

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal: Permohonan Menjadi Responde

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka menyusun tugas akhir (Skripsi), sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana (S1), maka dengan ini saya:

Nama : I Dewa Ayu Defi Pradnyani

NIM : 2017051154

Prodi : S1 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian pada Kecenderungan Kecurangan Akuntansi yang ada di Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng. Adapun judul yang diangkat dalam penelitian ini adalah “**Analisis Pengaruh Inklusi Keuangan, Pembiayaan KUR, Dan Kebijakan Pemerintah Terhadap Perkembangan UMKM Di Kabupaten Bangli (Studi Kasus Pada Nasabah Bank BPD Bali Cabang Bangli)**”.

Untuk itu saya mohon kesedian Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian dengan lengkap dan jujur. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala identitas yang Anda berikan akan dijaga kerahasiannya.

Hormat Saya

I Dewa Ayu Defi Pradnyani

I. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *checklist* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

II. Identitas Responden

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Nama	
2	Usia	<input type="radio"/> 18 – 27 Tahun <input type="radio"/> 28 – 37 Tahun <input type="radio"/> 38 – 47 Tahun <input type="radio"/> 48 – 57 Tahun <input type="radio"/> > 58 Tahun
3	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
4	Pendidikan	<input type="radio"/> SD/Sederajat <input type="radio"/> SMP/Sederajat <input type="radio"/> SMA/Sederajat <input type="radio"/> Diploma(D1/D2/D3) <input type="radio"/> Sarjana (D4/S1) <input type="radio"/> Magister (S2) <input type="radio"/> Doktoral (S3) <input type="radio"/> Lainnya
5	Jenis UMKM	

No	Pertanyaan	Jawaban
6	Apakah Anda menggunakan KUR BPD?	<input type="radio"/> YA <input type="radio"/> TIDAK

III. Kuesioner Penelitian

A. Inklusi Keuangan (X1)

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
	Akses Keuangan					
1	Apakah layanan jasa keuangan mudah untuk diakses?					
	Penggunaan					
2	Apakah Bapak/Ibu mengetahui Layanan jasa keuangan yang dimiliki Bank/Koperasi/LPD.					
3	Apakah Bapak/Ibu menggunakan Layanan jasa keuangan baik untuk transaksi keuangan atau memperoleh pinjaman sebagai modal					
	Kualitas					
4	Apakah Lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat.					
5	Apakah Lembaga keuangan memberikan pelayanan yang sesuai dengan kebutuhan pelaku UMKM.					
	Kesejahteraan					
6	Apakah Lembaga keuangan memberikan tambahan modal bagi usaha Bapak/Ibu melalui kredit/pinjaman yang diberikan.					

B. Pembiayaan KUR (X2)

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
	Aspek Ketepatan Penggunaan Dana					
1.	Pinjaman KUR telah digunakan dengan baik sebagai sumber modal usaha.					
	Aspek Ketepatan Jumlah Kredit					
2.	Jumlah dana yang diterima nasabah sesuai dengan yang diajukan sebelumnya.					
3.	Jumlah dana yang diterima memenuhi kebutuhan modal usaha.					
	Aspek Ketepatan Beban Kredit					
4.	Beban bunga yang ditanggung nasabah sesuai dengan kesepakatan dengan pihak Bank.					
5.	Beban bunga KUR tergolong rendah dibandingkan kredit usaha lainnya dengan angsuran yang ringan.					
	Aspek Ketepatan Prosedur					
6.	Pendampingan yang diberikan pada proses pengajuan KUR dilaksanakan dengan baik.					

C. Kebijakan Pemerintah (X3)

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
	Pelatihan					
1	Pelatihan yang disediakan oleh pemerintah membantu meningkatkan kompetensi pengelola UMKM.					
	Peraturan Pemerintah					
2	Peraturan pemerintah yang ada saat ini mendukung pertumbuhan UMKM.					
3	Pemerintah secara konsisten menegakkan peraturan yang melindungi dan mendorong UMKM.					
	Permodalan					
4	Program KUR dari pemerintah membantu dalam pengembangan dan pertumbuhan UMKM.					
5	Akses terhadap KUR (Kredit Usaha Rakyat) yang disediakan oleh pemerintah mudah didapatkan oleh UMKM.					
	Pemasaran dan Penyuluhan					
6	Pemasaran dan penyuluhan yang diberikan oleh pemerintah bermanfaat bagi pengelola UMKM dalam menjalankan usahanya.					

