



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### KUESIONER PENELITIAN

#### KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat,

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Ida Bagus Pradianawibawa  
 NIM : 1717051353  
 Program Studi : S1 Akuntansi  
 Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi  
 Fakultas : Ekonomi  
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **“PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN, MODAL MINIMAL DAN KEMAJUAN TEKNOLOGI TERHADAP MINAT INVESTASI ONLINE(Studi Kasus Pada UMKM Yang Terdampak Covid-19 Di Kabupaten Bangli)”**. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini, atas kesediaan Bapak/Ibu saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ida Bagus Pradianawibawa



## BAGIAN 1

### IDENTITAS RESPONDEN

**Petunjuk Pengisian:**

1. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
2. Berilah jawaban untuk setiap nomor kuesioner dengan memberi tanda check list (√) pada kolom disebelah pernyataan sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
3. Setiap butir pernyataan terdiri dari 5 (lima) pilihan jawaban yaitu:

Sangat Setuju	= SS
Setuju	= S
Netral	= N
Tidak Setuju	= TS
Sangat tidak Setuju	= STS

4. Berikan Jawaban yang sejujurnya.
5. Peneliti akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

**Identitas Responden**

Nama UMKM : .....

Nama Responden : .....

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan

Kabupaten UMKM : Bangli

Kecamatan UMKM : .....

## BAGIAN II

### A. Persepsi Kemudahan

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya meyakini dengan berinvestasi di reksa dana online memberikan banyak kemudahan dalam melakukan investasi.					
2	Saya tidak mengalami kesulitan ketika berinvestasi di reksa dana.					
3	Saya belajar menggunakan reksa dana online dengan cepat.					
4	Saya mudah memahami instruksi-instruksi yang ada di reksa dana online.					

Sumber : Dyan Utmawati Nururrokhmah (2020)

### B. Modal Minimal

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Modal awal untuk berinvestasi di pasar modal relatif murah.					
2	Modal awal investasi menjadi pertimbangan saya sebelum melakukan investasi.					
3	Perusahaan sekuritas banyak menerapkan modal investasi minimal Rp.100.000 untuk membuka Rekening Dana Nasabah (RDN). Hal ini menjadi pertimbangan saya untuk berinvestasi.					
4	Perubahan satuan lot perdagangan saham					

	membuat dana yang akan di keluarkan untuk investasi tidak terlalu besar bagi masyarakat Bangli.					
5	Modal investasi minimal sebesar Rp.100.000 melalui program ‘Yuk Nabung Saham’ cukup terjangkau bagi masyarakat Bangli.					

Sumber : Thelvy Monica (2020)

### C. Kemajuan Teknologi

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Kemajuan teknologi membantusaya dalam berinvestasi.					
2	Informasi tentang investasi dengan mudah di dapatkan melalui internet.					
3	Sebagai calon investor saya mengetahui dan memahami transaksi investasi secara online.					
4	Kemampuan <i>Trading System</i> melalu <i>Smartphone</i> membuat proses investasi lebih mudah					

Sumber : Wita Agustina (2020)

### D. Minat Investasi

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan mencari tahu panduan langkah-langkah berinvestasi sebelum memulai investasi.					
2	Sebelum melakukan investasi saya akan					

	mencari kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan saya pilih.					
3	Menonton video tutorial merupakan cara saya untuk meningkatkan minat investasi.					
4	Membaca artikel, buku dan mengikuti seminar merupakan cara saya untuk meningkatkan minat investasi.					
5	Modal awal untuk melakukan investasi cukup terjangkau sehingga saya berminat untuk berinvestasi.					
6	Banyaknya informasi mengenai kelebihan investasi menarik saya untuk melakukan investasi.					

