

# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Surat Permohonan Data dan Penelitian



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

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

Nomor : 2191/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 26 November 2021

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. **DINAS PENGETAHUAN MUDAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Nengah Ratih Rambut Sedana

NIM. : 1817051010

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.



## Lampiran 02. Surat Izin Penelitian



### PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

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

Nomor : 503/545/REK/DPMPTSP/2021

Lamp :

Perihal : Rekomendasi

Kepada :

Yth. Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi,  
Usaha Kecil & Menengah Kab. 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 2191/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 26 November 2021 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Nengah Ratih Rambut Sedana

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Banjar Dinas Pasek, Desa Tajun, Kec. Kubutambahan, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Perangkat Lunak Akuntansi, E-Commerce, dan Human Capital Terhadap Kinerja Usaha Menengah di Kabupaten Buleleng

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng

Lamanya : 6 Bulan (13 Desember 2021 - 31 Mei 2022)

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  
PADA TANGGAL : 15 DESEMBER 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP  
KABUPATEN BULELENG



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

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

### **Lampiran 03. Kuesioner Penelitian**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Pemilik Usaha Menengah  
di Kabupaten Buleleng

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Nengah Ratih Rambut Sedana

Nim : 1817051010

Fakultas : Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Perangkat Lunak Akuntansi, *E-Commerce*, dan *Human Capital* Terhadap Kinerja Usaha Menengah di Kabupaten Buleleng”. Saya ucapan terima kasih sebelumnya atas ketersediaan Bapak/Ibu/sdr menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap sesuai dengan keadaan sebenarnya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada jawaban Bapak/Ibu berikan, maka dari itu dimohon menjawab kuisioner ini sesuai dengan yang dialami. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua data yang masuk akan dijamin kerahasiaannya dan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya dalam penelitian ini saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Nengah Ratih Rambut Sedana

Nim. 181051010

## I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang anda pilih dilembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/I yang sebenarnya.

Keterangan	Pilihan Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	STS	1
Tidak Setuju	TS	2
Netral	N	3
Setuju	S	4
Sangat Setuju	SS	5

## II. Karakteristik Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Umur :  21-30  31-40  
 41-50  >50
4. Pendidikan :  SMP  SMA  
 Diploma  Sarjana
  
5. Nama Usaha : \_\_\_\_\_
6. Lokasi Usaha : \_\_\_\_\_
7. Perangkat Lunak Akuntansi yang digunakan:
  - a. Berbasis Komputer :  Myob  Excell  
 Lainnya (silahkan disebutkan)
  - b. Berbasis Aplikasi :  Zahir Simply  Teman Bisnis  
 SI APIK  UangKu  
 Lainnya (silahkan disebutkan)

### III. Kuesioner Penelitian

#### A. Perangkat Lunak Akuntansi (X1)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Melalui penggunaan perangkat lunak akuntansi (aplikasi) saya mendapatkan informasi keuangan yang akurat					
2	Perangkat lunak akuntansi yang saya gunakan mampu meningkatkan kecepatan pemrosesan data keuangan					
3	Dengan menggunakan perangkat lunak akuntansi dalam kegiatan usaha, dapat mempermudah saya dalam menjalankan usaha yang saya jalani					
4	Penggunaan perangkat lunak akuntansi dapat meningkatkan kinerja usaha					

#### B. E-Commerce (X2)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
5	e-commerce membantu saya dalam meningkatkan pertukaran informasi dengan konsumen					
6	Saya menggunakan e-commerce sebagai pilihan utama dalam memasarkan produk dan bertransaksi					
7	e-commerce membantu usaha saya memiliki posisi yang kuat dalam persaingan					
8	e-commerce mempermudahkan saya dalam mencari pelanggan sehingga bisa meningkatkan pendapatan					
9	e-commerce membantu saya untuk memperluas jangkauan usaha saya					

#### C. Human Capital (X3)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
10	Saya maupun karyawan saya, memiliki pengetahuan tentang tugas operasional perusahaan dan melakukannya sesuai standar perusahaan					
11	Saya maupun karyawan saya, memiliki pengalaman dalam					

	melaksanakan tugas operasional perusahaan					
12	Saya maupun karyawan saya, memiliki keterampilan teknis untuk menyelesaikan pekerjaan					
13	Saya maupun karyawan saya, memiliki kreativitas menciptakan ide-ide baru dalam melakukan pekerjaan					
14	Saya maupun karyawan saya, memiliki kemampuan mengambil keputusan dalam menyelesaikan masalah					
15	Saya maupun karyawan saya, memiliki kemampuan dalam berinovasi dan <i>responsive</i> terhadap perubahan lingkungan					

