



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner

**PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PENDAPATAN USAHA DAN NILAI
PINJAMAN TERHADAP TINGKAT KELANCARAN PENGEMBALIAN KREDIT
UMKM DI KABUPATEN BULELENG**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Pemilik UMKM di Kabupaten Buleleng

Dengan Hormat,

Terkait dengan penelitian yang penulis lakukan terkait **“Pengaruh Literasi Keuangan, Pendapatan Usaha Dan Nilai pinjaman Terhadap Tingkat Kelancaran Pengembalian Kredit UMKM Di Kabupaten Buleleng”**. Dengan ini mohon ketersediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuisisioner yang telah disediakan sesuai dengan apa yang Bapak / Ibu rasakan.

Adapun tujuan penelitian dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengumpulkan data dan informasi dalam penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) Prodi Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan Terima kasih.

Hormat Saya

Putu Wahyu Permana Arta
NIM. 2017051053
Mahasiswa S1 Akuntansi
Universitas Pendidikan Ganesha

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin :

Status :

Pendidikan Terakhir :

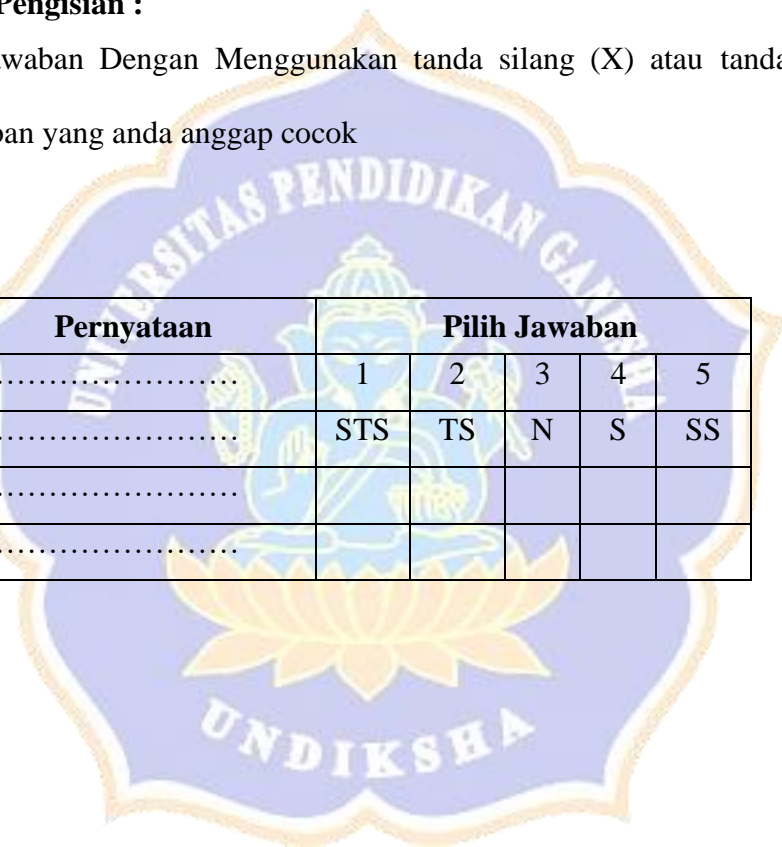
Masa Kerja :

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah Jawaban Dengan Menggunakan tanda silang (X) atau tanda rumput (v) pada jawaban yang anda anggap cocok

Contoh :

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
1	1	2	3	4	5
2	STS	TS	N	S	SS
3					
Dst					



A. Tingkat Kelancaran Pengembalian Kredit

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya melakukan pembayaran angsuran kredit tepat pada waktunya					
2	Tingkat kelancaran pembayaran angsuran kredit tergantung pada pendapatan usaha saya					
3	Tingkat kelancaran pembayaran kredit tergantung pada tingkat hambatan saya dalam bekerja					
4	Rekan kerja atau karyawan memiliki dampak pada tingkat kelancaran pengembalian kredit usaha yang saya jalani					
5	Sistem informasi dan komunikasi yang saya gunakan memiliki dampak pada kelancaran pengembalian kredit usaha yang saya jalani					

B. Literasi Keuangan

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memahami pengelolaan keuangan dengan baik					
2	Saya memiliki etika keuangan yang baik					
3	Saya memiliki perilaku keuangan yang baik					
4	Saya mengetahui manfaat dan cara melakukan pengelolaan keuangan yang baik dan bijak.					
5	Saya mengetahui manfaat dan cara menyusun rencana anggaran keuangan.					

