



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Saya, I Komang Rari Anggara adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Jurusan Program S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang mengadakan penelitian untuk skripsi. Berdasarkan tujuan tersebut, saya mohon kepada bapak/ibu/saudara/i berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap, jujur, dan tanpa dipengaruhi oleh pihak lain. Kuesioner ini nantinya akan saya pergunakan untuk keperluan ilmiah dan saya berjanji untuk menjaga kerahasiaan dari kuesioner ini.

Atas kerja sama bantuan serta waktu luang yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Mohon diisi dengan jelas dan lengkap:

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : () Tahun
4. Pendidikan Terakhir :

	SMA/SMK
	Diploma
	S1
	S2
	S3

5. Masa Jabatan : () Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai, dengan memberi tanda (√) pada masing-masing jawaban yang dianggap mewakili diri anda. Adapun ketentuan dari kolom tersebut yaitu.

Keterangan:

- 5 = Sangat Setuju 4 = Setuju
 3 = Netral 2 = Tidak Setuju 1 = Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Literasi Keuangan (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan mengenai pengelolaan keuangan sangat bermanfaat bagi saya dan kelangsungan usaha saya.					
2	Perencanaan keuangan sangat penting bagi saya dan usaha saya.					
3	Saya memahami manfaat pengelolaan keuangan pada usaha.					
4	Saya memahami tata cara mengelola keuangan secara efektif demi keberlangsungan usaha.					
5	Saya sudah membuat pembukuan atau pencatatan kas (uang) keluar-masuk setiap hari.					
6	Saya sudah melakukan penyusunan anggaran belanja bulanan.					
7	Saya selalu membuat rencana keuangan untuk usaha dan untuk pribadi.					
8	Saya berani mengambil risiko dalam pengambilan keputusan pada usaha saya.					
9	Saya dapat mengatur strategi untuk meminimalkan risiko keuangan pada usaha saya.					

2. Variabel Akses Permodalan (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasakan kemudahan memperoleh informasi terkait bantuan dana hibah dari pemerintah untuk para pelaku UMKM					
2	Saya merasakan kemudahan memperoleh pinjaman modal sesuai dengan syarat dan ketentuan yang berlaku di lembaga keuangan					
3	Saya lebih memilih menggunakan modal usaha dari dana pribadi untuk menghindari berhutang					

3. Variabel Keberlangsungan UMKM (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa usaha ini mengalami peningkatan penjualan setiap bulannya					
2	Saya merasa jumlah konsumen setiap bulannya cenderung meningkat					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Saya merasa modal untuk mengembangkan usaha selama ini mengalami peningkatan					
4	Saya merasa jumlah produksi semakin meningkat					
5	Saya merasa keuntungan setiap bulan cenderung meningkat					
6	Saya merasa ada peningkatan keuntungan setelah mendapatkan modal pinjaman					
7	Saya merasa keuntungan yang saya dapatkan sudah mencukupi kebutuhan serta dapat digunakan untuk keberlangsungan usaha					

Link Kuesioner Penelitian :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXKWYyxJkMX30fulYQ1EG6w7-_ZqK97uuxsdnPu63DdcbzQA/viewform?usp=sf_link