D. Kinerja Usaha Menengah (Y)

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
16	Usaha yang saya jalani mengalami peningkatan penjualan setiap bulan					
17	Modal usaha yang saya miliki selalu mengalami peningkatan					
18	Usaha yang saya jalani menambahkan karyawan karena pekerjaan semakin banyak					
19	Saya melakukan kegiatan pemasaran di dalam daerah maupun luar daerah					
20	Keuntungan/laba dari usaha yang saya lakukan setiap bulan selalu mengalami peningkatan					

## Lampiran 04. Tabulasi Data

### 1. Tabulasi Data Perangkat Lunak Akuntansi (X3)

NO	PERANGKAT LUNAK AKUNATNSI (X1)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL X1
1	5	4	5	4	<b>18</b>
2	5	5	4	4	<b>18</b>
3	4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	4	5	5	<b>19</b>
5	5	2	5	5	<b>17</b>
6	4	2	4	5	<b>15</b>
7	4	2	4	4	<b>14</b>
8	3	3	5	5	<b>16</b>
9	3	3	4	4	<b>20</b>
10	3	4	4	4	<b>20</b>
11	3	3	5	3	<b>18</b>
12	4	5	4	4	<b>20</b>
13	5	5	5	5	<b>20</b>
14	5	4	5	5	<b>20</b>
15	4	4	4	4	<b>16</b>
16	4	3	3	4	<b>16</b>
17	4	4	5	4	<b>17</b>
18	4	4	4	4	<b>17</b>
19	4	4	5	5	<b>16</b>
20	5	5	3	5	<b>17</b>
21	5	5	5	5	<b>16</b>
22	5	5	5	5	<b>17</b>
23	5	4	4	4	<b>16</b>
24	5	5	5	5	<b>19</b>
25	5	5	3	5	<b>20</b>
26	4	4	3	4	<b>16</b>
27	4	4	3	4	<b>16</b>
28	5	5	5	5	<b>20</b>
29	4	4	4	4	<b>16</b>
30	5	5	5	5	<b>20</b>
31	4	5	4	4	<b>17</b>
32	5	5	5	5	<b>20</b>
33	3	5	5	3	<b>16</b>
34	5	5	5	5	<b>20</b>
35	4	5	4	4	<b>17</b>

36	4	4	5	4	<b>17</b>
37	5	5	4	5	<b>19</b>
38	4	4	5	4	<b>17</b>
39	5	5	5	5	<b>16</b>
40	5	5	5	5	<b>17</b>
41	4	4	4	4	<b>16</b>
42	4	4	5	4	<b>17</b>
43	4	4	4	4	<b>16</b>
44	5	4	5	5	<b>19</b>
45	5	5	5	5	<b>20</b>
46	4	4	4	4	<b>16</b>
47	4	4	4	4	<b>16</b>
48	4	4	4	4	<b>16</b>
49	5	5	4	4	<b>20</b>
50	5	4	5	5	<b>20</b>
51	5	5	4	4	<b>18</b>
52	5	5	5	5	<b>20</b>
53	5	5	5	5	<b>20</b>
54	5	5	5	5	<b>20</b>
55	4	4	4	4	<b>16</b>
56	4	4	4	4	<b>16</b>
57	4	4	4	5	<b>17</b>
58	4	4	5	4	<b>17</b>
59	5	5	5	5	<b>19</b>
60	5	5	5	5	<b>16</b>
61	5	5	5	5	<b>20</b>
62	4	4	4	4	<b>16</b>
63	5	4	5	5	<b>19</b>
64	5	5	4	4	<b>18</b>
65	5	5	5	5	<b>20</b>
66	5	4	4	4	<b>17</b>
67	4	4	4	4	<b>16</b>
68	5	5	5	5	<b>20</b>
69	5	4	4	4	<b>17</b>
70	5	5	5	5	<b>20</b>