C. Pendapatan Usaha

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki penghasilan usaha yang tinggi					
2	Saya memperoleh laba usaha yang tinggi dari hasil usaha					
3	Penghasilan usaha yang saya peroleh meningkat setiap tahunnya					
4	Penghasilan usaha yang saya peroleh mencukupi untuk pemenuhan kebutuhan hidup					
5	Laba usaha yang diperoleh cukup untuk melakukan investasi dan perluasan usaha					

D. Nilai Pinjaman

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memperoleh nilai pinjaman yang besar dari instansi perbankan					
2	Terdapat persentase bagi hasil pada jumlah pinjaman yang saya peroleh					
3	Nilai pinjaman yang diperoleh sesuai dengan tingkat atau jumlah agunan yang digunakan					
4	Kredit disetujui jika ada penjaminan seperti agunan fisik dan non fisik					
5	Persetujuan pemberian kredit pada calon debitur ditentukan berdasarkan kepemilikan jaminan dan keaslian dokumen					

Lampiran 02. Data Tabulasi

NO	LITERASI KEUANGAN					Rata-Rata	PENDAPATAN USAHA					Rata-Rata
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	
1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4
6	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5
7	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
9	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4
10	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4
11	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
12	5	5	5	3	3	4	5	4	5	4	3	4
13	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
14	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5
15	5	3	3	5	5	4	5	4	5	3	5	4
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4
21	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
22	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5
23	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4
24	4	4	3	3	3	3	5	4	5	5	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
26	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
30	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4
34	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
35	5	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5
36	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4
37	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4
38	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4

39	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4
41	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
42	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4
43	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5
44	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5
45	4	5	3	5	3	4	4	5	5	5	3	4
46	5	3	3	5	3	4	4	5	5	5	4	5
47	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4
48	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4
49	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4
52	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
53	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5
54	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4
55	4	4	3	3	3	3	5	4	5	5	3	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
57	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
58	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
61	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
62	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4
65	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
66	5	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5
67	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4
68	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
70	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
71	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4
74	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
75	5	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5
76	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4
77	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4
78	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
79	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5

81	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
82	3	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4
83	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5
84	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
85	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
86	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4
87	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4
88	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
89	5	5	5	3	3	4	5	4	5	4	3	4
90	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
91	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5
92	5	3	3	5	5	4	5	4	5	3	5	4
93	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4
98	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
99	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5
100	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4



NO	NILAI PINJAMAN					Rata-Rata	PENGEMBALIAN KREDIT					Rata-Rata
	NP1	NP2	NP3	NP4	NP5		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
6	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
9	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
10	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
11	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
12	5	5	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5
13	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
14	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
15	5	4	5	3	3	4	5	5	5	3	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
17	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4
18	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
19	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4
20	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
23	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
24	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
25	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
27	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
29	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
32	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
34	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4
35	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
36	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5
37	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
39	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
40	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5

41	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5
42	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
43	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
44	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4
45	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
46	5	4	5	3	5	4	5	5	5	3	3	4
47	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
48	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5
49	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
50	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4
51	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
52	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
53	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4
54	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
55	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
56	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
58	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
59	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
60	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
63	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
65	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4
66	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
67	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5
68	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
69	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3
71	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4
72	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
74	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
76	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5
77	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4
81	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
82	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5

83	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
86	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
87	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
88	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
89	5	5	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5
90	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
91	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
92	5	4	5	3	3	4	5	5	5	3	5	5
93	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
94	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4
95	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
96	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4
97	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
100	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4