D. Perkembangan UMKM (Y)

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
	Modal Usaha					
1	Modal yang saya gunakan sangat bermanfaat bagi perkembangan usaha saya.					
2	Saya selalu menggunakan modal saya untuk melakukan kegiatan operasional usaha saya dengan baik.					
	Omzet Penjualan					
3	Saya selalu menargetkan omzet penjualan usaha saya.					
4	Setelah menerima kredit pendapatan omzet penjualan saya menjadi meningkat.					
5	Omzet penjualan saya cukup tinggi sehingga memotivasi saya untuk mengembangkan usaha dan menambah tenaga kerja					
	Tenaga Kerja					
6	Agar mendapatkan karyawan yang rajin dan jujur, saya mempekerjakan keluarga atau tetangga saya.					

Lampiran 2. Data Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Kecamatan	Klasifikasi
1	43	Perempuan	SMP	Susut	Mikro
2	32	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
3	35	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
4	25	Laki-Laki	D1/D2/D3/D4/S6	Kintamani	Kecil
5	41	Perempuan	SMP	Bangli	Mikro
6	31	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
7	29	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
8	37	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
9	31	Laki-Laki	SMA	Tembuku	Mikro
10	22	Laki-Laki	D1/D2/D3/D4/S5	Kintamani	Mikro
11	34	Perempuan	SMA	Tembuku	Mikro
12	30	Perempuan	SMA	Susut	Mikro
13	30	Laki-Laki	SMA	Susut	Mikro
14	37	Laki-Laki	SMP	Kintamani	Mikro
15	36	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
16	50	Laki-Laki	SMP	Tembuku	Mikro
17	32	Perempuan	D1/D2/D3/D4/S2	Susut	Mikro
18	41	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
19	20	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
20	21	Laki-Laki	SMA	Bangli	Mikro
21	28	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
22	28	Laki-Laki	D1/D2/D3/D4/S0	Bangli	Mikro
23	48	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
24	32	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
25	28	Laki-Laki	SMP	Kintamani	Mikro
26	47	Laki-Laki	SMA	Tembuku	Kecil
27	51	Laki-Laki	SMA	Tembuku	Mikro
28	34	Laki-Laki	D1/D2/D3/D4/S1	Bangli	Mikro
29	23	Laki-Laki	SMA	Susut	Mikro
30	50	Laki-Laki	SMP	Susut	Mikro
31	36	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
32	30	Laki-Laki	SMP	Kintamani	Mikro
33	28	Perempuan	D1/D2/D3/D4/S1	Bangli	Mikro
34	37	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
35	33	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
36	22	Perempuan	D1/D2/D3/D4/S4	Susut	Mikro
37	49	Laki-Laki	SMP	Bangli	Mikro
38	30	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
39	33	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
40	30	Laki-Laki	SMA	Susut	Mikro
41	21	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
42	21	Perempuan	SMA	Tembuku	Mikro

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Kecamatan	Klasifikasi
43	42	Perempuan	SMA	Susut	Mikro
44	21	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
45	28	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
46	35	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
47	22	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
48	34	Perempuan	SMA	Kintamani	Mikro
49	30	Laki-Laki	D1/D2/D3/D4/S3	Bangli	Kecil
50	34	Perempuan	SMA	Bangli	Mikro
51	22	Laki-Laki	SMA	Susut	Mikro
52	33	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
53	48	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
54	39	Laki-Laki	SMA	Kintamani	Mikro
55	28	Perempuan	SMP	Tembuku	Mikro



Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Inklusi Keuangan

No	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	Total
1	4	4	5	5	4	3	25
2	4	4	4	4	3	4	23
3	5	4	4	5	4	3	25
4	4	4	4	4	3	3	22
5	3	4	4	4	4	5	24
6	3	3	3	3	3	5	20
7	4	3	5	5	4	5	26
8	3	3	5	5	3	5	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	5	4	5	5	27
11	4	5	4	4	4	5	26
12	4	5	4	5	3	4	25
13	4	4	4	4	4	5	25
14	4	4	4	4	3	3	22
15	4	5	5	5	3	4	26
16	3	3	3	4	3	3	19
17	5	5	5	4	4	4	27
18	4	4	4	3	3	4	22
19	4	4	5	5	4	4	26
20	5	5	4	5	3	5	27
21	4	4	4	5	4	5	26
22	4	5	5	4	3	5	26
23	5	4	4	4	3	4	24
24	4	4	3	4	3	3	21
25	4	4	3	4	3	4	22
26	3	3	3	3	3	3	18
27	4	3	3	5	3	4	22
28	4	4	3	5	5	4	25
29	3	3	4	4	4	5	23
30	3	4	2	4	3	4	20
31	4	4	3	3	4	3	21
32	4	4	3	3	4	4	22
33	4	3	3	4	3	4	21
34	4	4	2	4	4	5	23
35	4	3	4	4	4	5	24
36	4	4	3	3	4	5	23
37	4	4	5	3	5	4	25
38	3	3	3	4	4	5	22
39	4	3	1	4	4	3	19
40	4	4	3	4	3	4	22

