

Lampiran 1

**DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN UNTUK BAHAN PENYUSUNAN  
SKRIPSI**

**FAKULTAS AGAMA ISLAM**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2019**

**PENGARUH MODAL PEMBIAYAAN ARRUM TERHADAP  
PERKEMBANGAN USAHA MIKRO KECIL**

**(Studi Kasus Nasabah Pegadaian Syariah Munggur Godean)**

Kami mengucapkan terima kasih atas ketersediaan untuk turut berpartisipasi dalam mengisi daftar pertanyaan yang kami sajikan sebagai bahan penelitian kami dalam rangka menyusun tugas akhir (Skripsi) untuk menyelesaikan studi pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Kami sangat mengharapkan kejujuran dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan yang disajikan atas kerjasama yang baik. Peneliti mengucapkan terima kasih.

**A. Petunjuk pengisian kuesioner**

Cara menjawab pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda (√) jawaban yang menurut pendapat anda benar.

Keterangan:

SS	: Sangat setuju	Skor = 4
S	: Setuju	Skor = 3
TS	: Tidak Setuju	Skor = 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	Skor = 1

Nama :  
Pendidikan Terakhir :  
Jenis Usaha :

### 1. Variabel Modal (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Bahan baku usaha yang ada mencukupi untuk menjalankan usaha sehari-hari					
2	Biaya untuk membeli bahan baku usaha tidak lebih besar dari pendapatan yang didapat					
3	Apakah modal awal membantu anda mengembangkan usaha					
4	Apakah modal pinjaman dapat membantu anda menambahkan modal untuk mengembangkan usaha					

### 2. Variabel Pembiayaan ARRUM (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Dengan adanya pembiayaan ARRUM menambah modal usaha saya					
2	Besar pembiayaan ARRUM yang saya terima mencukupi kebutuhan dan keperluan usaha saya					
3	Seluruh pembiayaan ARRUM saya gunakan untuk keperluan usaha saya					
4	Jangka waktu pelunasan pembiayaan ARRUM tidak memberatkan saya					

### 3. Variabel Perkembangan Usaha (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Omset/nilai penjualan untuk usaha saya meningkat					
2	Laba/keuntungan saya meningkat setelah memperoleh pembiayaan dari pegadaian					
3	Pendapatan usaha saya meningkat setelah memperoleh pembiayaan dari pegadaian					
4	Aset/kekayaan /harta usaha saya meningkat setelah memperoleh pembiayaan dari pegadaian					

### Pertanyaan Wawancara Ke Nasabah

1. Berapa lama usaha yang ditekuni ?
2. Berapa modal awal sebelum memperoleh pembiayaan ?
3. Berapa rata-rata pendapatan perbulan sebelum memperoleh pembiayaan  
*ARRUM* ?
4. Berapa jumlah pembiayaan *ARRUM* yang diterima ?
5. Berapa rata-rata pendapatan perbulan setelah menerima pembiayaan  
*ARRUM* .

## Lampiran 2

## Hasil Kuisisioner Modal, Pembiayaan ARRUM, dan Perkembangan Usaha

## a. Variabel Modal

MDL_1	MDL_2	MDL_3	MDL_4	TOTAL
4	4	4	4	16
4	2	4	3	13
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
3	3	4	3	13
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
3	3	4	4	14
4	3	4	4	15
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16

3	2	4	3	12
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	3	2	11
3	4	4	4	15
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	3	3	4	14
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
4	3	3	4	14
3	3	3	2	11
3	4	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
3	3	4	3	13
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
2	4	3	4	13
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
4	3	4	3	14
3	3	3	3	12
4	3	3	4	14
3	4	4	4	15
4	3	3	4	14
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15

4	4	4	4	16
3	3	4	3	13
3	3	4	3	13
3	4	3	3	13
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
4	4	4	3	15
3	3	4	3	13
3	4	3	3	13
4	4	3	3	14
3	3	4	4	14
4	3	3	2	12
4	4	4	4	16
3	3	3	4	13
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	1	2	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	2	11
3	3	3	3	12
2	2	3	3	10
4	4	3	3	14
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12

## b. Variabel Pembiayaan ARRUM

PMB_1	PMB_2	PMB_3	PMB_4	TOTAL
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
2	2	1	3	8
4	3	4	2	13
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
2	3	3	2	10
2	2	2	2	8
3	3	3	2	11
3	3	3	2	11
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
1	2	2	1	6
3	2	2	1	8
4	4	4	2	14
4	4	3	3	14
3	3	3	1	10
3	3	3	3	12
3	3	2	2	10
3	4	3	4	14
4	4	3	3	14
4	3	3	4	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	3	3	2	10
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	1	13
4	3	3	2	12
3	3	3	2	11
4	4	3	1	12
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13

3	2	2	3	10
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
1	1	1	1	4
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	2	2	10
2	3	3	2	10
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
1	2	2	1	6
2	2	2	2	8
3	3	4	3	13
3	3	3	3	12
3	4	3	3	13
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	2	2	3	10
4	4	3	4	15
3	3	3	2	11
2	3	2	2	9
2	2	3	2	9
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	2	3	1	10
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	3	2	4	13
3	3	2	2	10
3	3	2	2	10
4	3	3	3	13
3	3	3	4	13
4	3	3	3	13



3	3	3	4	13
3	2	2	1	8
2	3	2	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	2	3	3	11
4	4	4	3	15
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
2	3	3	2	10
3	3	2	3	11
3	2	2	3	10
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
4	3	3	2	12

c. Variabel Perkembangan Usaha

PKU_1	PKU_2	PKU_3	PKU_4	TOTAL
3	3	3	4	10
3	3	3	3	9
4	4	4	4	12
3	2	3	3	8
4	4	4	3	11
3	4	3	3	10
4	4	4	4	12
3	3	3	3	9
2	3	3	2	8
3	3	2	3	8

3	2	2	3	7
3	3	4	4	11
3	3	3	3	9
3	3	4	4	11
3	3	4	4	11
4	4	4	4	12
3	3	3	3	9
3	3	3	4	10
3	3	3	3	9
3	3	3	3	9
3	3	4	4	11
3	3	3	3	9
3	3	3	3	9
3	3	3	3	9
3	3	4	4	11
4	4	4	4	12
3	3	3	3	9
3	3	4	3	10
3	3	3	3	9
4	4	4	4	12
2	3	3	3	9
4	3	3	4	10
4	4	4	4	12
3	3	3	3	9
4	4	3	3	10
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
4	3	3	2	8
3	3	3	3	9
3	4	3	2	9
3	3	3	3	9
3	4	4	4	12
4	3	3	3	9
2	3	3	4	10
4	4	4	4	12
3	3	3	3	9
3	3	3	3	9
3	2	3	2	7
4	3	3	3	9

3	4	4	4	12
3	3	4	4	11
4	3	4	4	11
3	2	2	3	7
1	3	2	3	8
2	3	4	3	10
4	3	3	4	10
3	3	3	3	9
4	4	2	4	10
4	3	4	3	10
2	3	2	3	8
3	3	3	3	9
3	3	3	2	8
4	3	2	3	8
2	3	2	3	8
3	3	4	3	10
4	4	2	4	10
3	3	3	2	8
3	4	3	3	10
4	4	4	4	12
3	4	2	3	9
3	4	3	4	11
3	3	2	3	8
3	2	3	2	7
3	3	2	3	8
3	3	4	4	11
3	3	2	3	8
3	3	4	3	10
4	1	2	2	5
3	2	3	4	9
3	4	3	3	10
4	4	3	3	10
3	3	4	4	11
4	3	3	2	8
4	4	4	4	12
3	3	3	4	10
4	4	4	4	12
4	3	3	3	9
4	1	2	3	6
3	3	3	3	9

3	3	3	2	8
3	3	3	3	9
2	2	3	3	8
4	4	3	3	10
3	4	3	3	10
4	4	4	4	12
4	4	3	3	10
3	3	3	3	9
3	3	3	3	9
3	3	3	3	9

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

##### a. Hasil uji validitas dan reliabilitas modal

###### Correlations

		MDL_1	MDL_2	MDL_3	MDL_4	Total
MDL_1	Pearson Correlation	1	.339**	.370**	.313**	.670**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100
MDL_2	Pearson Correlation	.339**	1	.468**	.458**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MDL_3	Pearson Correlation	.370**	.468**	1	.546**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MDL_4	Pearson Correlation	.313**	.458**	.546**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.670**	.769**	.783**	.774**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4

### b. Hasil uji validitas dan reliabilitas pembiayaan ARRUM

#### Correlations

		PMB_1	PMB_2	PMB_3	PMB_4	Total
PMB_1	Pearson Correlation	1	.644**	.591**	.374**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PMB_2	Pearson Correlation	.644**	1	.671**	.460**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PMB_3	Pearson Correlation	.591**	.671**	1	.411**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PMB_4	Pearson Correlation	.374**	.460**	.411**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.796**	.843**	.811**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	4

**c. Hasil uji validitas dan reliabilitas perkembangan usaha**

**Correlations**

		PKU_1	PKU_2	PKU_3	PKU_4	Total
PKU_1	Pearson Correlation	1	.309**	.243*	.231*	.333**
	Sig. (2-tailed)		.002	.015	.021	.001
	N	100	100	100	100	100
PKU_2	Pearson Correlation	.309**	1	.390**	.397**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PKU_3	Pearson Correlation	.243*	.390**	1	.480**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PKU_4	Pearson Correlation	.231*	.397**	.480**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.333**	.760**	.801**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

\*\* . 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
.795	4

**Lampiran 4**

**Uji Ansumsi Klasik**

**a. Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.30997972
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.061
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.885
Asymp. Sig. (2-tailed)		.414
a. Test distribution is Normal.		

**b. Hasil Uji Heteroskedastisitas**

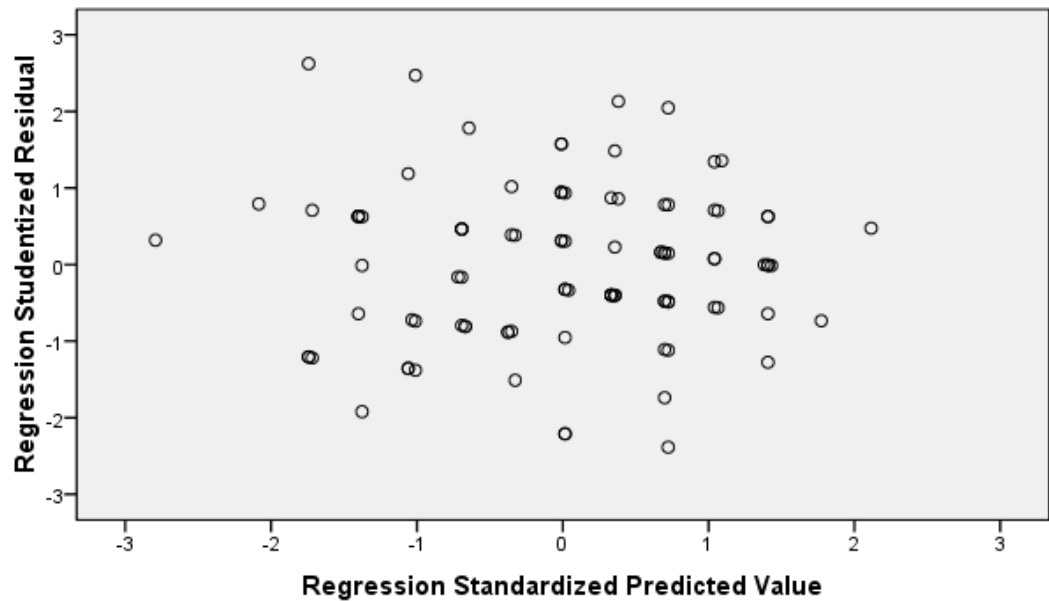
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1(Constant)	.451	.727		.620	.536
Modal	.129	.047	.263	2.747	.467
Pembiayaan ARRUM	-.103	.035	-.277	-2.897	.075

a. Dependent Variable: RES2

**Scatterplot**

**Dependent Variable: Perkembangan Usaha**





### c. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1 (Constant)		3.380	1.230		2.747	.007		
Modal		.438	.080	.490	5.497	.860	.983	1.018
Pembiayaan ARRUM		.015	.060	.022	.248	.805	.983	1.018

a. Dependent Variable:  
Perkembangan Usaha

### d. Hasil Uji Linearitas

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perkembangan Usaha * Modal	60.815	6	10.136	5.758	.000
Between Groups	54.514	1	54.514	30.971	.000
Deviation from Linearity	6.301	5	1.260	.716	.613
Within Groups	163.695	93	1.760		
Total	224.510	99			

**e. Uji parsial (t)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.380	1.230		2.747	.007
	Modal	.438	.080	.490	5.497	.000
	Pembiayaan ARRUM	.615	.060	.022	3.248	.000

a. Dependent Variable: Perkembangan Usaha

**f. Hasil uji simultan (F)**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54.621	2	27.311	15.593	.000 <sup>a</sup>
	Residual	169.889	97	1.751		
	Total	224.510	99			

a. Predictors: (Constant), Pembiayaan ARRUM, Modal

b. Dependent Variable: Perkembangan Usaha

**g. Uji determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.493 <sup>a</sup>	.643	.640	1.32342

a. Predictors: (Constant), Pembiayaan ARRUM, Modal