Sumber : Thelvy Monica (2020)



**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA**

**1. Variabel Persepsi Kemudahan(X<sub>1</sub>)**

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>Total X1</b>
1	4	4	4	4	16
2	4	3	4	4	15
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	3	4	4	4	15
6	5	5	5	5	20
7	4	3	4	3	14
8	5	4	5	5	19
9	4	3	4	3	14
10	4	4	4	4	16
11	4	3	4	3	14
12	4	5	4	4	17
13	4	4	4	3	15
14	4	4	4	5	17
15	5	4	4	4	17
16	4	3	4	3	14
17	4	4	4	4	16
18	4	3	4	3	14
19	4	4	4	4	16
20	4	3	4	3	14
21	4	3	4	3	14
22	4	3	4	4	15
23	4	3	4	4	15
24	4	3	4	3	14
25	4	4	4	4	16
26	3	4	4	4	15
27	4	3	4	4	15
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	3	3	3	4	13
31	4	4	4	4	16
32	3	4	3	3	13
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	3	3	3	4	13
36	4	4	4	4	16
37	3	3	3	4	13
38	4	4	4	4	16
39	3	3	3	3	12
40	4	4	4	4	16



<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>Total X1</b>
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	3	15
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	3	4	3	3	13
46	3	4	3	3	13
47	4	4	4	4	16
48	3	4	3	3	13
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	3	15
56	5	5	5	5	20
57	4	3	4	4	15
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	3	4	4	15
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	4	3	4	4	15
67	4	4	4	3	15
68	4	3	4	4	15
69	4	4	4	3	15
70	4	4	4	4	16
71	4	3	4	4	15
72	4	3	4	4	15
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	4	3	4	4	15
76	4	4	4	4	16
77	4	3	4	4	15
78	5	5	5	5	20
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	3	15
81	4	4	4	4	16
82	4	3	4	4	15
83	5	5	5	5	20
84	4	4	4	4	16
85	4	3	4	4	15

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>Total X1</b>
86	5	5	5	5	20
87	3	4	3	3	13
88	5	4	5	5	19
89	3	3	3	4	13
90	4	4	4	4	16
91	3	4	3	3	13
92	4	5	4	4	17
93	4	3	4	4	15
94	4	4	4	5	17
95	5	4	4	4	17
96	3	3	3	4	13
97	4	4	4	4	16
98	3	3	3	4	13
99	4	4	4	4	16
100	3	4	3	3	13
101	3	3	3	4	13
102	4	4	4	3	15
103	4	4	4	3	15
104	3	3	3	4	13
105	4	4	4	4	16
106	4	3	4	4	15
107	4	3	4	4	15
108	5	5	5	5	20
109	4	4	4	4	16
110	3	4	3	3	13
111	4	4	4	4	16
112	3	4	3	3	13
113	4	4	4	4	16
114	4	4	4	4	16
115	3	4	3	3	13
116	4	4	4	4	16
117	3	4	3	3	13
118	4	4	4	4	16
119	3	3	3	3	12
120	4	4	4	4	16
121	4	4	4	4	16
122	3	4	3	4	14
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	16
125	3	3	3	4	13
126	3	4	3	3	13
127	4	4	4	4	16
128	3	3	3	4	13
129	4	4	4	4	16
130	4	4	4	4	16

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>Total X1</b>
131	4	4	4	4	16
132	4	4	4	4	16
133	4	4	4	4	16
134	4	4	4	4	16
135	3	4	3	4	14
136	5	5	5	5	20
137	3	4	3	4	14
138	4	4	4	4	16
139	5	5	5	5	20
140	5	5	5	5	20
141	4	4	4	4	16
142	4	4	4	4	16
143	3	4	3	4	14
144	4	4	4	4	16
145	4	4	4	4	16
146	4	3	4	4	15
147	5	5	5	5	20
148	4	4	4	4	16
149	3	4	4	4	15
150	5	5	5	5	20
151	4	3	4	3	14
152	5	4	5	5	19
153	4	3	4	3	14
154	4	4	4	4	16
155	4	3	4	3	14
156	4	5	4	4	17
157	4	4	4	3	15
158	4	4	4	5	17
159	5	4	4	4	17
160	4	3	4	3	14
161	4	4	4	4	16
162	4	3	4	3	14
163	4	4	4	4	16
164	4	3	4	3	14
165	4	3	4	3	14
166	4	3	4	4	15
167	4	3	4	4	15
168	4	3	4	3	14
169	4	4	4	4	16
170	3	4	4	4	15
171	4	3	4	4	15
172	5	5	5	5	20
173	4	4	4	4	16
174	3	3	3	4	13
175	4	4	4	4	16