No	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	Total
41	4	3	3	4	3	3	20
42	4	3	4	3	3	4	21
43	3	3	3	2	4	3	18
44	4	3	3	3	4	3	20
45	3	3	2	3	4	4	19
46	4	4	3	4	3	3	21
47	4	3	3	3	3	3	19
48	3	3	3	3	3	4	19
49	3	3	3	4	4	4	21
50	4	4	3	4	5	4	24
51	3	3	3	3	4	5	21
52	4	4	3	4	4	3	22
53	3	3	4	5	5	4	24
54	4	4	3	5	3	3	22
55	3	3	3	3	4	4	20

2. Kredit Usaha Rakyat (KUR)

Pembayaran KUR							
No	KUR1	KUR2	KUR3	KUR4	KUR5	KUR6	Total
1	3	3	3	2	2	2	15
2	5	5	5	4	4	5	28
3	5	4	4	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	5	27
5	3	5	3	4	2	2	19
6	3	3	4	5	2	2	19
7	4	5	4	4	4	4	25
8	3	5	5	5	3	3	24
9	3	3	3	3	3	2	17
10	5	4	3	4	3	2	21
11	4	4	5	3	3	2	21
12	5	4	4	5	4	4	26
13	5	5	5	4	5	4	28
14	3	5	5	5	5	3	26
15	5	5	5	5	4	4	28
16	4	5	5	5	4	3	26
17	3	4	2	3	2	2	16
18	5	3	3	5	4	4	24
19	5	4	4	4	4	5	26
20	5	5	4	4	3	5	26
21	5	5	5	4	4	4	27
22	3	5	5	4	4	3	24
23	5	5	5	5	3	3	26

Kebijakan Pemerintah							
No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	Total
6	5	4	5	4	3	2	23
7	5	4	4	4	5	5	27
8	3	4	4	3	4	3	21
9	5	5	5	5	3	2	25
10	4	4	4	3	3	3	21
11	3	3	3	3	3	2	17
12	3	3	3	3	3	3	18
13	5	5	5	5	5	4	29
14	4	4	4	5	5	4	26
15	5	3	3	5	4	4	24
16	5	5	5	5	3	3	26
17	3	5	3	4	2	2	19
18	5	5	5	4	5	4	28
19	3	3	3	4	3	3	19
20	4	4	3	4	3	3	21
21	5	4	4	5	3	3	24
22	5	4	4	4	5	2	24
23	2	3	3	3	3	4	18
24	3	3	5	5	2	2	20
25	5	5	5	5	5	4	29
26	4	4	4	3	3	3	21
27	5	5	5	5	3	3	26
28	3	4	4	4	4	4	23
29	3	5	5	5	3	3	24
30	5	5	4	5	3	2	24
31	3	5	5	4	3	3	23
32	3	5	3	4	4	5	24
33	3	4	3	4	3	3	20
34	3	3	3	2	2	2	15
35	5	5	5	5	3	3	26
36	5	5	5	5	5	3	28
37	5	4	4	4	4	4	25
38	5	4	5	4	3	2	23
39	5	4	5	4	3	3	24
40	4	4	4	4	3	4	23
41	5	5	4	4	4	3	25
42	4	4	3	3	3	3	20
43	5	5	5	4	4	5	28
44	4	4	4	4	5	2	23
45	5	5	5	5	4	3	27
46	5	3	4	4	3	3	22
47	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	5	3	2	22

Kebijakan Pemerintah							
No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	Total
49	5	5	4	4	4	3	25
50	5	5	3	3	3	3	22
51	5	4	4	4	4	5	26
52	5	5	4	4	3	5	26
53	4	3	3	3	3	3	19
54	4	3	4	4	2	5	22
55	4	4	4	4	3	3	22

