</b> |
| <b>40</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>35</b> |
| <b>41</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | <b>32</b> |
| <b>42</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | <b>30</b> |
| <b>43</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | <b>24</b> |
| <b>44</b> | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>45</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | <b>29</b> |
| <b>46</b> | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>26</b> |
| <b>47</b> | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>32</b> |
| <b>48</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | <b>30</b> |
| <b>49</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | <b>29</b> |
| <b>50</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | <b>31</b> |
| <b>51</b> | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>52</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>34</b> |
| <b>53</b> | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>33</b> |
| <b>54</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | <b>32</b> |
| <b>55</b> | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | <b>31</b> |
| <b>56</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>28</b> |
| <b>57</b> | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | <b>32</b> |
| <b>58</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>35</b> |
| <b>59</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | <b>32</b> |
| <b>60</b> | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | <b>33</b> |
| <b>61</b> | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>32</b> |
| <b>62</b> | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | <b>31</b> |
| <b>63</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | <b>26</b> |
| <b>64</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>28</b> |
| <b>65</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | <b>26</b> |
| <b>66</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>29</b> |
| <b>67</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | <b>25</b> |
| <b>68</b> | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | <b>24</b> |
| <b>69</b> | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | <b>24</b> |
| <b>70</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | <b>25</b> |
| <b>71</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | <b>26</b> |
| <b>72</b> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | <b>20</b> |
| <b>73</b> | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | <b>28</b> |
| <b>74</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | <b>30</b> |

|           |   |   |   |   |   |   |   |           |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| <b>75</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | <b>25</b> |
| <b>76</b> | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>27</b> |
| <b>77</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | <b>29</b> |
| <b>78</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | <b>26</b> |
| <b>79</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>80</b> | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>30</b> |

## 2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X<sub>2</sub>)

| Nomor Responden | Kualitas Sumber Daya Manusia (X <sub>2</sub> ) |      |      |      |      | Skor Total X <sub>2</sub> |
|-----------------|--|------|------|------|------|---------------------------|
|                 | X2.1   | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 |                           |
| <b>1</b>        | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>20</b>                 |
| <b>2</b>        | 4  | 4    | 5    | 4    | 4    | <b>21</b>                 |
| <b>3</b>        | 5  | 5    | 5    | 5    | 4    | <b>24</b>                 |
| <b>4</b>        | 3  | 4    | 4    | 5    | 5    | <b>21</b>                 |
| <b>5</b>        | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>20</b>                 |
| <b>6</b>        | 4  | 5    | 5    | 5    | 5    | <b>24</b>                 |
| <b>7</b>        | 4  | 4    | 4    | 4    | 2    | <b>18</b>                 |
| <b>8</b>        | 4  | 3    | 3    | 4    | 4    | <b>18</b>                 |
| <b>9</b>        | 4  | 4    | 4    | 2    | 3    | <b>17</b>                 |
| <b>10</b>       | 5  | 5    | 2    | 2    | 3    | <b>17</b>                 |
| <b>11</b>       | 5  | 5    | 5    | 4    | 5    | <b>24</b>                 |
| <b>12</b>       | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>20</b>                 |
| <b>13</b>       | 4  | 4    | 4    | 5    | 5    | <b>22</b>                 |
| <b>14</b>       | 5  | 5    | 5    | 5    | 5    | <b>25</b>                 |
| <b>15</b>       | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>20</b>                 |
| <b>16</b>       | 5  | 5    | 5    | 5    | 5    | <b>25</b>                 |
| <b>17</b>       | 5  | 5    | 5    | 5    | 3    | <b>23</b>                 |
| <b>18</b>       | 4  | 4    | 5    | 4    | 4    | <b>21</b>                 |
| <b>19</b>       | 5  | 5    | 5    | 5    | 3    | <b>23</b>                 |
| <b>20</b>       | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>20</b>                 |
| <b>21</b>       | 5  | 5    | 5    | 4    | 4    | <b>23</b>                 |
| <b>22</b>       | 4  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>20</b>                 |
| <b>23</b>       | 5  | 5    | 4    | 4    | 4    | <b>22</b>                 |
| <b>24</b>       | 4  | 4    | 5    | 5    | 5    | <b>23</b>                 |
| <b>25</b>       | 4  | 2    | 4    | 4    | 4    | <b>18</b>                 |
| <b>26</b>       | 4  | 4    | 4    | 4    | 3    | <b>19</b>                 |
| <b>27</b>       | 5  | 5    | 5    | 2    | 3    | <b>20</b>                 |
| <b>28</b>       | 5  | 3    | 3    | 2    | 5    | <b>18</b>                 |