## 2. Tabulasi Data *E-Commerce* (X2)

E-COMMERCE (X2)					
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
4	4	4	5	5	<b>22</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	4	4	4	5	<b>21</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	5	5	5	5	<b>24</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>21</b>
5	4	5	4	5	<b>21</b>
5	5	5	5	5	<b>22</b>
5	5	3	5	5	<b>21</b>
5	5	5	5	5	<b>21</b>
4	4	3	4	5	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>18</b>
4	3	5	4	3	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>22</b>
3	3	3	3	3	<b>21</b>
5	5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	3	5	5	<b>21</b>
5	5	4	5	5	<b>23</b>
4	4	5	4	4	<b>21</b>
4	3	3	4	5	<b>20</b>
5	5	5	5	5	<b>18</b>
5	5	3	4	4	<b>21</b>
4	4	4	4	4	<b>19</b>
4	4	5	4	4	<b>20</b>
5	5	3	5	5	<b>23</b>
4	5	5	4	5	<b>20</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	4	5	5	<b>22</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	5	4	5	5	<b>24</b>
3	4	4	5	5	<b>21</b>
5	5	3	5	5	<b>23</b>
5	5	4	5	5	<b>24</b>

5	4	3	4	5	<b>21</b>
5	5	3	5	5	<b>20</b>
5	4	4	4	5	<b>21</b>
5	5	3	5	5	<b>23</b>
5	5	3	4	4	<b>21</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	3	4	2	5	<b>18</b>
4	4	4	5	4	<b>21</b>
4	3	4	4	4	<b>19</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	4	4	5	5	<b>21</b>
4	4	5	5	5	<b>21</b>
4	4	4	5	5	<b>22</b>
4	3	5	4	5	<b>21</b>
4	4	5	4	4	<b>21</b>
4	3	5	4	4	<b>20</b>
3	3	5	4	3	<b>18</b>
3	3	5	4	5	<b>20</b>
4	4	5	4	5	<b>22</b>
5	4	3	5	5	<b>22</b>
4	4	5	4	5	<b>22</b>
5	5	5	4	4	<b>19</b>
5	5	3	5	5	<b>23</b>
4	3	5	3	4	<b>19</b>
5	4	4	4	5	<b>22</b>
5	4	5	4	5	<b>23</b>
5	5	2	5	5	<b>22</b>
4	5	5	4	4	<b>22</b>
4	4	5	4	4	<b>21</b>
5	5	2	3	4	<b>19</b>
5	5	3	5	5	<b>23</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>

### 3. Tabulasi Data *Human Capital* (X1)

<b>HUMAN CAPITAL (X3)</b>						
<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>TOTAL X3</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
3	4	3	5	5	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	5	5	<b>29</b>
3	4	4	5	5	5	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	4	5	5	5	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>29</b>
4	4	3	4	4	4	<b>24</b>
3	3	2	4	4	4	<b>22</b>
4	4	2	4	4	4	<b>24</b>
5	5	3	5	5	5	<b>29</b>
5	4	3	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>22</b>
3	4	5	4	3	3	<b>24</b>
4	4	5	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	3	3	3	<b>21</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	3	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	4	4	4	4	<b>25</b>
3	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	4	2	4	4	<b>22</b>
3	4	3	3	4	3	<b>21</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	4	4	4	4	<b>21</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	5	5	5	5	<b>29</b>

3	4	3	4	4	3	<b>21</b>
5	5	5	5	5	5	<b>24</b>
4	5	4	4	4	4	<b>25</b>
4	4	4	4	5	4	<b>25</b>
5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	4	4	4	4	<b>22</b>
4	3	3	4	4	3	<b>21</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	5	4	4	4	<b>29</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	3	4	3	4	<b>22</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	3	4	4	3	4	<b>22</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	5	4	3	4	<b>24</b>
5	4	4	4	5	5	<b>28</b>
4	4	5	5	5	5	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	5	5	4	5	<b>28</b>
5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
5	4	5	5	4	4	<b>27</b>
3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>