Lampiran 03. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

RELIABILITY

```

/VARIABLES=LK1 LK2 LK3 LK4 LK5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LK1	4,2600	,81178	100
LK2	4,5000	,67420	100
LK3	4,2200	,92747	100
LK4	4,1500	,77035	100
LK5	4,1600	,84948	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LK1	17,0300	6,635	,561	,805
LK2	16,7900	6,915	,641	,787
LK3	17,0700	6,066	,595	,799
LK4	17,1400	6,667	,599	,794
LK5	17,1300	5,932	,722	,756

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,2900	9,642	3,10521	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PU1 PU2 PU3 PU4 PU5  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PU1	4,2500	,78335	100
PU2	4,3600	,73195	100
PU3	4,4800	,65874	100
PU4	4,3400	,85540	100
PU5	4,1800	,75719	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PU1	17,3600	5,526	,538	,784
PU2	17,2500	5,462	,620	,759
PU3	17,1300	5,427	,736	,730
PU4	17,2700	5,209	,558	,781
PU5	17,4300	5,621	,536	,784

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,6100	8,119	2,84940	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=NP1 NP2 NP3 NP4 NP5  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NP1	4,2500	,72995	100
NP2	4,3800	,74914	100
NP3	4,3600	,64385	100
NP4	4,1900	,82505	100
NP5	4,3000	,71774	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NP1	17,2300	5,977	,545	,849
NP2	17,1000	5,990	,519	,856
NP3	17,1200	5,703	,760	,798
NP4	17,2900	5,137	,705	,808
NP5	17,1800	5,260	,814	,778

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,4800	8,454	2,90760	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PK1 PK2 PK3 PK4 PK5  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	4,2600	,70525	100
PK2	4,2900	,70058	100
PK3	4,2900	,78232	100
PK4	4,3000	,78496	100
PK5	4,3800	,74914	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	17,2600	5,851	,623	,814
PK2	17,2300	6,118	,538	,835
PK3	17,2300	5,189	,750	,777
PK4	17,2200	5,608	,605	,819
PK5	17,1400	5,435	,710	,790

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,5200	8,474	2,91107	5

CORRELATIONS

/VARIABLES=LK1 LK2 LK3 LK4 LK5
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5
LK1	Pearson Correlation	1	.572**	.366**	.470**	.422**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
LK2	Pearson Correlation	.572**	1	.598**	.379**	.441**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
LK3	Pearson Correlation	.366**	.598**	1	.321**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
LK4	Pearson Correlation	.470**	.379**	.321**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
LK5	Pearson Correlation	.422**	.441**	.609**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



CORRELATIONS

```

/VARIABLES=PU1 PU2 PU3 PU4 PU5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5
PU1	Pearson Correlation	1	.423**	.577**	.390**	.332**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001
	N	100	100	100	100	100
PU2	Pearson Correlation	.423**	1	.649**	.372**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PU3	Pearson Correlation	.577**	.649**	1	.520**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PU4	Pearson Correlation	.390**	.372**	.520**	1	.425**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
PU5	Pearson Correlation	.332**	.483**	.425**	.425**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



CORRELATIONS

/VARIABLES=NP1 NP2 NP3 NP4 NP5
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		NP1	NP2	NP3	NP4	NP5
NP1	Pearson Correlation	1	.416**	.451**	.507**	.434**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
NP2	Pearson Correlation	.416**	1	.488**	.356**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
NP3	Pearson Correlation	.451**	.488**	1	.631**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
NP4	Pearson Correlation	.507**	.356**	.631**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
NP5	Pearson Correlation	.434**	.500**	.835**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



CORRELATIONS

/VARIABLES=PK1 PK2 PK3 PK4 PK5
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5
PK1	Pearson Correlation	1	.428**	.684**	.351**	.577**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PK2	Pearson Correlation	.428**	1	.415**	.514**	.353**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PK3	Pearson Correlation	.684**	.415**	1	.539**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PK4	Pearson Correlation	.351**	.514**	.539**	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
PK5	Pearson Correlation	.577**	.353**	.695**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



Lampiran 04. Hasil Uji Asumsi Klasik

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK	4,3040	,58221	100
LK	4,2580	,62104	100
PU	4,3220	,56988	100
NP	4,2960	,58152	100

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	LK	,655	,270	,195	,403	2,479
	PU	,590	,257	,184	,583	1,716
	NP	,644	,240	,172	,406	2,462

a. Dependent Variable: PK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	LK	PU	NP
1	1	3,976	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,011	18,711	,77	,19	,00	,07
	3	,007	23,190	,20	,08	1,00	,07
	4	,005	28,813	,03	,73	,00	,86

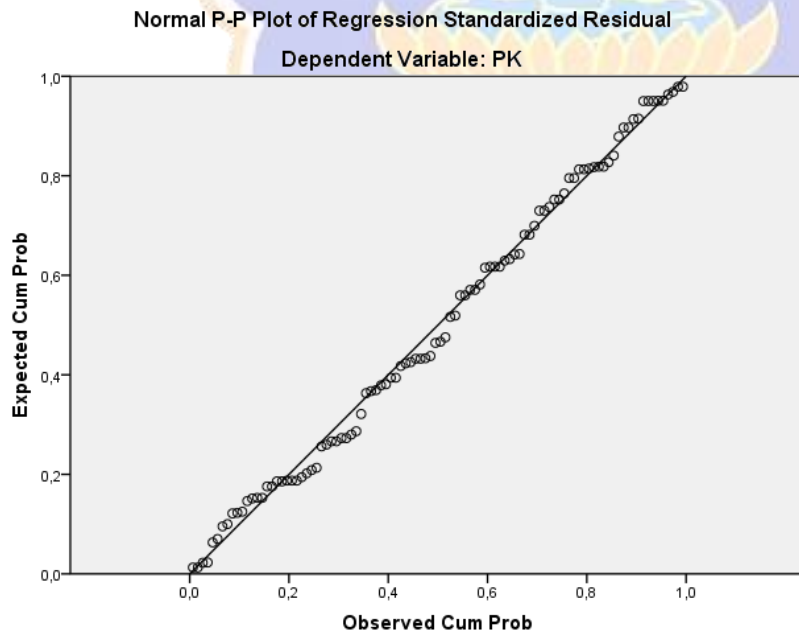
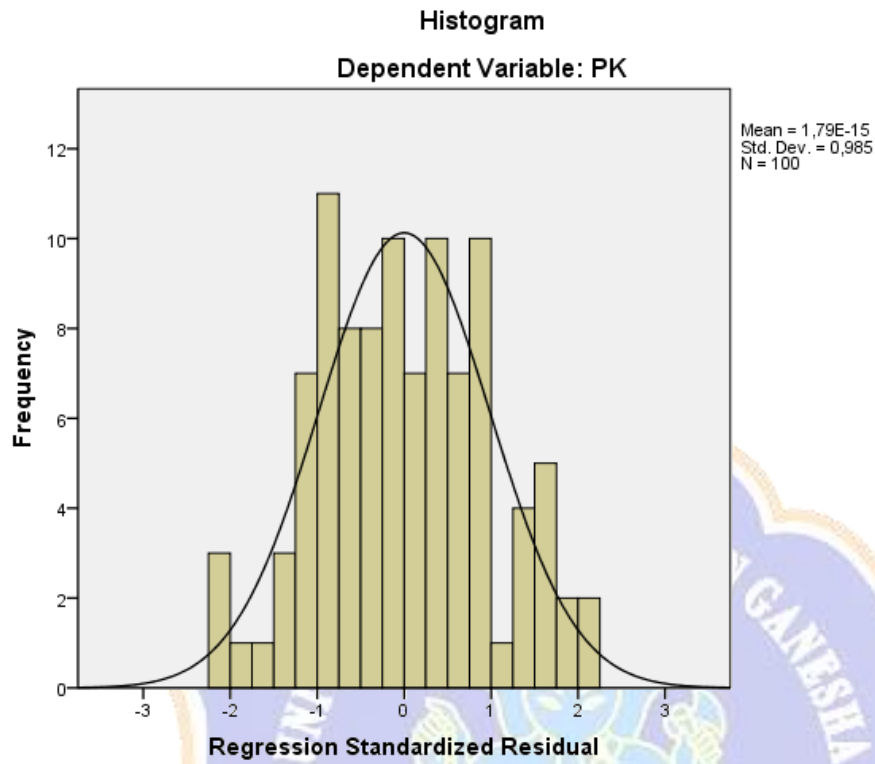
a. Dependent Variable: PK

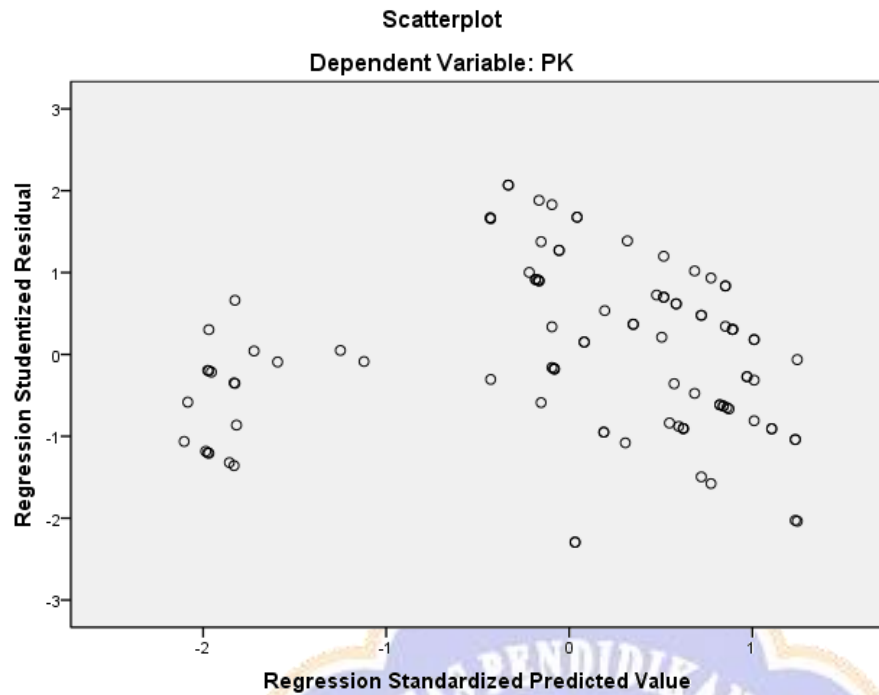
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,4232	4,8255	4,3040	,41871	100
Std. Predicted Value	-2,104	1,246	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,043	,139	,080	,020	100
Adjusted Predicted Value	3,4477	4,8482	4,3062	,41649	100
Residual	-,91722	,83551	,00000	,40454	100
Std. Residual	-2,233	2,034	,000	,985	100
Stud. Residual	-2,293	2,068	-,003	1,004	100
Deleted Residual	-,96761	,86424	-,00216	,42037	100
Stud. Deleted Residual	-2,346	2,105	-,002	1,012	100
Mahal. Distance	,117	10,269	2,970	1,966	100
Cook's Distance	,000	,072	,010	,014	100
Centered Leverage Value	,001	,104	,030	,020	100

a. Dependent Variable: PK

Charts





NPARTESTS
/K-S(NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,40454227
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,056
	Negative	-,043
Kolmogorov-Smirnov Z		,563
Asymp. Sig. (2-tailed)		,909

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 05. Hasil Analisis Regresi

Correlations

		PK	LK	PU	NP
Pearson Correlation	PK	1,000	,655	,590	,644
	LK	,655	1,000	,605	,747
	PU	,590	,605	1,000	,602
	NP	,644	,747	,602	1,000
Sig. (1-tailed)	PK	.	,000	,000	,000
	LK	,000	.	,000	,000
	PU	,000	,000	.	,000
	NP	,000	,000	,000	.
N	PK	100	100	100	100
	LK	100	100	100	100
	PU	100	100	100	100
	NP	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NP, PU, LK ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PK

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,719 ^a	,517	,502	,41081

a. Predictors: (Constant), NP, PU, LK

b. Dependent Variable: PK

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,517	34,281	3	96	,000	2,047

b. Dependent Variable: PK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,357	3	5,786	34,281	,000 ^a
	Residual	16,202	96	,169		
	Total	33,558	99			

a. Predictors: (Constant), NP, PU, LK

b. Dependent Variable: PK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,852	,350			2,436	,017
	LK	,288	,105	,307	2,749	,007	
	PU	,247	,095	,242	2,601	,011	
	NP	,270	,111	,270	2,423	,017	

a. Dependent Variable: PK



Lampiran 06. Surat Permohonan Penelitian



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

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

Nomor : 2146/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 20 November 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Kabupaten Buleleng**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Wahyu Permana Arta
NIM. : 2017051053
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

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



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



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

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

Nomor : 503/582/REK/DPMP/2023
Lamp : -
Perihal : **Rekomendasi**

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

di
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 2146/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 20 November 2023 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

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

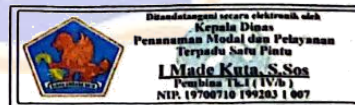
Nama : Putu Wahyu Permana Arta
NIK : 5108050108020010
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Mandul, Desa Panji, Kec. Sukasada, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Literasi Keuangan, Pendapatan Usaha, dan Nilai Kredit Terhadap Tingkat Kelancaran Pengembalian Kredit UMKM di Kabupaten Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Buleleng
Lamanya : 05 Bulan (21 November 2023 - 15 Maret 2024)

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. Menaati 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 : 22 NOVEMBER 2023



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

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



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 07. Dokumentasi