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>Total X1</b>
176	3	4	3	3	13
177	4	4	4	4	16
178	4	4	4	4	16
179	3	3	3	4	13
180	4	4	4	4	16
181	3	3	3	4	13
182	4	4	4	4	16
183	3	3	3	3	12
184	4	4	4	4	16
185	4	4	4	4	16
186	4	4	4	3	15
187	4	4	4	4	16
188	4	4	4	4	16
189	3	4	3	3	13
190	3	4	3	3	13
191	4	4	4	4	16



## 2. Variabel Modal Minimal (X<sub>2</sub>)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	3	3	3	3	3	15
2	5	3	4	4	4	20
3	4	5	3	4	4	20
4	4	4	5	3	4	20
5	3	3	4	3	4	17
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	5	3	20
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	4	3	4	17
10	4	3	4	4	3	18
11	3	4	4	4	3	18
12	3	3	4	3	4	17
13	4	3	4	4	5	20
14	3	3	3	3	3	15
15	5	5	5	5	5	25
16	5	4	3	4	4	20
17	3	3	4	3	4	17
18	4	5	4	3	4	20
19	4	3	3	4	4	18
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	3	3	4	4	4	18
24	3	3	3	3	3	15
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	4	3	20
27	3	5	4	4	4	20
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	4	3	4	17
30	4	3	5	4	4	20
31	4	4	3	4	3	18
32	4	4	3	5	4	20
33	4	4	4	3	5	20
34	5	4	4	4	3	20
35	3	5	4	4	4	20
36	4	4	3	4	3	18
37	5	5	5	5	5	25
38	4	3	5	4	4	20
39	4	4	3	4	3	18
40	4	4	3	5	4	20
41	3	3	4	3	4	17
42	4	4	4	3	5	20
43	3	3	3	3	3	15
44	5	4	4	4	3	20

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
45	4	4	3	4	3	18
46	4	4	3	4	3	18
47	4	4	3	4	3	18
48	4	4	4	4	4	20
49	3	3	4	3	4	17
50	4	4	4	4	4	20
51	3	3	3	3	3	15
52	4	4	3	4	3	18
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	3	4	3	18
55	4	3	4	4	3	18
56	3	3	3	3	3	15
57	4	3	3	4	4	18
58	4	4	3	4	3	18
59	3	3	4	3	4	17
60	4	4	3	4	3	18
61	4	4	3	4	3	18
62	4	4	3	4	3	18
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	3	4	3	18
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	3	4	5	22
68	4	4	3	4	3	18
69	3	3	3	3	3	15
70	4	4	3	4	3	18
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	4	4	4	4	4	20
76	3	3	4	3	4	17
77	4	5	5	5	3	22
78	5	4	3	5	5	22
79	5	5	3	4	5	22
80	4	4	4	4	4	20
81	3	3	4	3	4	17
82	5	3	4	5	5	22
83	5	3	5	4	5	22
84	5	4	5	5	3	22
85	4	4	4	4	4	20
86	3	3	4	3	4	17
87	4	5	3	5	5	22
88	3	3	4	3	4	17
89	3	3	4	3	4	17

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	3	3	4	3	4	17
93	5	5	3	5	5	23
94	3	4	4	3	3	17
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	5	3	5	23
97	3	3	4	3	4	17
98	5	3	5	5	5	23
99	4	4	4	4	4	20
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	5	5	5	25
103	4	4	4	4	4	20
104	3	3	4	3	4	17
105	5	5	5	5	5	25
106	5	5	4	5	4	23
107	5	5	4	5	4	23
108	3	3	4	3	4	17
109	3	3	4	3	4	17
110	5	5	5	3	5	23
111	4	4	4	4	4	20
112	5	5	5	5	5	25
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	5	5	5	25
115	5	5	5	5	5	25
116	4	4	4	4	4	20
117	5	5	5	5	5	25
118	5	5	5	5	5	25
119	4	4	4	4	4	20
120	5	5	5	5	5	25
121	3	3	4	3	4	17
122	5	5	5	5	5	25
123	3	3	4	3	4	17
124	5	5	5	5	5	25
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	4	4	4	20
127	4	4	4	4	4	20
128	5	5	5	5	5	25
129	3	3	4	3	4	17
130	5	5	5	5	5	25
131	3	3	4	3	4	17
132	4	4	4	4	4	20
133	3	3	4	3	4	17
134	4	4	4	4	4	20