|           |   |   |   |   |   |           |
|-----------|---|---|---|---|---|-----------|
| <b>29</b> | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | <b>20</b> |
| <b>30</b> | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>22</b> |
| <b>31</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>32</b> | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>24</b> |
| <b>33</b> | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | <b>22</b> |
| <b>34</b> | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | <b>18</b> |
| <b>35</b> | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | <b>16</b> |
| <b>36</b> | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | <b>16</b> |
| <b>37</b> | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | <b>17</b> |
| <b>38</b> | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>19</b> |
| <b>39</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>24</b> |
| <b>40</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>25</b> |
| <b>41</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>42</b> | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | <b>18</b> |
| <b>43</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | <b>18</b> |
| <b>44</b> | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | <b>16</b> |
| <b>45</b> | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | <b>21</b> |
| <b>46</b> | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | <b>19</b> |
| <b>47</b> | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | <b>21</b> |
| <b>48</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>49</b> | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | <b>18</b> |
| <b>50</b> | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | <b>18</b> |
| <b>51</b> | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | <b>16</b> |
| <b>52</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>53</b> | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | <b>18</b> |
| <b>54</b> | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | <b>19</b> |
| <b>55</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>56</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | <b>18</b> |
| <b>57</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>58</b> | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | <b>24</b> |
| <b>59</b> | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | <b>19</b> |
| <b>60</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | <b>21</b> |
| <b>61</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>62</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>20</b> |
| <b>63</b> | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | <b>16</b> |
| <b>64</b> | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | <b>18</b> |
| <b>65</b> | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | <b>17</b> |
| <b>66</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>19</b> |
| <b>67</b> | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | <b>17</b> |
| <b>68</b> | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | <b>17</b> |