#### 4. Tabulasi Data Kinerja Usaha Mengah (Y)

KINERJA USAHA MENENGAH (Y)					
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL Y
3	3	3	4	3	<b>16</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	5	4	5	5	<b>23</b>
3	3	4	4	4	<b>18</b>
5	5	5	5	5	<b>16</b>
4	4	4	4	4	<b>22</b>
3	4	3	5	4	<b>21</b>
4	5	3	4	4	<b>21</b>
4	4	4	4	4	<b>21</b>
5	5	5	5	5	<b>22</b>
4	3	4	4	5	<b>19</b>
4	4	3	4	4	<b>17</b>
3	3	4	4	3	<b>16</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
3	3	3	3	3	<b>17</b>
4	4	4	4	4	<b>18</b>
5	3	3	4	3	<b>18</b>
4	4	3	5	5	<b>18</b>
4	4	3	3	4	<b>18</b>
3	3	4	3	4	<b>18</b>
4	4	4	4	4	<b>25</b>
5	5	5	5	4	<b>20</b>
3	3	4	4	3	<b>18</b>
3	4	4	3	4	<b>16</b>
4	4	5	5	4	<b>22</b>
4	4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	5	5	<b>24</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	5	4	5	5	<b>24</b>
3	3	3	4	3	<b>16</b>
5	5	5	5	4	<b>24</b>
3	3	4	4	4	<b>18</b>
3	3	4	4	3	<b>17</b>
4	4	4	5	4	<b>21</b>

3	3	3	4	4	<b>17</b>
4	4	4	5	4	<b>18</b>
4	4	3	3	4	<b>18</b>
3	3	4	5	3	<b>18</b>
4	4	3	3	4	<b>18</b>
4	4	3	3	4	<b>18</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
3	4	3	4	4	<b>18</b>
3	3	3	4	3	<b>16</b>
3	3	3	4	3	<b>16</b>
4	4	4	5	4	<b>22</b>
4	4	5	5	4	<b>21</b>
4	3	5	5	4	<b>21</b>
4	4	4	5	4	<b>21</b>
4	4	5	5	4	<b>22</b>
3	4	4	4	4	<b>19</b>
3	3	4	4	3	<b>17</b>
3	3	4	3	3	<b>16</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
3	4	4	5	4	<b>20</b>
4	4	3	5	5	<b>22</b>
5	4	3	3	5	<b>18</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
3	4	3	4	4	<b>18</b>
5	4	4	4	5	<b>22</b>
5	4	4	4	4	<b>21</b>
4	4	4	5	4	<b>21</b>
4	4	4	3	3	<b>18</b>
3	3	4	3	3	<b>16</b>
4	3	4	3	4	<b>18</b>
3	4	5	3	5	<b>20</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>

## Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
PerangkatLunakAku ntansi	70	14	20	17.71	1.737
E-Commerce	70	18	25	21.23	1.763
HumanCapital	70	19	30	25.06	2.909
KinerjaUsahaMenen gah	70	16	25	19.64	2.730
Valid N (listwise)	70				



## Lampiran 06. Hasil Uji Validitas

### 1. Hasil Uji Validitas Perangkat Lunak Akuntansi (X1)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Perangkat LunakAk untansi
X1.1	Pearson Correlation	1	.521**	.287*	.656**	.465**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.000
	N	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.521**	1	.201	.296*	.500**
	Sig. (2-tailed)	.000		.095	.013	.000
	N	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.287*	.201	1	.426**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.016	.095		.000	.001
	N	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.656**	.296*	.426**	1	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
PerangkatLunak Akuntansi	Pearson Correlation	.465**	.500**	.383**	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	70	70	70	70	70

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 2. Hasil Uji Validitas *E-Commerce* (X2)

Correlations						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	E-Commer ce

X2.1	Pearson Correlation	1	.739**	.374**	.438**	.486**	.433**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.739**	1	.345**	.612**	.426**	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	.374**	.345**	1	.296*	.441**	.364**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.013	.000	.002
	N	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.438**	.612**	.296*	1	.540**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	.486**	.426**	.441**	.540**	1	.479**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
E-Commerce	Pearson Correlation	.433**	.501**	.364**	.578**	.479**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

### 3. Hasil Uji Validitas *Human Capital* (X3)

Correlations								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	HumanCapital	
X3.1	Pearson Correlation	1	.636**	.526**	.591**	.557**	.684**	.656*

	Sig. (2-tailed) N		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.636**	1	.541**	.562**	.603**	.629**	.675*	*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.526**	.541**	1	.454**	.392**	.533**	.597*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	.591**	.562**	.454**	1	.658**	.691**	.670*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	.557**	.603**	.392**	.658**	1	.768**	.654*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.6	Pearson Correlation	.684**	.629**	.533**	.691**	.768**	1	.719*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Human Capital	Pearson Correlation	.656**	.675**	.597**	.670**	.654**	.719**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