Lampiran 02. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Literasi Keuangan (X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X ₁
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
2	5	5	3	5	5	4	4	5	5	41
3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
6	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
7	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
8	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
9	5	5	5	5	5	5	4	4	3	41
10	3	3	3	3	3	3	3	5	3	29
11	3	3	2	3	5	3	3	3	3	28
12	3	5	3	3	3	4	3	3	3	30
13	4	4	4	5	3	4	3	4	4	35
14	4	3	4	5	3	5	3	3	3	33
15	3	3	3	2	3	5	3	3	3	28
16	4	5	4	5	4	4	5	3	4	38
17	5	4	4	4	3	5	5	5	3	38
18	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
19	5	4	3	4	3	5	5	5	4	38
20	4	5	5	5	3	5	5	3	4	39
21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
22	4	5	4	5	5	3	5	5	3	39
23	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
24	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
25	5	4	4	5	5	5	5	3	5	41
26	4	3	3	4	3	4	3	4	4	32
27	5	5	5	4	5	3	5	5	5	42
28	4	4	4	4	4	5	3	3	5	36
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
31	3	3	4	5	3	3	3	3	3	30
32	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
33	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
34	5	5	5	5	5	3	4	4	4	40
35	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
36	4	3	4	3	3	3	2	3	3	28
37	4	4	4	4	4	5	3	3	5	36
38	3	3	3	3	3	3	5	2	3	28
39	3	5	3	3	3	4	4	3	3	31
40	5	5	5	3	4	3	5	5	3	38
41	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
42	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
43	5	5	5	3	4	3	4	5	3	37
44	3	3	3	3	3	5	3	3	2	28
45	5	5	5	3	4	4	3	5	3	37
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
48	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
54	4	4	4	5	5	3	3	5	4	37
55	3	3	2	3	3	4	3	4	3	28
56	3	3	3	3	3	3	5	3	3	29
57	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
59	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
62	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
63	3	4	4	5	3	3	3	3	3	31
64	3	4	4	4	5	4	4	4	5	37
65	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
66	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
67	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
68	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
69	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
70	5	5	3	5	5	4	3	5	5	40
71	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
72	5	4	5	5	5	5	3	5	4	41
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
75	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
76	5	4	4	4	3	5	5	5	4	39

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
77	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
78	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
79	4	3	4	4	3	3	4	3	3	31
80	3	3	3	3	3	3	4	3	5	30
81	4	3	3	4	3	4	4	3	4	32
82	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
83	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
84	3	3	3	3	5	3	3	3	3	29
85	3	4	4	4	5	4	4	4	5	37
86	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
89	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
90	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
91	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
92	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
98	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
100	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
101	3	3	3	3	3	3	5	3	3	29
102	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
103	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
104	3	4	4	4	3	4	3	3	4	32
105	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
107	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
108	3	3	4	5	3	3	3	3	3	30
109	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
110	5	5	5	3	4	4	4	5	3	38
111	4	3	4	4	4	4	3	3	3	32
112	5	5	5	3	4	4	4	5	3	38
113	4	4	4	5	5	3	4	5	4	38
114	3	3	3	3	3	4	3	5	3	30
115	5	4	4	4	3	5	5	5	4	39
116	4	3	3	3	3	4	4	3	3	30
117	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
118	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
119	4	4	3	4	3	4	3	3	3	31
120	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
121	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
122	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
123	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
124	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
125	5	5	4	3	4	5	5	5	5	41
126	4	3	3	3	3	5	4	3	3	31
127	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
128	4	4	3	4	4	4	3	3	3	32
129	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
130	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
132	4	4	4	5	3	5	3	3	3	34
133	3	3	3	5	4	5	4	5	4	36
134	3	3	3	5	4	5	4	5	4	36
135	4	4	4	4	4	5	3	3	5	36
136	3	3	3	3	3	3	4	3	5	30
137	5	5	5	3	4	4	5	5	3	39
138	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
139	3	4	3	3	4	3	3	5	3	31
140	3	3	4	5	3	3	3	3	3	30
141	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
142	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
143	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
144	3	4	5	4	5	4	4	4	5	38
145	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
146	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
147	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
148	5	5	4	3	5	5	4	4	4	39
149	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
150	4	4	5	5	3	5	5	4	4	39
151	5	5	4	4	3	5	3	5	5	39
152	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
153	5	5	4	5	4	5	5	3	5	41
154	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32
155	5	5	5	4	5	5	5	5	3	42
156	4	4	4	4	4	5	3	3	5	36
157	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
158	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
159	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
160	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
161	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
162	4	5	4	5	5	3	5	5	4	40
163	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
164	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
165	3	3	3	3	3	3	3	5	3	29
166	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
167	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
168	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
169	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
170	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
171	4	5	5	4	4	4	4	4	3	37
172	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
173	4	5	5	4	4	4	4	4	3	37
174	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
175	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
176	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
181	3	3	3	3	3	4	3	5	3	30
182	4	5	5	4	4	4	4	4	3	37
183	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
184	3	3	3	3	3	3	5	3	3	29
185	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
186	4	4	4	5	3	5	3	3	4	35
187	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
188	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33
189	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
190	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
191	3	3	3	4	3	3	4	4	4	31
192	3	4	4	4	5	4	4	4	5	37
193	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
194	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
195	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38