4. Perkembangan UMKM

Perkembangan UMKM							
No	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	Total
1	5	3	2	5	5	5	25
2	2	2	2	5	5	5	21
3	5	3	2	5	5	5	25
4	3	3	3	5	5	4	23
5	4	3	2	4	5	4	22
6	3	2	3	5	3	3	19
7	5	3	3	5	5	5	26
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	4	5	3	4	4	24
10	5	3	2	4	3	4	21
11	5	3	3	4	4	5	24
12	3	3	2	5	5	5	23
13	5	4	4	4	4	4	25
14	5	3	3	4	4	4	23
15	4	4	4	5	5	4	26
16	5	4	4	3	3	4	23
17	4	5	4	5	4	4	26
18	5	3	3	5	4	4	24
19	4	4	4	3	4	4	23
20	5	4	3	4	4	5	25
21	5	4	4	3	4	4	24
22	4	5	3	3	3	3	21
23	4	2	2	5	3	4	20
24	2	2	2	5	5	4	20
25	5	4	4	4	4	4	25
26	3	3	2	4	5	4	21
27	5	4	4	4	3	3	23
28	4	3	3	4	3	3	20
29	3	3	3	5	5	5	24
30	4	5	5	3	3	4	24

Perkembangan UMKM							
No	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	Total
31	5	5	5	3	3	3	24
32	3	3	2	4	3	4	19
33	5	5	5	4	4	3	26
34	4	3	3	5	4	5	24
35	5	5	3	4	3	4	24
36	2	2	2	4	4	4	18
37	3	3	2	3	5	5	21
38	5	3	3	4	3	5	23
39	4	3	3	5	5	5	25
40	5	4	3	4	4	4	24
41	5	5	3	4	4	4	25
42	4	4	3	5	4	4	24
43	3	3	2	5	5	5	23
44	5	3	3	4	4	4	23
45	5	4	3	4	5	4	25
46	5	2	2	3	3	3	18
47	5	5	3	5	5	4	27
48	3	3	3	4	4	3	20
49	3	2	2	4	4	4	19
50	4	4	5	3	3	2	21
51	3	3	3	4	4	5	22
52	4	3	5	4	4	5	25
53	4	4	4	5	5	5	27
54	4	4	5	4	4	4	25
55	4	3	5	5	5	4	26

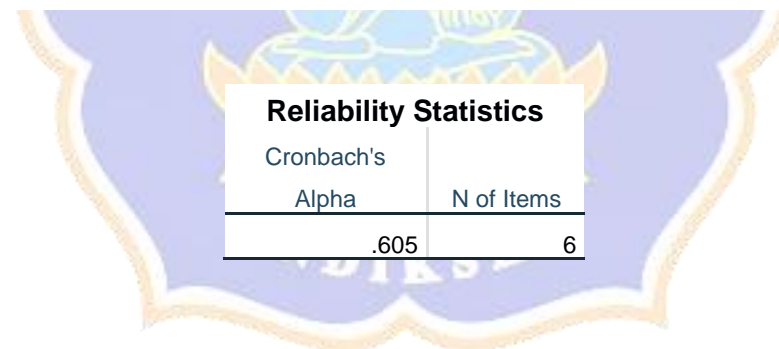
Lampiran 4. Uji SPSS

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations						Inklusi Keuangan (X1)
		IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	
IK1	Pearson Correlation	1	.596**	.295*	.325*	-.051	-.129	.530**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.015	.711	.346	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
IK2	Pearson Correlation	.596**	1	.399**	.340*	-.036	.110	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.011	.797	.425	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
IK3	Pearson Correlation	.295*	.399**	1	.372**	.092	.294*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.029	.003		.005	.502	.029	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
IK4	Pearson Correlation	.325*	.340*	.372**	1	-.003	.127	.635**
	Sig. (2-tailed)	.015	.011	.005		.980	.354	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
IK5	Pearson Correlation	-.051	-.036	.092	-.003	1	.222	.339*
	Sig. (2-tailed)	.711	.797	.502	.980		.103	.011
	N	55	55	55	55	55	55	55
IK6	Pearson Correlation	-.129	.110	.294*	.127	.222	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.346	.425	.029	.354	.103		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Inklusi Keuangan (X1)	Pearson Correlation	.530**	.666**	.756**	.635**	.339*	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.011	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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