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
135	4	4	4	4	4	20
136	3	3	4	3	4	17
137	4	4	4	4	4	20
138	4	4	4	4	4	20
139	3	3	4	3	4	17
140	4	4	4	4	4	20
141	4	4	4	4	4	20
142	4	4	4	4	4	20
143	5	5	5	5	5	25
144	4	4	4	4	4	20
145	3	3	3	3	3	15
146	5	3	4	4	4	20
147	4	5	3	4	4	20
148	4	4	5	3	4	20
149	3	3	4	3	4	17
150	3	3	3	3	3	15
151	4	4	4	5	3	20
152	3	3	3	3	3	15
153	3	3	4	3	4	17
154	4	3	4	4	3	18
155	3	4	4	4	3	18
156	3	3	4	3	4	17
157	4	3	4	4	5	20
158	3	3	3	3	3	15
159	5	5	5	5	5	25
160	5	4	3	4	4	20
161	3	3	4	3	4	17
162	4	5	4	3	4	20
163	4	3	3	4	4	18
164	5	5	5	5	5	25
165	5	5	5	5	5	25
166	5	5	5	5	5	25
167	3	3	4	4	4	18
168	3	3	3	3	3	15
169	5	5	5	5	5	25
170	4	4	5	4	3	20
171	3	5	4	4	4	20
172	3	3	3	3	3	15
173	3	3	4	3	4	17
174	4	3	5	4	4	20
175	4	4	3	4	3	18
176	4	4	3	5	4	20
177	4	4	4	3	5	20
178	5	4	4	4	3	20
179	3	5	4	4	4	20



Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
180	4	4	3	4	3	18
181	5	5	5	5	5	25
182	4	3	5	4	4	20
183	4	4	3	4	3	18
184	4	4	3	5	4	20
185	3	3	4	3	4	17
186	4	4	4	3	5	20
187	3	3	3	3	3	15
188	5	4	4	4	3	20
189	4	4	3	4	3	18
190	4	4	3	4	3	18
191	4	4	3	4	3	18



### 3. Variabel Kemajuan Teknologi (X<sub>3</sub>)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
1	5	4	5	5	19
2	4	4	4	4	16
3	5	5	4	5	19
4	4	3	3	4	14
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	3	15
8	5	5	4	5	19
9	4	5	5	4	18
10	4	4	4	3	15
11	4	3	3	4	14
12	4	4	4	3	15
13	4	3	3	4	14
14	4	4	4	4	16
15	5	5	4	4	18
16	4	4	4	3	15
17	5	4	4	5	18
18	4	3	3	4	14
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	3	15
21	4	3	3	4	14
22	4	4	4	4	16
23	4	3	3	4	14
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	3	3	4	14
27	4	3	3	4	14
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	4	19
30	4	3	3	4	14
31	5	5	5	5	20
32	4	4	4	4	16
33	5	4	5	5	19
34	4	3	3	3	13
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	3	15
38	5	5	4	5	19
39	5	4	5	5	19
40	4	4	3	4	15
41	5	5	5	4	19
42	4	4	4	5	17
43	5	5	4	5	19
44	4	3	3	4	14

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>Total X3</b>
45	4	5	4	4	17
46	4	3	3	4	14
47	4	4	4	3	15
48	3	4	4	3	14
49	4	4	4	4	16
50	4	5	4	5	18
51	5	5	5	5	20
52	5	4	4	4	17
53	5	5	5	4	19
54	4	3	3	4	14
55	5	4	4	4	17
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	3	4	4	3	14
59	4	4	5	4	17
60	5	5	5	5	20
61	3	4	4	4	15
62	5	5	4	5	19
63	3	4	4	3	14
64	4	4	4	5	17
65	3	4	4	4	15
66	4	4	4	3	15
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	3	15
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	3	4	4	3	14
72	3	4	4	3	14
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	4	3	3	4	14
76	5	4	5	5	19
77	4	4	4	4	16
78	5	5	4	5	19
79	4	3	3	4	14
80	4	4	4	4	16
81	5	4	5	5	19
82	4	4	4	4	16
83	5	5	4	5	19
84	4	3	3	4	14
85	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	20
87	4	4	4	3	15
88	5	5	4	5	19
89	4	5	5	4	18