2. Variabel Akses Permodalan (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	4	4	4	12
2	5	5	4	14
3	4	4	4	12
4	3	3	3	9
5	5	4	4	13
6	4	4	4	12
7	4	5	5	14
8	3	3	3	9
9	5	4	4	13
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	4	5	4	13
18	4	4	5	13
19	5	4	4	13
20	5	4	4	13
21	5	4	5	14
22	5	4	4	13
23	4	5	4	13
24	5	5	4	14
25	3	3	3	9
26	3	3	3	9
27	5	4	4	13
28	4	5	4	13
29	3	3	3	9
30	4	5	4	13
31	3	3	3	9
32	4	4	5	13
33	3	3	3	9
34	4	5	4	13
35	5	5	5	15
36	3	3	3	9
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
39	3	3	3	9
40	4	4	5	13
41	3	3	3	9
42	3	3	4	10
43	5	4	4	13
44	3	3	3	9
45	5	4	4	13
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	3	3	4	10
50	5	4	4	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	3	3	10
54	4	5	4	13
55	3	4	3	10
56	3	3	4	10
57	3	3	4	10
58	4	3	3	10
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	5	13
63	5	4	4	13
64	5	4	4	13
65	5	4	4	13
66	5	4	5	14
67	5	5	4	14
68	4	5	4	13
69	4	5	5	14
70	3	4	3	10
71	4	4	4	12
72	4	4	5	13
73	4	5	4	13
74	4	4	5	13
75	5	4	4	13
76	3	3	4	10
77	5	4	4	13
78	3	3	3	9
79	5	5	5	15
80	5	5	5	15

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
81	4	4	4	12
82	3	3	3	9
83	4	4	3	11
84	4	4	4	12
85	5	4	4	13
86	3	4	4	11
87	3	4	4	11
88	5	4	5	14
89	3	3	3	9
90	5	5	4	14
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	3	4	4	11
95	5	4	5	14
96	4	4	4	12
97	5	3	4	12
98	4	3	4	11
99	5	5	4	14
100	4	4	3	11
101	4	4	3	11
102	5	3	4	12
103	3	4	4	11
104	4	4	4	12
105	4	4	4	12
106	4	5	4	13
107	4	4	5	13
108	5	4	4	13
109	5	4	4	13
110	5	4	4	13
111	5	5	4	14
112	4	3	4	11
113	4	5	4	13
114	4	5	5	14
115	4	4	3	11
116	3	4	4	11
117	5	5	5	15
118	5	4	4	13
119	4	5	4	13
120	5	5	4	14
121	4	4	4	12
122	4	5	5	14

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
123	3	3	3	9
124	4	5	5	14
125	5	4	5	14
126	4	5	4	13
127	3	3	3	9
128	4	4	4	12
129	4	4	4	12
130	4	4	4	12
131	4	4	4	12
132	3	3	4	10
133	4	4	5	13
134	4	4	4	12
135	4	4	4	12
136	3	3	3	9
137	4	5	4	13
138	3	3	3	9
139	3	3	3	9
140	4	4	4	12
141	3	3	3	9
142	4	4	4	12
143	4	4	4	12
144	4	4	4	12
145	4	4	5	13
146	5	4	4	13
147	5	4	4	13
148	5	4	4	13
149	5	5	5	15
150	4	4	4	12
151	4	5	4	13
152	5	5	4	14
153	3	3	3	9
154	3	3	3	9
155	4	4	5	13
156	5	4	4	13
157	4	5	4	13
158	5	3	5	13
159	3	3	3	9
160	5	5	5	15
161	3	3	3	9
162	5	5	5	15
163	5	5	5	15
164	4	4	4	12