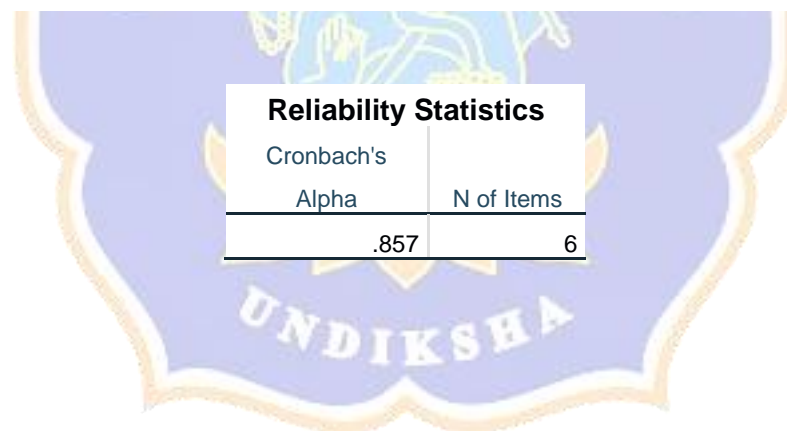
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.605	6

Correlations

		KUR1	KUR2	KUR3	KUR4	KUR5	KUR6	TotalKUR
KUR1	Pearson Correlation	1	.446**	.469**	.474**	.447**	.565**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.001	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KUR2	Pearson Correlation	.446**	1	.666**	.626**	.455**	.359**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.007	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KUR3	Pearson Correlation	.469**	.666**	1	.700**	.583**	.336*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.012	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KUR4	Pearson Correlation	.474**	.626**	.700**	1	.515**	.315*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.019	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KUR5	Pearson Correlation	.447**	.455**	.583**	.515**	1	.598**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KUR6	Pearson Correlation	.565**	.359**	.336*	.315*	.598**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.012	.019	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TotalKUR	Pearson Correlation	.748**	.760**	.814**	.783**	.784**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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



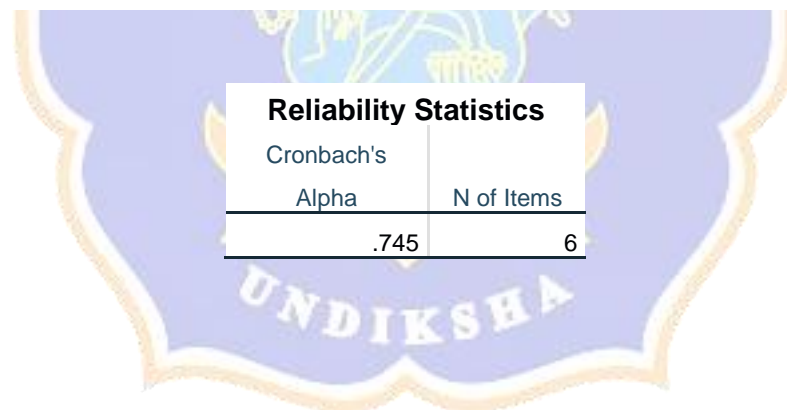
Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Items
Alpha	
.857	6

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	TotalKP
KP1	Pearson Correlation	1	.390**	.475**	.465**	.381**	.135	.714**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.004	.324	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KP2	Pearson Correlation	.390**	1	.575**	.474**	.354**	.129	.713**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.008	.347	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KP3	Pearson Correlation	.475**	.575**	1	.612**	.279*	.029	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.039	.835	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KP4	Pearson Correlation	.465**	.474**	.612**	1	.308*	.078	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.022	.571	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KP5	Pearson Correlation	.381**	.354**	.279*	.308*	1	.390**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.004	.008	.039	.022		.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
KP6	Pearson Correlation	.135	.129	.029	.078	.390**	1	.468**
	Sig. (2-tailed)	.324	.347	.835	.571	.003		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TotalKP	Pearson Correlation	.714**	.713**	.720**	.710**	.688**	.468**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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