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>Total X3</b>
90	4	4	4	3	15
91	4	3	3	4	14
92	4	4	4	3	15
93	4	3	3	4	14
94	4	4	4	4	16
95	5	5	4	4	18
96	4	4	4	3	15
97	5	4	4	5	18
98	4	3	3	4	14
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	3	15
101	4	3	3	4	14
102	4	4	4	4	16
103	4	3	3	4	14
104	4	4	4	4	16
105	4	4	4	4	16
106	4	3	3	4	14
107	4	3	3	4	14
108	5	5	5	5	20
109	5	5	5	4	19
110	4	3	3	4	14
111	5	5	5	5	20
112	4	4	4	4	16
113	5	4	5	5	19
114	4	3	3	3	13
115	4	4	4	4	16
116	5	5	5	5	20
117	4	4	4	3	15
118	5	5	4	5	19
119	5	4	5	5	19
120	4	4	3	4	15
121	5	5	5	4	19
122	4	4	4	5	17
123	5	5	4	5	19
124	4	3	3	4	14
125	4	5	4	4	17
126	4	3	3	4	14
127	4	4	4	3	15
128	3	4	4	3	14
129	4	4	4	4	16
130	4	5	4	5	18
131	5	5	5	5	20
132	5	4	4	4	17
133	5	5	5	4	19
134	4	3	3	4	14

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>Total X3</b>
135	5	4	4	4	17
136	5	5	5	5	20
137	4	4	4	4	16
138	3	4	4	3	14
139	4	4	5	4	17
140	5	5	5	5	20
141	3	4	4	4	15
142	5	5	4	5	19
143	3	4	4	3	14
144	4	4	4	5	17
145	5	4	5	5	19
146	4	4	4	4	16
147	5	5	4	5	19
148	4	3	3	4	14
149	4	4	4	4	16
150	5	5	5	5	20
151	4	4	4	3	15
152	5	5	4	5	19
153	4	5	5	4	18
154	4	4	4	3	15
155	4	3	3	4	14
156	4	4	4	3	15
157	4	3	3	4	14
158	4	4	4	4	16
159	5	5	4	4	18
160	4	4	4	3	15
161	5	4	4	5	18
162	4	3	3	4	14
163	4	4	4	4	16
164	4	4	4	3	15
165	4	3	3	4	14
166	4	4	4	4	16
167	4	3	3	4	14
168	4	4	4	4	16
169	4	4	4	4	16
170	4	3	3	4	14
171	4	3	3	4	14
172	5	5	5	5	20
173	5	5	5	4	19
174	4	3	3	4	14
175	5	5	5	5	20
176	4	4	4	4	16
177	5	4	5	5	19
178	4	3	3	3	13
179	4	4	4	4	16

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>Total X3</b>
180	5	5	5	5	20
181	4	4	4	3	15
182	5	5	4	5	19
183	5	4	5	5	19
184	4	4	3	4	15
185	5	5	5	4	19
186	4	4	4	5	17
187	5	5	4	5	19
188	4	3	3	4	14
189	4	5	4	4	17
190	4	3	3	4	14
191	4	4	4	3	15