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
165	3	3	3	9
166	3	3	3	9
167	3	3	3	9
168	5	3	5	13
169	3	3	3	9
170	4	3	3	10
171	4	5	4	13
172	3	3	3	9
173	4	4	5	13
174	4	4	4	12
175	4	4	4	12
176	4	4	4	12
177	3	4	3	10
178	5	4	4	13
179	4	4	4	12
180	4	4	4	12
181	3	3	4	10
182	4	5	4	13
183	3	3	4	10
184	4	3	3	10
185	3	4	3	10
186	3	3	4	10
187	4	4	4	12
188	4	4	4	12
189	4	4	4	12
190	4	4	5	13
191	5	4	4	13
192	4	5	4	13
193	4	4	5	13
194	5	5	5	15
195	4	3	3	10

3. Variabel Keberlangsungan UMKM (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	4	5	5	5	4	5	5	33
2	5	4	5	5	5	5	5	34
3	5	4	5	4	5	5	5	33
4	4	4	5	3	5	4	4	29
5	5	5	4	4	5	5	5	33
6	4	4	3	5	5	4	4	29
7	5	5	4	5	5	5	5	34
8	3	4	3	3	4	4	4	25
9	5	5	5	4	5	5	5	34
10	5	3	3	3	3	4	4	25
11	4	4	3	5	3	4	3	26
12	3	5	4	3	3	3	3	24
13	3	4	4	5	5	4	4	29
14	5	5	3	3	5	4	4	29
15	3	4	4	4	3	4	4	26
16	4	4	5	3	5	4	4	29
17	5	5	4	4	5	5	5	33
18	4	4	3	5	5	4	4	29
19	5	5	5	4	4	5	5	33
20	5	5	5	5	4	5	5	34
21	5	5	5	5	5	4	5	34
22	5	5	5	5	4	4	5	33
23	5	5	5	5	5	5	4	34
24	4	5	5	5	5	5	5	34
25	3	4	4	5	5	4	4	29
26	5	5	3	3	5	4	4	29
27	5	4	5	5	5	5	5	34
28	5	4	4	5	4	5	5	32
29	3	4	4	4	3	4	4	26
30	5	5	4	5	5	5	5	34
31	3	5	4	3	3	3	3	24
32	5	5	5	4	5	5	5	34
33	3	5	4	3	3	3	3	24
34	5	4	5	5	5	5	5	34
35	4	4	5	5	5	4	4	31
36	3	4	4	4	3	4	4	26
37	3	3	3	4	4	3	3	23

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
38	3	4	4	4	5	3	3	26
39	4	3	3	4	3	4	3	24
40	4	4	5	3	5	4	4	29
41	4	4	3	5	5	4	4	29
42	3	4	4	5	5	4	4	29
43	5	4	5	5	5	5	4	33
44	4	4	3	5	3	4	3	26
45	5	5	3	3	5	4	4	29
46	4	5	5	4	5	5	5	33
47	5	4	4	5	5	5	5	33
48	5	5	5	4	4	5	5	33
49	4	5	5	4	5	3	3	29
50	5	4	5	4	5	5	5	33
51	4	5	5	4	5	3	3	29
52	5	5	5	4	5	5	5	34
53	3	4	4	4	3	4	4	26
54	5	4	5	5	5	5	5	34
55	3	4	4	4	3	4	4	26
56	4	4	3	3	4	4	4	26
57	3	4	3	4	3	3	4	24
58	4	4	5	3	5	4	4	29
59	4	4	3	5	5	4	4	29
60	5	4	3	3	3	4	4	26
61	3	4	5	4	4	5	5	30
62	5	5	4	5	4	5	5	33
63	4	4	5	3	5	4	5	30
64	3	5	5	5	5	5	5	33
65	5	5	5	4	5	5	5	34
66	5	5	5	4	5	5	5	34
67	5	4	5	5	4	5	5	33
68	5	5	4	5	5	5	5	34
69	5	5	5	4	5	5	5	34
70	3	4	5	4	5	5	4	30
71	3	5	5	4	5	5	5	32
72	5	5	5	5	4	5	5	34
73	5	4	4	5	4	5	5	32
74	3	4	4	3	4	4	4	26
75	5	4	5	5	5	5	5	34
76	3	3	4	4	3	4	3	24
77	5	5	5	4	5	5	5	34
78	5	3	3	4	3	4	4	26