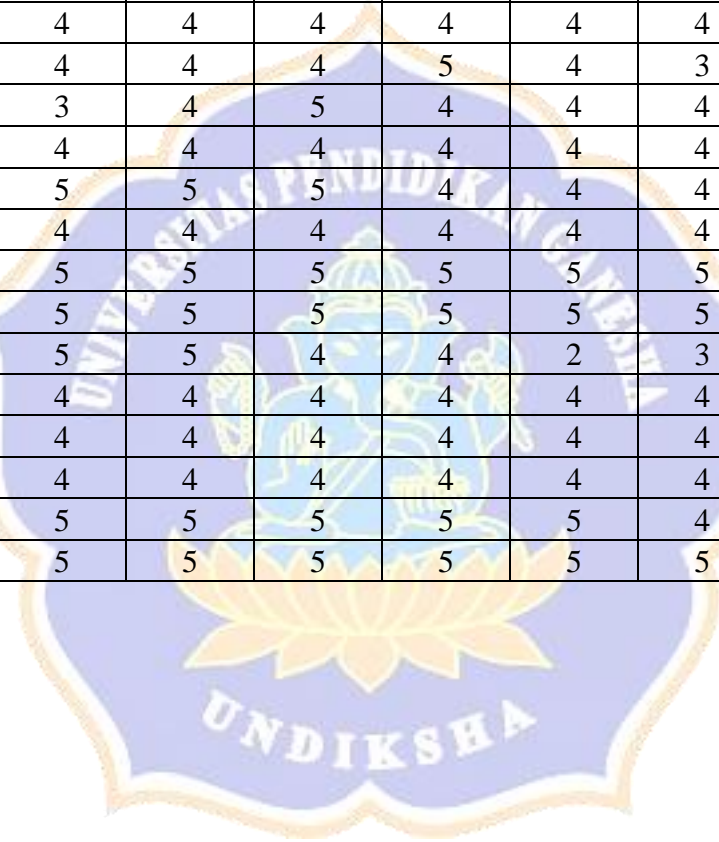


|           |   |   |   |   |   |   |   |   |           |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| <b>23</b> | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | <b>35</b> |
| <b>24</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>39</b> |
| <b>25</b> | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>33</b> |
| <b>26</b> | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | <b>32</b> |
| <b>27</b> | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>33</b> |
| <b>28</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | <b>29</b> |
| <b>29</b> | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | <b>33</b> |
| <b>30</b> | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>35</b> |
| <b>31</b> | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> |
| <b>32</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | <b>32</b> |
| <b>33</b> | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>34</b> |
| <b>34</b> | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>33</b> |
| <b>35</b> | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>31</b> |
| <b>36</b> | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | <b>28</b> |
| <b>37</b> | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>31</b> |
| <b>38</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>37</b> |
| <b>39</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>39</b> |
| <b>40</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>39</b> |
| <b>41</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | <b>38</b> |
| <b>42</b> | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>35</b> |
| <b>43</b> | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>30</b> |
| <b>44</b> | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | <b>30</b> |
| <b>45</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>39</b> |
| <b>46</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | <b>29</b> |
| <b>47</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | <b>34</b> |
| <b>48</b> | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | <b>32</b> |
| <b>49</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | <b>30</b> |
| <b>50</b> | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>29</b> |
| <b>51</b> | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>33</b> |
| <b>52</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>39</b> |
| <b>53</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>33</b> |
| <b>54</b> | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> |
| <b>55</b> | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>38</b> |
| <b>56</b> | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>31</b> |
| <b>57</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | <b>32</b> |
| <b>58</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>36</b> |
| <b>59</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | <b>32</b> |
| <b>60</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>39</b> |
| <b>61</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>36</b> |
| <b>62</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | <b>34</b> |



|           |   |   |   |   |   |   |           |
|-----------|---|---|---|---|---|---|-----------|
| <b>17</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>18</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | <b>24</b> |
| <b>19</b> | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>25</b> |
| <b>20</b> | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>24</b> |
| <b>21</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>22</b> | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>24</b> |
| <b>23</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>24</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | <b>29</b> |
| <b>25</b> | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>25</b> |
| <b>26</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>25</b> |
| <b>27</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>27</b> |
| <b>28</b> | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | <b>24</b> |
| <b>29</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | <b>25</b> |
| <b>30</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>31</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>32</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>33</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>34</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>35</b> | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>23</b> |
| <b>36</b> | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>23</b> |
| <b>37</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>23</b> |
| <b>38</b> | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>24</b> |
| <b>39</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>40</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>41</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>42</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | <b>29</b> |
| <b>43</b> | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | <b>24</b> |
| <b>44</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>45</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | <b>28</b> |
| <b>46</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>47</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | <b>28</b> |
| <b>48</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>25</b> |
| <b>49</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>50</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>51</b> | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | <b>23</b> |
| <b>52</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>53</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>54</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>55</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | <b>26</b> |
| <b>56</b> | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>23</b> |

|           |   |   |   |   |   |   |           |
|-----------|---|---|---|---|---|---|-----------|
| <b>57</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>58</b> | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>28</b> |
| <b>59</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>60</b> | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>26</b> |
| <b>61</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | <b>26</b> |
| <b>62</b> | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | <b>26</b> |
| <b>63</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>64</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>25</b> |
| <b>65</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>66</b> | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>26</b> |
| <b>67</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>68</b> | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | <b>24</b> |
| <b>69</b> | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>70</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>71</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>27</b> |
| <b>72</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>73</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>74</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |
| <b>75</b> | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | <b>23</b> |
| <b>76</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>77</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>78</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>24</b> |
| <b>79</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>29</b> |
| <b>80</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>30</b> |





|          |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X1.7     | Pearson Correlation | -,130  | -,026  | ,131   | ,206   | ,530** | ,561** | 1      | ,550** |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,251   | ,822   | ,248   | ,067   | ,000   | ,000   |        | ,000   |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |
| Total_X1 | Pearson Correlation | ,460** | ,609** | ,776** | ,657** | ,739** | ,585** | ,550** | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |

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

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





## 2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia

### Correlations

|          |                     | X2.1   | X2.2   | X2.3   | X2.4   | X2.5   | Total_X2 |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| X2.1     | Pearson Correlation | 1      | ,440** | ,349** | ,063   | ,007   | ,523**   |
|          | Sig. (2-tailed)     |        | ,000   | ,001   | ,579   | ,950   | ,000     |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80       |
| X2.2     | Pearson Correlation | ,440** | 1      | ,521** | ,160   | ,065   | ,638**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,000   |        | ,000   | ,156   | ,569   | ,000     |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80       |
| X2.3     | Pearson Correlation | ,349** | ,521** | 1      | ,457** | ,051   | ,673**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,001   | ,000   |        | ,000   | ,656   | ,000     |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80       |
| X2.4     | Pearson Correlation | ,063   | ,160   | ,457** | 1      | ,365** | ,641**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,579   | ,156   | ,000   |        | ,001   | ,000     |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80       |
| X2.5     | Pearson Correlation | ,007   | ,065   | ,051   | ,365** | 1      | ,537**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,950   | ,569   | ,656   | ,001   |        | ,000     |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80       |
| Total_X2 | Pearson Correlation | ,523** | ,638** | ,673** | ,641** | ,537** | 1        |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |          |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80       |

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



|          |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X3.8     | Pearson Correlation | -,014  | ,024   | ,177   | ,287** | ,296** | ,115   | ,508** | 1      | ,575** |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,901   | ,836   | ,117   | ,010   | ,008   | ,311   | ,000   |        | ,000   |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |
| Total_X3 | Pearson Correlation | ,455** | ,377** | ,605** | ,665** | ,577** | ,514** | ,602** | ,575** | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        |
|          | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |

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

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

#### 4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

##### Correlations

|    |                     | Y1     | Y2     | Y3     | Y4     | Y5     | Y6     | Total_Y |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Y1 | Pearson Correlation | 1      | ,639** | ,317** | ,142   | -,018  | ,058   | ,626**  |
|    | Sig. (2-tailed)     |        | ,000   | ,004   | ,208   | ,876   | ,612   | ,000    |
|    | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80      |
| Y2 | Pearson Correlation | ,639** | 1      | ,347** | ,123   | ,255*  | ,063   | ,686**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,000   |        | ,002   | ,276   | ,023   | ,580   | ,000    |
|    | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80      |
| Y3 | Pearson Correlation | ,317** | ,347** | 1      | ,541** | ,375** | ,268*  | ,708**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,004   | ,002   |        | ,000   | ,001   | ,016   | ,000    |
|    | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80      |
| Y4 | Pearson Correlation | ,142   | ,123   | ,541** | 1      | ,577** | ,405** | ,657**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,208   | ,276   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000    |

|         |                     |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |
| Y5      | Pearson Correlation | -,018  | ,255*  | ,375** | ,577** | 1      | ,429** | ,631** |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,876   | ,023   | ,001   | ,000   |        | ,000   | ,000   |
|         | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |
| Y6      | Pearson Correlation | ,058   | ,063   | ,268*  | ,405** | ,429** | 1      | ,548** |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,612   | ,580   | ,016   | ,000   | ,000   |        | ,000   |
|         | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |
| Total_Y | Pearson Correlation | ,626** | ,686** | ,708** | ,657** | ,631** | ,548** | 1      |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        |
|         | N                   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |

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

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



## Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

### 1. Variabel Pemahaman Akuntansi ( $X_1$ )

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| ,717                   | 7          |

### 2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia ( $X_2$ )

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| ,615                   | 5          |

### 3. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi ( $X_3$ )

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| ,653                   | 8          |

### 4. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (Y)

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| ,701                   | 6          |