#### 4. Variabel Minat Investasi(Y)

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

<b>Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total Y</b>
45	3	4	4	4	4	4	23
46	4	3	4	4	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	3	4	4	3	4	3	21
49	5	5	4	4	4	4	26
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	4	5	4	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	4	5	4	5	28
54	3	4	4	4	4	4	23
55	3	3	4	4	4	4	22
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	3	4	3	4	3	21
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	4	5	4	5	28
60	5	4	4	5	4	5	27
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	4	4	5	4	5	27
63	4	4	3	4	3	4	22
64	5	5	4	4	4	4	26
65	3	4	3	4	3	4	21
66	4	3	3	4	3	4	21
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	3	3	4	4	4	4	22
71	4	4	4	3	4	3	22
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	5	4	5	4	28
74	4	4	5	5	5	5	28
75	3	3	4	4	4	4	22
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	3	4	3	22
78	4	4	5	4	5	4	26
79	4	4	3	3	3	3	20
80	4	4	4	3	4	3	22
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	3	4	4	23
83	5	5	5	4	5	4	28
84	4	4	4	3	4	3	22
85	3	4	4	4	4	4	23
86	5	4	5	5	5	5	29
87	4	4	4	3	4	3	22
88	5	4	5	5	5	5	29
89	4	4	4	4	4	4	24



<b>Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total Y</b>
90	4	4	4	3	4	3	22
91	3	4	4	4	4	4	23
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	3	3	4	3	4	21
94	4	4	5	5	5	5	28
95	4	4	5	5	4	5	27
96	3	4	4	3	4	3	21
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	3	4	3	4	3	21
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	3	4	3	4	3	21
101	3	4	3	4	3	4	21
102	3	4	4	4	4	4	23
103	4	3	4	4	4	4	23
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	3	4	3	4	3	21
106	3	4	3	4	3	4	21
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	5	4	5	4	26
109	4	4	4	5	4	5	26
110	3	4	4	3	4	3	21
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	5	4	5	4	26
114	3	4	4	3	4	3	21
115	3	4	3	4	3	4	21
116	4	4	5	4	5	4	26
117	3	3	3	4	3	4	20
118	4	4	5	4	5	4	26
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	3	3	4	3	4	21
121	4	5	5	5	5	5	29
122	4	4	4	4	4	4	24
123	5	4	5	5	5	5	29
124	3	4	4	4	4	4	23
125	3	4	4	4	4	4	23
126	4	3	4	4	4	4	23
127	4	4	4	4	4	4	24
128	3	4	4	3	4	3	21
129	5	5	4	4	4	4	26
130	4	4	4	4	4	4	24
131	5	5	5	4	5	4	28
132	4	4	4	4	4	4	24
133	5	5	4	5	4	5	28
134	3	4	4	4	4	4	23

<b>Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total Y</b>
135	3	3	4	4	4	4	22
136	5	5	5	5	5	5	30
137	4	3	4	3	4	3	21
138	4	4	4	4	4	4	24
139	5	5	4	5	4	5	28
140	5	4	4	5	4	5	27
141	4	4	4	4	4	4	24
142	5	4	4	5	4	5	27
143	4	4	3	4	3	4	22
144	5	5	4	4	4	4	26
145	4	4	4	4	4	4	24
146	4	4	4	3	4	4	23
147	5	5	5	4	5	4	28
148	4	4	4	3	4	3	22
149	3	4	4	4	4	4	23
150	5	4	5	5	5	5	29
151	4	4	4	3	4	3	22
152	5	4	5	5	5	5	29
153	4	4	4	4	4	4	24
154	4	4	4	3	4	3	22
155	3	4	4	4	4	4	23
156	4	4	4	4	4	4	24
157	4	3	3	4	3	4	21
158	4	4	5	5	5	5	28
159	4	4	5	5	4	5	27
160	3	4	4	3	4	3	21
161	4	4	4	4	4	4	24
162	4	3	4	3	4	3	21
163	4	4	4	4	4	4	24
164	4	3	4	3	4	3	21
165	3	4	3	4	3	4	21
166	3	4	4	4	4	4	23
167	4	3	4	4	4	4	23
168	4	4	4	4	4	4	24
169	4	3	4	3	4	3	21
170	3	4	3	4	3	4	21
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	4	5	4	5	4	26
173	4	4	4	5	4	5	26
174	3	4	4	3	4	3	21
175	4	4	4	4	4	4	24
176	4	4	4	4	4	4	24
177	4	4	5	4	5	4	26
178	3	4	4	3	4	3	21
179	3	4	3	4	3	4	21