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
79	5	4	5	4	5	4	4	31
80	5	4	4	5	5	4	4	31
81	3	4	4	3	5	4	3	26
82	3	4	4	3	5	3	3	25
83	4	4	3	5	3	3	4	26
84	4	4	5	5	5	4	5	32
85	5	4	5	4	5	5	4	32
86	5	5	4	5	4	4	5	32
87	3	5	5	5	5	5	4	32
88	3	5	5	5	5	5	5	33
89	4	3	5	3	5	4	4	28
90	5	4	5	5	4	4	5	32
91	5	4	4	5	5	5	5	33
92	4	4	5	5	5	5	5	33
93	5	4	5	4	5	5	5	33
94	4	5	5	5	3	5	5	32
95	5	5	4	5	4	5	5	33
96	5	4	5	5	5	4	4	32
97	5	4	5	5	5	5	5	34
98	4	4	3	5	5	3	4	28
99	5	5	5	4	5	5	5	34
100	3	4	4	5	5	4	3	28
101	5	5	3	3	5	3	4	28
102	4	4	4	4	5	4	3	28
103	4	5	5	5	3	5	5	32
104	5	4	5	5	5	4	4	32
105	3	4	3	4	5	4	4	27
106	5	5	5	5	4	4	4	32
107	3	5	5	5	5	5	5	33
108	5	4	5	5	4	5	5	33
109	3	5	5	5	5	5	5	33
110	5	5	4	5	5	5	5	34
111	4	4	5	3	5	4	5	30
112	5	4	4	5	5	5	5	33
113	5	5	4	5	5	5	5	34
114	5	5	5	4	3	4	4	30
115	4	4	5	5	5	5	5	33
116	5	4	5	4	5	5	5	33
117	5	5	5	4	3	4	4	30
118	5	5	4	5	4	5	5	33
119	4	4	4	4	3	4	4	27

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
161	3	4	3	3	4	4	4	25
162	5	5	5	5	5	5	5	35
163	5	5	5	5	5	5	5	35
164	4	4	4	4	3	4	4	27
165	5	3	3	3	3	4	4	25
166	3	4	4	5	5	4	4	29
167	3	4	3	3	4	4	4	25
168	4	4	5	3	5	5	5	31
169	3	4	5	4	5	5	5	31
170	4	4	5	3	5	5	5	31
171	5	4	4	5	5	5	5	33
172	5	5	3	3	5	4	4	29
173	3	4	5	4	5	5	5	31
174	5	5	5	5	5	5	4	34
175	5	5	4	5	5	5	5	34
176	5	5	5	5	5	4	5	34
177	4	4	5	3	5	5	5	31
178	5	5	5	4	5	5	5	34
179	5	4	5	5	5	4	4	32
180	5	4	5	5	5	5	5	34
181	4	4	3	4	5	4	4	28
182	5	5	5	4	5	5	5	34
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	5	4	4	3	4	4	4	28
185	5	3	3	3	3	4	4	25
186	5	5	5	4	5	4	4	32
187	5	4	5	5	5	4	4	32
188	4	4	4	4	5	4	3	28
189	5	5	5	5	4	4	4	32
190	4	4	5	5	5	5	5	33
191	5	4	5	5	5	4	4	32
192	5	4	5	4	5	5	5	33
193	5	4	5	5	5	5	5	34
194	5	5	5	5	5	5	5	35
195	5	5	4	5	4	5	5	33

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
Total_	Pearson	.696*	.785*	.765*	.601*	.722*	.647*	.672*	.690*	.651*	1
X1	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.864	9