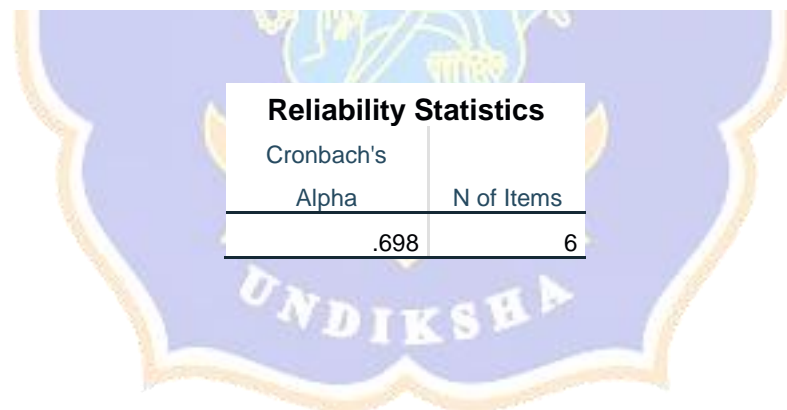
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.745	6

Correlations

		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	TotalPU
PU1	Pearson Correlation	1	.507**	.320*	-.184	-.237	-.067	.554**
	Sig. (2-tailed)		.000	.017	.179	.081	.625	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
PU2	Pearson Correlation	.507**	1	.610**	-.305*	-.167	-.232	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.024	.223	.088	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
PU3	Pearson Correlation	.320*	.610**	1	-.316*	-.226	-.303*	.505**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000		.019	.097	.025	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
PU4	Pearson Correlation	-.184	-.305*	-.316*	1	.562**	.454**	.310*
	Sig. (2-tailed)	.179	.024	.019		.000	.000	.021
	N	55	55	55	55	55	55	55
PU5	Pearson Correlation	-.237	-.167	-.226	.562**	1	.579**	.424**
	Sig. (2-tailed)	.081	.223	.097	.000		.000	.001
	N	55	55	55	55	55	55	55
PU6	Pearson Correlation	-.067	-.232	-.303*	.454**	.579**	1	.390**
	Sig. (2-tailed)	.625	.088	.025	.000	.000		.003
	N	55	55	55	55	55	55	55
TotalPU	Pearson Correlation	.554**	.605**	.505**	.310*	.424**	.390**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.021	.001	.003	
	N	55	55	55	55	55	55	55

** 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
.698	6

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.74410193
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.084
	Negative	-.109
Test Statistic		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.151 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Uji Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics			VIF
		Zero-order	Partial	Tolerance	
1	(Constant)				
	Inklusi Keuangan (X1)	.321	.563	.974	1.027
	Kredit Usaha Rakyat (X2)	.678	.933	.934	1.070
	Kebijakan Pemerintah (X3)	.442	.886	.913	1.095

a. Dependent Variable: Perkembangan UMKM (Y)

4. Uji Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Inklusi Keuangan (X1)	Kredit Usaha Rakyat (X2)	Kebijakan Pemerintah (X3)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Inklusi Keuangan (X1)	Correlation	1.000	-.018	.149	.020
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	.899	.277	.883
		N	55	55	55	55
	Kredit Usaha Rakyat (X2)	Correlation	-.018	1.000	-.218	-.023
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.899	.	.109	.866
		N	55	55	55	55
	Kebijakan Pemerintah (X3)	Correlation	.149	-.218	1.000	.041
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.277	.109	.	.767
		N	55	55	55	55
Unstandardized Residual	Correlation	.020	-.023	.041	1.000	
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.883	.866	.767	.	
	N	55	55	55	55	

5. Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.634	1.326		1.986	.052
	Inklusi Keuangan (X1)	.205	.042	.213	4.865	.000
	Kredit Usaha Rakyat (X2)	.458	.025	.830	18.530	.000
	Kebijakan Pemerintah (X3)	.448	.033	.618	13.636	.000

a. Dependent Variable: Perkembangan UMKM (Y)

6. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change
1	.951 ^a	.904	.899	.76567	.904	160.955

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Pemerintah (X3), Inklusi Keuangan (X1), Kredit Usaha Rakyat (X2)

b. Dependent Variable: Perkembangan UMKM (Y)



Lampiran 5. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



I Dewa Ayu Defi Pradnyani lahir di Gerokgak pada tanggal 2 September 2002. Penulis lahir dari pasangan I Dewa Gede Anom , dan Desak Putu Sustrini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Tembuku Kawan, Kecamatan Tembuku , Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tembuku Bali dan lulus pada tahun 2014, kemudian melanjutkannya di SMP Negeri 1 Tembuku dan lulus pada tahun 2017, dan melanjutkan ke SMA Negeri 2 Bangli mengambil jurusan MIPA dan lulus pada tahun 2020. Selanjutnya mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