## Lampiran 05. Hasil Perhitungan Karakteristik Responden dan Uji Statistik Deskriptif

### 1. Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

|       |           | Jenis Kelamin |         |               | Cumulative |
|-------|-----------|---------------|---------|---------------|------------|
|       |           | Frequency     | Percent | Valid Percent | Percent    |
| Valid | Laki-laki | 43            | 53,8    | 53,8          | 53,8       |
|       | Perempuan | 37            | 46,3    | 46,3          | 100,0      |
|       | Total     | 80            | 100,0   | 100,0         |            |

### 2. Persentase Responden Berdasarkan Pendidikan

|       |       | Pendidikan |         |               | Cumulative |
|-------|-------|------------|---------|---------------|------------|
|       |       | Frequency  | Percent | Valid Percent | Percent    |
| Valid | SMA   | 37         | 46,3    | 46,3          | 46,3       |
|       | SMK   | 16         | 20,0    | 20,0          | 66,3       |
|       | S1    | 27         | 33,8    | 33,8          | 100,0      |
|       | Total | 80         | 100,0   | 100,0         |            |

### 3. Persentase Responden Berdasarkan Jabatan

|       |            | Jabatan   |         |               | Cumulative |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
|       |            | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent    |
| Valid | Sekretaris | 27        | 33,8    | 33,8          | 33,8       |
|       | Bendahara  | 10        | 12,5    | 12,5          | 46,3       |
|       | Pengelola  | 9         | 11,3    | 11,3          | 57,5       |
|       | Kasir      | 20        | 25,0    | 25,0          | 82,5       |
|       | Kolektor   | 14        | 17,5    | 17,5          | 100,0      |
|       | Total      | 80        | 100,0   | 100,0         |            |

### 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

| Descriptive Statistics |    |         |         |       |                |
|------------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
|                        | N  | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
| Total_X1               | 80 | 24      | 35      | 31,15 | 2,234          |
| Total_X2               | 80 | 14      | 24      | 21,19 | 2,251          |
| Total_X3               | 80 | 28      | 40      | 34,60 | 2,385          |

|                    |    |    |    |       |       |
|--------------------|----|----|----|-------|-------|
| Total_Y            | 80 | 18 | 29 | 25,52 | 2,402 |
| Valid N (listwise) | 80 |    |    |       |       |

## Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 80                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | ,0000000                |
|                                  | Std. Deviation | 1,45159510              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,055                    |
|                                  | Positive       | ,055                    |
|                                  | Negative       | -,043                   |
| Test Statistic                   |                | ,055                    |
| 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

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

| Model |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
|       |                                 | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant)                      | 5,382                       | 1,786      |                           | 3,013 | ,004 |                         |       |
|       | Pemahaman Akuntansi             | ,157                        | ,048       | ,249                      | 3,295 | ,001 | ,770                    | 1,298 |
|       | Kualitas Sumber Daya Manusia    | ,519                        | ,080       | ,526                      | 6,476 | ,000 | ,664                    | 1,505 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi | ,160                        | ,059       | ,219                      | 2,714 | ,008 | ,676                    | 1,480 |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

| Model |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized         | t     | Sig. |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------|------|
|       |                                 | B                           | Std. Error | Coefficients<br>Beta |       |      |
| 1     | (Constant)                      | -,654                       | 1,043      |                      | -,626 | ,533 |
|       | Pemahaman Akuntansi             | ,004                        | ,028       | ,017                 | ,135  | ,893 |
|       | Kualitas Sumber Daya Manusia    | ,020                        | ,047       | ,059                 | ,425  | ,672 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi | ,039                        | ,035       | ,153                 | 1,119 | ,267 |

a. Dependent Variable: RES2

### Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

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

| Model Summary |                   |          |                   |                            |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model         | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1             | ,816 <sup>a</sup> | ,666     | ,653              | 1,47997                    |

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pemahaman Akuntansi, Kualitas Sumber Daya Manusia