2. Variabel Akses Permodalan (X₂)

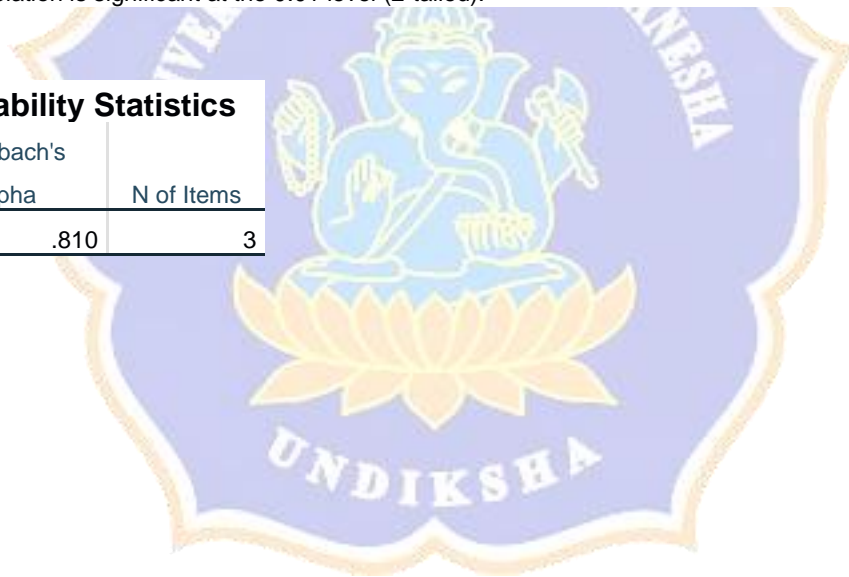
Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.579**	.602**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	195	195	195	195
X2.2	Pearson Correlation	.579**	1	.588**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	195	195	195	195
X2.3	Pearson Correlation	.602**	.588**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	195	195	195	195
Total_X2	Pearson Correlation	.862**	.848**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	195	195	195	195

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	3



3. Variabel Keberlangsungan UMKM (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.228**	.229**	.201**	.074	.326**	.402**	.565**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.005	.301	.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Y.2	Pearson Correlation	.228**	1	.340**	.233**	.160*	.290**	.362**	.540**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.025	.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Y.3	Pearson Correlation	.229**	.340**	1	.264**	.319**	.516**	.509**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Y.4	Pearson Correlation	.201**	.233**	.264**	1	.182*	.373**	.364**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.011	.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Y.5	Pearson Correlation	.074	.160*	.319**	.182*	1	.347**	.323**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.301	.025	.000	.011		.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Y.6	Pearson Correlation	.326**	.290**	.516**	.373**	.347**	1	.806**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Y.7	Pearson Correlation	.402**	.362**	.509**	.364**	.323**	.806**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195
Total_Y	Pearson Correlation	.565**	.540**	.700**	.584**	.544**	.792**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	195	195	195	195	195	195	195	195

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.759	7

Lampiran 04. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	195	27	44	34.93	4.537
X2	195	9	15	11.83	1.776
Y	195	23	35	30.68	3.205
Valid N (listwise)	195				



Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		195
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.99559463
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.048
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.729	1.371
	X2	.729	1.371

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.094	.706		5.802	.000
	X1	-.039	.022	-.145	-1.774	.078
	X2	-.098	.056	-.144	-1.763	.080

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 06. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.612	.608	2.006

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1219.702	2	609.851	151.558	.000 ^b
	Residual	772.585	192	4.024		
	Total	1992.287	194			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.038	1.204		8.336	.000
	X1	.317	.037	.449	8.531	.000
	X2	.809	.095	.448	8.520	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



I Komang Rari Anggara lahir di Subagan pada tanggal 6 Mei 1997. Penulis lahir dari pasangan I Nengah Ragig (alm) dan Ni Ketut Sari (alm). Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Lingkungan Subagan Desa, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 9 Subagan dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Amlapura dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Amlapura jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "Pengaruh Literasi Keuangan Dan Akses Permodalan Terhadap Keberlangsungan UMKM Di Kecamatan Karangasem" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan dalam karya saya ini atau klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 7 Juli 2023



Komang Rari Anggara

NIM 1717051306