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
180	4	4	5	4	5	4	26
181	3	3	3	4	3	4	20
182	4	4	5	4	5	4	26
183	4	4	4	4	4	4	24
184	4	3	3	4	3	4	21
185	4	5	5	5	5	5	29
186	4	4	4	4	4	4	24
187	5	4	5	5	5	5	29
188	3	4	4	4	4	4	23
189	3	4	4	4	4	4	23
190	4	3	4	4	4	4	23
191	4	4	4	4	4	4	24



**LAMPIRAN 3**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS**

**1. Variabel Persepsi Kemudahan(X<sub>1</sub>)**

		<b>Correlations</b>				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.483**	.942**	.586**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191
X1.2	Pearson Correlation	.483**	1	.515**	.500**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191
X1.3	Pearson Correlation	.942**	.515**	1	.624**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	191	191	191	191	191
X1.4	Pearson Correlation	.586**	.500**	.624**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	191	191	191	191	191
Total_X1	Pearson Correlation	.889**	.752**	.910**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	191	191	191	191	191

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.858	4




## 2. Variabel Modal Minimal (X<sub>2</sub>)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.714**	.462**	.801**	.533**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191
X2.2	Pearson Correlation	.714**	1	.397**	.710**	.478**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191
X2.3	Pearson Correlation	.462**	.397**	1	.397**	.645**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191
X2.4	Pearson Correlation	.801**	.710**	.397**	1	.433**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191
X2.5	Pearson Correlation	.533**	.478**	.645**	.433**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	191	191	191	191	191	191
Total_X2	Pearson Correlation	.876**	.826**	.716**	.835**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	191	191	191	191	191	191

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.863	5




### 3. Variabel Kemajuan Teknologi (X<sub>3</sub>)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.566**	.530**	.698**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191
X3.2	Pearson Correlation	.566**	1	.794**	.428**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191
X3.3	Pearson Correlation	.530**	.794**	1	.382**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	191	191	191	191	191
X3.4	Pearson Correlation	.698**	.428**	.382**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	191	191	191	191	191
Total_X3	Pearson Correlation	.833**	.859**	.833**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	191	191	191	191	191

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.835	4



#### 4. Variabel Minat Investasi(Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.368**	.470**	.414**	.476**	.427**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191
Y.2	Pearson Correlation	.368**	1	.401**	.335**	.406**	.345**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191
Y.3	Pearson Correlation	.470**	.401**	1	.344**	.976**	.347**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191
Y.4	Pearson Correlation	.414**	.335**	.344**	1	.303**	.979**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191
Y.5	Pearson Correlation	.476**	.406**	.976**	.303**	1	.306**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	191	191	191	191	191	191	191
Y.6	Pearson Correlation	.427**	.345**	.347**	.979**	.306**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	191	191	191	191	191	191	191
Total_Y	Pearson Correlation	.718**	.623**	.788**	.771**	.771**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	191	191	191	191	191	191	191

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	191	12	20	15.58	1.926
X2	191	15	25	19.61	3.008
X3	191	13	20	16.46	2.142
Y	191	20	30	23.97	2.567
Valid N (listwise)	191				





## LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		191
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35925809
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.045
	Negative	-.038
Test Statistic		.045
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 Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.704	1.420
	X2	.799	1.251
	X3	.672	1.489

a. Dependent Variable: Y

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.346	.857		-.404	.687
	X1	.056	.036	.131	1.564	.120
	X2	-.015	.021	-.056	-.710	.478
	X3	.052	.033	.137	1.594	.113

a. Dependent Variable: ABS

## LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 <sup>a</sup>	.720	.715	1.370

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	900.771	3	300.257	159.947	.000 <sup>b</sup>
	Residual	351.041	187	1.877		
	Total	1251.812	190			

a. Dependent Variable: Y


b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.763	1.480		7.274	.000
	X1	.452	.062	.339	7.351	.000
	X2	-.183	.037	-.214	-4.945	.000
	X3	.592	.057	.494	10.461	.000

a. Dependent Variable: Y

**LAMPIRAN 7**  
**SURAT REKOMENDASI KAMPUS**

 <p style="text-align: center;"><b>PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI</b> <b>DINAS KOPERASI UMKM, TENAGA KERJA</b> <b>DAN TRANSMIGRASI</b> JLN. BRIGJEN NGURAH RAI NO. 80 BANGLI - TELP. (0366) 91033, 92178</p>				<p>AYAAN</p> <p>ndiksha.ac.id/</p> <p>2021</p> <p>si</p> <p>menerangkan</p> <p>n S1</p> <p>tugas akhir,</p> <p>ohon ijin agar</p> <p>r. Pimpin.</p> <p>estinya. Atas</p>
<b>LEMBAR DISPOSISI</b>				
Indek :	Kode	No. Urut	Tgl. Penyelesaian 21/1/21	
Perihal / Isi Ringkas: <i>mugurpus data</i>				
Asal Surat <i>Mullikan -</i>	Tanggal 9/4/21	Nomor 678/UM/13/1/M/21	Lampiran Instruksi / Informasi	
Dijadikan/diteruskan Kepada: <i>[Signature]</i>				



Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
196810291993032001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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 : 678/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 9 April 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Dinas Koperasi UMKM, Tenaga Kerja dan Transmigrasi  
Kab. Bangli  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Ida Bagus Pradianawibawa
NIM.	: 1717051353
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.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dia. Ni Made Suci, M. Si.  
96810291993032001

**LAMPIRAN 8**  
**SURAT PERNYATAAN**

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ida Bagus Pradianawibawa  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar / 24 November 1999  
Alamat : Br. Demung Kediri Tabanan  
No. Telp/HP : 081353741334  
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa

Dengan ini menyatakan bahwa dalam melaksanakan kegiatan penelitian, peneliti bersedia untuk :

- Melapor kepada Bupati/Walikota/Instansi yang bersangkutan sebelum memulai kegiatan penelitian;
- Mentaati dan Menghormati Ketentuan Perundang-Undangan yang berlaku di daerah penelitian;
- Dikenakan Sanksi apabila melakukan kegiatan diluar tujuan penelitian yang telah ditetapkan;

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya tanpa ada tekanan dari pihak mana pun, agar dapat dipergunakan sebagai kelengkapan administrasi Permohonan Izin/Rekomendasi Penelitian.

Bali, 21 April 2021

Yang menyatakan penelitian,



Ida Bagus Pradianawibawa

## LAMPIRAN 9

## SURAT REKOMENDASI PENELITIAN PROVINSI BALI



PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235  
Telp. (0361) 243804, Fax. (0361) 256905, website : [www.dpmpmsp.baliprov.go.id](http://www.dpmpmsp.baliprov.go.id)  
e-mail : [dpmpmsp@baliprov.go.id](mailto:dpmpmsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/2406/IZIN-C/DISPMPPT  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. BUPATI BANGLI  
cq. Kepala DPMPPTSP Kabupaten Bangli  
di -  
Tempat

## I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 678/UN48.13.1/DL/2021, tanggal 09 April 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

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

Nama : Ida Bagus Pradianawibawa  
Pekerjaan : Pegawai Swasta  
Alamat : Br Demung Kediri Tabanan  
Judul/bidang : Pengaruh Persepsi Kemudahan, Modal Minimal Dan Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Berinvestasi Di Lingkup Pasar Modal (Studi Kasus UMKM di Kabupaten Bangli)  
Lokasi Penelitian : Dinas Koperasi UMKM, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Bangli  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 6 Bulan (15 Februari 2021 - 15 Juli 2021)

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

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN  
TARIF RP 0,-

Bali, 22 April 2021  
a.n GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS  
**DEWA PUTU MANTERA**  
NIP. 19621231 198503 1 192

## Tembusan kepada Yth

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah dilandatangi secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE



Table with multiple columns containing data such as ID, Name, Address, and various status/region codes. The table is densely packed with text and includes some redaction patterns.



## RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis yakni Ida Bagus Pradianawibawa lahir di Denpasar tepatnya pada tanggal 24 November 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Ida Bagus Siwaadnyana dan Ibu SG Putri Supraniti dengan memiliki satu saudara kandung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Dinas Demung, Desa Kediri, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di SD Negeri 4 Kediri dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan lagi di SMP Negeri 2 Tabanan dan lulus pada tahun 2014. Selanjutnya SMA tempat penulis melanjutkan pendidikannya ialah SMA Negeri 1 Kediri dengan Jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