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

#### 4. Hasil Uji Validitas Kinerja Usaha Menengah (Y)

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	KinerjaUs ahaMenen gah
Y.1	Pearson Correlation	1	.728**	.439**	.393**	.637**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	.728**	1	.442**	.474**	.714**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	.439**	.442**	1	.476**	.381**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	.393**	.474**	.476**	1	.382**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y.5	Pearson Correlation	.637**	.714**	.381**	.382**	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Kinerja Usaha Menengah	Pearson Correlation	.646**	.702**	.566**	.595**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

## Lampiran 07. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.901	24

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	163.59	216.826	.533	.898
X1.2	163.74	220.658	.257	.901
X1.3	163.60	218.070	.466	.899
X1.4	163.60	216.041	.660	.897
Perangkat Lunak Akuntansi	150.33	195.586	.587	.896
X2.1	163.64	216.987	.553	.898
X2.2	163.77	216.614	.486	.898
X2.3	163.90	225.106	.050	.905
X2.4	163.67	218.340	.442	.899
X2.5	163.46	217.179	.564	.898
E-Commerce	146.81	195.139	.586	.896
X3.1	163.89	212.624	.692	.895
X3.2	163.90	214.613	.726	.896
X3.3	163.96	215.781	.484	.898
X3.4	163.81	213.951	.707	.896
X3.5	163.81	214.704	.664	.896
X3.6	163.84	213.323	.761	.895
Human Capital	142.99	157.348	.840	.896
Y.1	164.16	210.888	.737	.894
Y.2	164.14	212.646	.702	.895
Y.3	164.10	214.903	.571	.897
Y.4	163.86	213.342	.623	.896
Y.5	164.01	213.608	.679	.896
Kinerja Usaha Mernengah	148.40	163.258	.809	.895

## Lampiran 08. Hasil Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
	Unstandardized Residual	
N	70	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.41377996
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.061
Test Statistic		.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057 <sup>c</sup>

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

### 2. Hasil Uji Multikolineritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	-6.877	2.415		-2.847	.006			
PerangkatLunakAkuntansi	.482	.121	.307	3.976	.000	.683	1.464	
E-Commerce	.231	.115	.149	2.005	.049	.732	1.367	
HumanCapital	.522	.080	.556	6.487	.000	.553	1.807	

a. Dependent Variable: KinerjaUsahaMenengah

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error				
1	(Constant)	.969	1.441		.672	.504
	PerangkatLunakAkuntansi	-.120	.072	-.241	-1.663	.101
	E-Commerce	.046	.069	.093	.666	.507
	HumanCapital	.052	.048	.174	1.078	.285

a. Dependent Variable: Abres



## Lampiran 09. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Analisis Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-6.877	2.415		-2.847	.006
PerangkatLunakAkuntansi	.482	.121	.307	3.976	.000
E-Commerce	.231	.115	.149	2.005	.049
HumanCapital	.522	.080	.556	6.487	.000

a. Dependent Variable: KinerjaUsahaMenengah

### 2. Hasil Uji Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.732	.720	1.446

a. Predictors: (Constant), HumanCapital, E-Commerce, PerangkatLunakAkuntansi  
b. Dependent Variable: KinerjaUsahaMenengah

### 3. Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	376.156	3	125.385	60.004	.000 <sup>b</sup>
Residual	137.915	66	2.090		
Total	514.071	69			

a. Dependent Variable: KinerjaUsahaMenengah  
b. Predictors: (Constant), HumanCapital, E-Commerce, PerangkatLunakAkuntansi

#### 4. Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-6.877	2.415		-2.847	.006
PerangkatLunakAkuntansi	.482	.121	.307	3.976	.000
E-Commerce	.231	.115	.149	2.005	.049
HumanCapital	.522	.080	.556	6.487	.000

a. Dependent Variable: KinerjaUsahaMenengah



## **RIWAYAT HIDUP**



Ni Nengah Ratih Rambut Sedana lahir di Denpasar pada tanggal 6 Oktober 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Tegeg dan Ibu Ni Gusti Kadek wardani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Menjangan, Gang Patimura No. 2 Desa banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan TK di TK Widya Kumara Bakti dan lulus pada tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan dasar di SD Negeri 5 Sembiran dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari Pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 3 Kubutambahan. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMA Negeri 3 Singaraja, dan lulus pada tahun 2018 dengan jurusan MIPA dan melanjutkan ke program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