#### 2. Hasil Uji Parsial (Uji-t)

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

| Model |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized         | t     | Sig. |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------|------|
|       |                                 | B                           | Std. Error | Coefficients<br>Beta |       |      |
| 1     | (Constant)                      | 5,382                       | 1,786      |                      | 3,013 | ,004 |
|       | Pemahaman Akuntansi             | ,157                        | ,048       | ,249                 | 3,295 | ,001 |
|       | Kualitas Sumber Daya Manusia    | ,519                        | ,080       | ,526                 | 6,476 | ,000 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi | ,160                        | ,059       | ,219                 | 2,714 | ,008 |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



## Lampiran 08. Surat Ekspedisi



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

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

| No | Hari/tanggal           | Nama Instansi            | No. Telp        | Tanda Tangan |
|----|------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| 1  | Jumat<br>17/7/2020     | KSP Citelma              | 087 862 2065 74 |              |
| 2  | Jumat<br>17/7/2020     | KSP MRS                  | 085 738 542 749 |              |
| 3  | Jumat<br>17-07-2020    | KSP Manik Sedana Artha   | 081936431485    |              |
| 4  | Jumat.<br>17 Juli 2020 | KSP 3 MS.                | 081936.130 007  |              |
| 5  | Jumat<br>17 Juli 2020  | KSP Citra Abadi Jaya     | (0362) 22452    |              |
| 6  | Jumat<br>17/ Juli 2020 | KSP Nusa Abadi           | 087 762 099 460 |              |
| 7  | Jumat<br>17/ Juli 2020 | KSP Rama Mukti           | 087762 453503   |              |
| 8  | Senin<br>20/ Juli 2020 | KSP Swathi Mauduri       | 081236 877 666  |              |
| 9  | Senin, 20-7-20         | KSP Sangjiwani           | 081916631772    |              |
| 10 | Senin 20-7-2020        | KSP Wangun Sasana        | 087863079 115   |              |
| 11 | KSP Selezada           | KSP Selezada             | 081237 287653   |              |
| 12 | Senin, 20-7-2020       | KSP Ganesha Studi Grup   | 085 238 220 222 |              |
| 13 | Senin.<br>20.07.2020   | KSP Tlm.                 | 082.359.048 880 |              |
| 14 | Senin, 20/07/2020      | KSP Winda Gana Kencana   | 0822 4700 1101  |              |
| 15 | Senin. 27/07/20        | KSP' PAMU BAWANA         | 087762849 385   |              |
| 16 | Senin. 27/07/20        | KSP Banesta Mertha Utama | 081 999 952 169 |              |
|    |                        |                          |                 |              |
|    |                        |                          |                 |              |
|    |                        |                          |                 |              |
|    |                        |                          |                 |              |

## Lampiran 09. Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 227/UN48.13.1/DL/2020  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 6 Februari 2020

Kepada Yth. *Dinas Penanaman Modal dan PTSP*  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Komang Juni Wismawati  
NIM. : 1617051197  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin 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.



Dekan,  
Wakil Dekan I,

Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

15 Juli 2020

Nomor : 966/UN48.13.1/DL/2020  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. *Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Kecamatan Buldang*  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Komang Juni Wismawati  
NIM. : 1617051197  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

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

Dekan,  
Fakultas Ekonomi Undiksha,

Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/122/REK/DPMTSP/2020  
Lamp : -  
Perihal : Rekomendasi

Kepada :  
Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian  
Dan Koperasi Usaha Kecil Menengah  
Kabupaten Buleleng

di -  
**Tempat**

- I. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
  3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 335/UN48.13.1/DL/2020 Tanggal 26 Februari 2020 Perihal Pengumpulan Data
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Ni Komang Juni Wismawati

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : BR. Dinas Tegal Sari, Desa Tianyar Barat, Kec. Kubu, Kab. Karangasem

Bidang / Judul : Pengaruh Pemahaman Akuntansi Kualitas Sumber Daya Manusia, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Koperasi Simpan Pinjam Kecamatan Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian Dan Koperasi Usaha Kecil Menengah Kabupaten Buleleng

Lamanya : 4 Bulan (1 Maret 2020 - 30 Juni 2020)

- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
TANGGAL : 05 MARET 2020

PI. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP  
KABUPATEN BULELENG



IMADE KUTA, S. SOS  
NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Buleleng
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip