

Lampiran 1. Kuesiner Penelitian.

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MODAL SENDIRI DAN MODAL PINJAMAN TERHADAP PROFITABILITAS PADA USAHA MI KROKET L DAN MENENGAH (Studi Kasus Di UMKM Kecamatan Ponrang Selatan)

Petunjuk Pengisian:

1. Tuliskan identitas terlebih dahulu dalam kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama sebelum menjawab pertanyaan.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda dengan tanda cek list (✓).

4. Keterangan:

SS: Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

KS: Kurang Setuju (3)

TS: Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

A. Identitas Responden.

1. Nama :

2. Umur :

3. Jenis Usaha :

4. Tingkat Pendidikan yang ditamatkan:

a. SD

b. SMP

c. SMA/SMU

d. S1

e. S2

B. Modal Sendiri (X₁).

No	PERYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	Modal usaha saya dari modal pribadi					
	Modal awal yang digunakan dalam memulai usaha Rp. 1.000.000-100.000.000 juta					
	Saya memiliki modal untuk membuka usaha dari bantuan keluarga					
	Modal yang dipergunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha saya					
	Modal membuka usaha dari uang yang telah lama saya tabung					
	Saya dapat menggunakan dana dari modal saya untuk membeli peralatan agar lebih lengkap					

C. Modal Pinjaman (X₂).

No	PERYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	Apakah anda memperoleh modal pinjaman					
	Memperoleh modal pinjaman yang diperoleh untuk mengembangkan usaha Rp. 1.000.000- 100.000.000 juta					
	Sistem pembiayaan kredit yang ada lebih mudah didapatkan					
	Apakah anda memperoleh pinjaman dari dunia perbankan					
	Apakah anda memperoleh hutang jangka pendek					
	Apakah Modal pinjaman dapat menambah pendapatan usaha anda					

D. Profitabilitas(Y).

No	PERYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	Apakah anda memperoleh pendapatan setelah menggunakan modal sendiri					
	Apakah anda memperoleh pendapatan setelah menggunakan modal pinjaman					
	Saya selalu mengurangi ongkos usaha untuk mencapai hasil usaha yang saya harapkan					
	Selain mengharapkan pendapatan dari hasil usaha, saya juga berupaya mencari alternatif penghasilan tambahan diluar usaha yang sedang saya jalankan					
	Apakah anda memperoleh pendapatan dari pinjaman kredit					
	Apakah dengan adanya pemberian kredit dapat meningkatkan pendapatan usaha					

LAMPIRAN 2. Tabulasi Data Kuesioner.

Nama	Umur	Pendidikan	Variabel X1						Jumlah	Variabel X2						Jumlah	Variabel Y						Jumlah
			X1	X2	X3	X4	X5	X6		X1	X2	X3	X4	X5	X6		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
Panji	40	SMA	3	4	4	4	3	4	22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
Sakmal	60	SMA	3	3	3	3	3	4	19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
H Rosdiana	45	SMP	2	2	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
Sukarti	40	SMP	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
Abdullah	38	SMP	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
Sudirman	49	SD	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30
H Hartang	50	SD	4	4	5	4	5	4	26	5	5	5	4	5	5	29	4	5	5	5	5	5	29
Herlina	40	SMP	4	4	4	4	3	4	23	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	4	5	29
Lilis	41	SMA	3	3	4	4	3	4	21	5	5	5	5	3	5	28	5	3	5	5	5	5	28
Marhaeni	43	SD	3	3	4	4	4	4	22	5	3	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	5	30
Basri	42	SMA	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	5	4	28	5	5	4	4	4	5	27
Nirwana	31	S1	4	5	4	4	3	4	24	5	4	4	4	4	5	26	4	4	5	5	5	5	28
Herni	37	SD	3	3	2	3	4	3	18	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	3	5	5	28
Lina	37	SMA	4	3	3	4	3	4	21	3	5	5	5	5	5	28	5	5	5	3	5	5	28
Baso	50	SMA	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	4	5	5	28
Hasrul	48	SMP	5	4	4	3	4	5	25	5	4	5	4	5	4	27	4	5	4	5	5	4	27
Lukman	41	SMA	5	3	2	4	5	4	23	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	4	4	5	27
Batang	52	SMA	4	4	4	4	5	5	26	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	4	4	5	27
Nur Miati	40	SMA	4	4	3	5	5	5	26	4	5	5	4	4	3	25	4	4	3	5	5	5	26
Darwisa	36	S1	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	3	28	5	5	3	3	4	4	24

Aswar	39	SMA	4	3	4	5	5	5	26	4	3	4	5	5	4	25	5	5	4	4	4	5	27
Supardi	38	SMP	4	5	3	4	4	4	24	4	4	5	3	3	5	24	3	3	5	4	5	5	25
Sudirman	42	SMA	3	3	4	4	2	2	18	4	5	3	5	5	4	26	5	5	4	4	4	3	25
Andi Sriana	47	SMA	4	3	3	4	4	2	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
M Juhri	49	S1	4	4	4	5	5	4	26	5	4	4	3	4	5	25	3	4	5	3	4	4	23
Saharuddin	53	SMA	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
Wawan	35	S1	5	3	3	4	5	4	24	5	4	3	4	3	3	22	4	3	3	5	4	4	23
Suparman	56	SD	4	5	3	4	4	4	24	3	4	3	4	5	5	24	4	5	5	3	3	3	23
H Samad	40	SMA	3	3	4	4	2	2	18	4	3	3	4	3	3	20	4	3	3	4	3	3	20
Andri	45	SMA	4	3	3	4	4	2	20	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	4	3	3	19
Baharuddin	52	SD	4	4	4	5	5	4	26	2	2	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	5	29
Burhanuddin	35	SD	5	4	4	5	4	5	27	5	4	3	2	5	4	23	2	5	4	3	4	4	22

Modal Sendiri (X_i)

Successive Interval	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
	2.121	3.641	3.337	2.429	1.929	2.431	15.888
	2.121	2.406	2.044	1.000	1.929	2.431	11.931
	1.000	1.000	3.337	2.429	2.764	2.431	12.961
	3.210	3.641	3.337	3.856	3.923	3.780	21.746
	4.452	3.641	3.337	3.856	3.923	3.780	22.988
	4.452	3.641	3.337	3.856	3.923	3.780	22.988
	3.210	3.641	4.935	2.429	3.923	2.431	20.569
	3.210	3.641	3.337	2.429	1.929	2.431	16.977
	2.121	2.406	3.337	2.429	1.929	2.431	14.653
	2.121	2.406	3.337	2.429	2.764	2.431	15.488
	4.452	3.641	3.337	3.856	3.923	3.780	22.988
	3.210	4.899	3.337	2.429	1.929	2.431	18.236
	2.121	2.406	1.000	1.000	2.764	1.568	10.859
	3.210	2.406	2.044	2.429	1.929	2.431	14.449
	3.210	3.641	3.337	2.429	3.923	2.431	18.971
	4.452	3.641	3.337	1.000	2.764	3.780	18.973
	4.452	2.406	1.000	2.429	3.923	2.431	16.640
	3.210	3.641	3.337	2.429	3.923	3.780	20.319
	3.210	3.641	2.044	3.856	3.923	3.780	20.452
	4.452	4.899	4.935	3.856	2.764	2.431	23.337
	3.210	2.406	3.337	3.856	3.923	3.780	20.511
	3.210	4.899	2.044	2.429	2.764	2.431	17.777
	2.121	2.406	3.337	2.429	1.000	1.000	12.293
	3.210	2.406	2.044	2.429	2.764	1.000	13.852
	3.210	3.641	3.337	3.856	3.923	2.431	20.398
	4.452	3.641	3.337	3.856	2.764	3.780	21.829
	4.452	2.406	2.044	2.429	3.923	2.431	17.683
	3.210	4.899	2.044	2.429	2.764	2.431	17.777
	2.121	2.406	3.337	2.429	1.000	1.000	12.293
	3.210	2.406	2.044	2.429	2.764	1.000	13.852
	3.210	3.641	3.337	3.856	3.923	2.431	20.398
	4.452	3.641	3.337	3.856	2.764	3.780	21.829

Modal Pinjaman (X₂)

Successive Interval	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
	4.101	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	21.566
	4.101	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	21.566
	4.101	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	21.566
	4.101	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	21.566
	4.101	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	21.566
	2.780	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	20.245
	4.101	3.953	3.233	2.605	3.140	3.234	20.265
	4.101	3.953	2.020	3.905	3.140	3.234	20.353
	4.101	3.953	3.233	3.905	1.000	3.234	19.426
	4.101	1.899	2.020	3.905	3.140	3.234	18.299
	2.780	3.953	3.233	3.905	3.140	1.984	18.995
	4.101	2.703	2.020	2.605	1.895	3.234	16.557
	1.807	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	19.272
	1.807	3.953	3.233	3.905	3.140	3.234	19.272
	2.780	3.953	2.020	3.905	1.895	3.234	17.787
	4.101	2.703	3.233	2.605	3.140	1.984	17.766
	2.780	3.953	2.020	3.905	3.140	1.984	17.782
	2.780	3.953	2.020	3.905	3.140	1.984	17.782
	2.780	3.953	3.233	2.605	1.895	1.000	15.466
	4.101	3.953	3.233	3.905	3.140	1.000	19.332
	2.780	1.899	2.020	3.905	3.140	1.984	15.728
	2.780	2.703	3.233	1.807	1.000	3.234	14.757
	2.780	3.953	1.000	3.905	3.140	1.984	16.762
	2.780	2.703	2.020	2.605	1.895	1.984	13.987
	4.101	2.703	2.020	1.807	1.895	3.234	15.759
	2.780	2.703	2.020	2.605	1.895	1.984	13.987
	4.101	2.703	1.000	2.605	1.000	1.000	12.409
	1.807	2.703	1.000	2.605	3.140	3.234	14.489
	2.780	1.899	1.000	2.605	1.000	1.000	10.284
	2.780	1.899	1.000	1.807	1.000	1.000	9.486
	1.000	1.000	3.233	3.905	1.895	3.234	14.267
	4.101	2.703	1.000	1.000	3.140	1.984	13.927

Profitabilitas (Y)

Successive Interval	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	2.605	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	19.004
	3.905	3.140	3.234	3.284	2.171	3.207	18.942
	3.905	1.000	3.234	3.284	3.534	3.207	18.165
	3.905	3.140	3.234	3.284	3.534	3.207	20.304
	3.905	3.140	1.984	2.062	2.171	3.207	16.469
	2.605	1.895	3.234	3.284	3.534	3.207	17.759
	3.905	3.140	3.234	1.000	3.534	3.207	18.020
	3.905	3.140	3.234	1.000	3.534	3.207	18.020
	3.905	1.895	3.234	2.062	3.534	3.207	17.837
	2.605	3.140	1.984	3.284	3.534	1.906	16.453
	3.905	3.140	1.984	2.062	2.171	3.207	16.469
	3.905	3.140	1.984	2.062	2.171	3.207	16.469
	2.605	1.895	1.000	3.284	3.534	3.207	15.525
	3.905	3.140	1.000	1.000	2.171	1.906	13.122
	3.905	3.140	1.984	2.062	2.171	3.207	16.469
	1.807	1.000	3.234	2.062	3.534	3.207	14.844
	3.905	3.140	1.984	2.062	2.171	1.000	14.262
	2.605	1.895	1.984	2.062	2.171	1.906	12.622
	1.807	1.895	3.234	1.000	2.171	1.906	12.013
	2.605	1.895	1.984	2.062	2.171	1.906	12.622
	2.605	1.000	1.000	3.284	2.171	1.906	11.966
	2.605	3.140	3.234	1.000	1.000	1.000	11.979
	2.605	1.000	1.000	2.062	1.000	1.000	8.667
	1.807	1.000	1.000	2.062	1.000	1.000	7.869
	3.905	1.895	3.234	3.284	3.534	3.207	19.059
	1.000	3.140	1.984	1.000	2.171	1.906	11.201

Lampiran 3. Uji Statistik Deskriptif.

		JenisKelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki- laki	21	65,62	65,62	65,62
	Perempuan	11	34,38	34,38	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	21,87	21,87	21,87
	SMP	6	18,75	18,75	40,62
	SMA	15	46,88	46,88	87,5
	S1	4	12,5	12,5	100,0
	Total	32	100,00	100,0	

Lampiran 4. Uji Validitas.

1. Modal Sendiri (X₁).

		Correlations						
		tem1	item2	item3	item4	item5	item6	Total
m1	arson Correlation	1	.490**	.058	.452**	.519**	.474**	.745**
	. (2- tailed)		.004	.753	.009	.002	.006	.000
		32	32	32	32	32	32	32
m2	arson Correlation	.490**	1	.308	.316	.185	.390*	.642**
	. (2- tailed)	.004		.087	.078	.310	.027	.000
		32	32	32	32	32	32	32
m3	arson Correlation	.058	.308	1	.412*	-.003	.265	.454**
	. (2- tailed)	.753	.087		.019	.986	.142	.009
		32	32	32	32	32	32	32
m4	arson Correlation	.452**	.316	.412*	1	.461**	.431*	.722**
	. (2- tailed)	.009	.078	.019		.008	.014	.000
		32	32	32	32	32	32	32
m5	arson Correlation	.519**	.185	-.003	.461**	1	.555**	.707**
	. (2- tailed)	.002	.310	.986	.008		.001	.000
		32	32	32	32	32	32	32
m6	arson Correlation	.474**	.390*	.265	.431*	.555**	1	.794**
	. (2- tailed)	.006	.027	.142	.014	.001		.000
		32	32	32	32	32	32	32

	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	.745**	.642**	.454**	.722**	.707**	.794**	1
. (2- tailed)	.000	.000	.009	.000	.000	.000	
	32	32	32	32	32	32	32

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

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

2. Modal Pinjaman (X₂).

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	Total
arson Correlation	1	.310	.046	-.123	.071	-.003	.350*
. (2- tailed)		.084	.801	.504	.698	.985	.049
	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	.310	1	.410*	.375*	.426*	.211	.743**
. (2- tailed)		.084	.020	.034	.015	.246	.000
	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	.046	.410*	1	.445*	.288	.434*	.703**
. (2- tailed)		.801	.020	.011	.109	.013	.000
	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	-.123	.375*	.445*	1	.446*	.283	.654**
. (2- tailed)		.504	.034	.011	.010	.116	.000
	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	.071	.426*	.288	.446*	1	.331	.683**
. (2- tailed)		.698	.015	.109	.010	.064	.000
	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	-.003	.211	.434*	.283	.331	1	.595**
. (2- tailed)		.985	.246	.013	.116	.064	.000
	32	32	32	32	32	32	32
arson Correlation	.350*	.743**	.703**	.654**	.683**	.595**	1
. (2- tailed)		.049	.000	.000	.000	.000	
	32	32	32	32	32	32	32

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

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

3. Profitabilitas (Y).

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	Total
Item 1 Pearson Correlation	1	.446*	.283	.316	.354*	.481**	.706**
Item 1 Sig. (2- tailed)		.010	.116	.078	.047	.005	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Item 2 Pearson Correlation	.446*	1	.331	-.067	.218	.297	.543**
Item 2 Sig. (2- tailed)	.010		.064	.716	.231	.099	.001
N	32	32	32	32	32	32	32
Item 3 Pearson Correlation	.283	.331	1	.185	.594**	.541**	.700**
Item 3 Sig. (2- tailed)	.116	.064		.311	.000	.001	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Item 4 Pearson Correlation	.316	-.067	.185	1	.504**	.420*	.567**
Item 4 Sig. (2- tailed)	.078	.716	.311		.003	.017	.001
N	32	32	32	32	32	32	32
Item 5 Pearson Correlation	.354*	.218	.594**	.504**	1	.777**	.814**
Item 5 Sig. (2- tailed)	.047	.231	.000	.003		.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Item 6 Pearson Correlation	.481**	.297	.541**	.420*	.777**	1	.836**
Item 6 Sig. (2- tailed)	.005	.099	.001	.017	.000		.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Total Pearson Correlation	.706**	.543**	.700**	.567**	.814**	.836**	1
Total Sig. (2- tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 5. Uji Realibilitas

1. Modal Sendiri (X₁).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	6

2. Modal Pinjaman (X_2).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	No of Items
.684	6

3. Profitabilitas (Y).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	No of Items
.779	6

Lampiran 6. Uji Hipotesis.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	Constant)	2.653	3.215		
Modal Sendiri	.006	.092	.006	.061	.952
Modal Pinjaman	.904	.101	.858	8.945	.000

Dependent Variable: Profitabilitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	.859 ^a	.738	.720	1.635

Predictors: (Constant), Modal Pinjaman, Modal Sendiri

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian.














Lampiran 8. Surat Izin Penelitian.

**MAJELIS PENDIDIKAN, TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)**
Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Bittutu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax. (0471) 327429

Nomor : 249/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 24 Juli 2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Camat Ponrang Selatan
Di _____
Tempat _____

Assalamu'alaikum Wr. Wb.


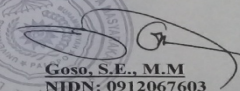
Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama	: Eka Rosdiana Amelia Riza
Stambuk/NIRM	: 201620025
Jenis Kelamin	: Perempuan
Fakultas	: FEB
Jurusan/Program Studi	: Manajemen
Alamat	: Desa Olang Dusun Pollo Tondok
No. Hp.	: 082157503244

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Modal Sendiri dan Modal Pinjaman Terhadap Profitabilitas pada Usaha Mikro Kecil Menengah (Studi Kasus pada Usaha Mikro Kecil Menengah Dikecamatan Ponrang Selatan)”**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.


Kepala,

Goso, S.E., M.M
NIDN: 0912067603

Tembusan:
- Ketua Prodi
- Pertinggal



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
KECAMATAN PONRANG SELATAN

Sekretariat : Jl. Poros Palopo – Makassar Km.,40 No....Kode Pos 91999

IZIN PENELITIAN

Nomor :060../.....99...../KPS/VII/2020

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini ;

N a m a : UPARUDDIN,SH
Jabatan : Camat Ponrang Selatan
Alamat : Desa Olang Kec.Ponrang Selatan

Menerangkan Bahwa ;

N a m a : EKA RESDIANA Amelia Riza
Stambuk/NIRM : 201620025
Jenis Kelamin : Perempuan
Fakultas : FEB
Jurusan /Program Studi : Manajemen
Alamat : Desa Olang Dusun Pollo Tondok
No.HP : 082 157 503 244

Telah kami setuju untuk melaksanakan Penelitian di Kecamatan Ponrang Selatan sebagai syarat Penyusunan Skripsi Dengan Judul '**PENGARUH MODAL SENDIRI DAN MODAL PINJAMAN TERHADAP PROFITABILITAS PADA USAHA MIKRO KECIL MENENGAH** (Studi Kasus Pada Mikro Kecil Menengah Di Kecamatan Ponrang Selatan).

Demikian surat izin penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

CAMAT PONRANG SELATAN
UPARUDDIN, SH
PKT: Pembina Tk.1 / IV.b
NIR: 19631231 199903 1 027