

LAMPIRAN

Lembar Kuisisioner

Assalamualaikum, Wr.Wb

Dengan Hormat,

Berhubungan dengan adanya tugas akhir penyelesaian skripsi maka saya:

Nama : Muhammad Amrin Aziz

NIM : 20150730217

Status : Mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dengan ini memohon untuk Bpk/Ibu/sdr/i untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuisisioner penelitian saya yang berjudul “ Pengaruh Pembiayaan Produktif dan Pendampingan Terhadap Peningkatan Pendapatan Nasabah (studi kasus BMT di Yogyakarta)”.

Nama :

Umur : Tahun

Jenis kelamin : 1. Laki-laki
2. perempuan

Pendidikan : 1.SD 4. D3
2.SMP 5. Sarjana
3.SMA

Jumlah pembiayaan : 1. 1.000.000-2.000.000 4. 4.000.000-5.000.000
2. 2.100.000-3.000.000 5. > 5.100.000
3. 3.100.000-4.000.000

Pendapatan sebelum : 1. 1.000.000-2.500.000 4. 7.600.000-10.000.000
2. 2.600.000-5.000.000 5. > 10.000.000
3. 5.100.000-7.500.000 6.

Pendapatan sesudah : 1. 1.000.000-2.500.000 4. 7.600.000-10.000.000
2. 2.600.000.-5.000.000 5. > 10.000.000
3. 5.100.000-7.500.000 6.

Pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai mengenai beberapa pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (V) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

Pembiayaan Produktif

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Biaya administrasi dalam mengajukan pembiayaan tergolong ringan.				
2.	Jumlah pembiayaan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan saya.				
3.	Margin keuntungan di BMT tidak memberatkan saya.				
4.	Saya merasa jangka waktu yang disepakati tidak memberatkan saya dalam membayar angsuran.				
5.	Saya merasa puas dengan pembiayaan yang diberikan pihak BMT dapat membantu kekurangan dana yang saya butuhkan.				
6.	Keputusan saya memilih Pembiayaan Produktif di BMT sudah tepat.				

Pendampingan

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Pihak BMT memberikan bimbingan dan konsultasi kepada saya				
2	Pihak BMT selalu memberikan pengawasan baik secara langsung maupun tidak langsung dalam usaha saya				
3	Pihak BMT selalu membantu setiap ada masalah yang saya hadapi dalam berlangsungnya usaha saya				
4	Pihak BMT selalu memberikan motivasi kepada saya dalam menjalankan usaha				
5	Pihak BMT memberikan pelatihan usaha kepada saya				
6	Pendampingan yang dilakukan pihak BMT banyak memberikan pengaruh positif bagi usaha saya				

Peningkatan Pendapatan usaha

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya mengalami peningkatan pendapatan usaha setelah menerima pembiayaan produktif dari BMT				
2	Saya mengalami peningkatan pendapatan usaha setelah mendapatkan pendampingan dari BMT				
3	Saya merasa dengan adanya pelatihan dari pihak BMT pendapatan usaha saya meningkat				
4	Saya merasa puas dengan kinerja BMT dalam meningkatkan pendapatan usaha saya				

Data Responden

JK	Usia	PEND	JP	Psb	Pss	Pembiayaan Produktif (X1)						Pendampingan (X2)						Peningkatan Pendapatan usaha (Y1)				
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
2	50	1	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	48	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	45	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	48	2	5	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
2	37	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	35	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
2	50	1	5	5	5	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
2	42	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3
1	43	3	3	1	1	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	41	1	4	5	5	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
2	60	1	4	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	52	1	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
1	56	5	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
2	55	1	2	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
1	47	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3

2	47	2	4	1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
1	44	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	
2	40	2	2	1	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
2	44	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	
2	59	1	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	4
2	60	2	4	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	
1	27	1	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	
1	31	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
2	55	1	1	1	1	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3
1	35	3	1	1	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	
1	56	1	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	
1	31	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
1	51	3	5	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
1	56	3	5	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
1	41	1	2	1	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	
1	38	2	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
1	61	2	5	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	
2	39	3	2	1	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	
2	42	3	2	1	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
2	60	3	5	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3

2	56	3	5	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	68	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
2	55	3	1	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3
2	49	5	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	42	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	49	2	4	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
2	39	3	5	2	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
2	39	3	5	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
2	70	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	60	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3
2	60	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	48	1	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
2	46	2	2	2	5	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3

A. Uji Validitas

1. Pembiayaan produktif

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	tx1
X1.1	Pearson Correlation	1	.156	.154	.171	.110	.139	.471**
	Sig. (2-tailed)		.143	.148	.107	.304	.191	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.156	1	.039	.150	.187	-.042	.522**
	Sig. (2-tailed)	.143		.712	.158	.078	.692	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.154	.039	1	.217*	.130	.275**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.148	.712		.040	.220	.009	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.171	.150	.217*	1	.220*	.115	.607**
	Sig. (2-tailed)	.107	.158	.040		.037	.280	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.110	.187	.130	.220*	1	.374**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.304	.078	.220	.037		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson Correlation	.139	-.042	.275**	.115	.374**	1	.473**
	Sig. (2-tailed)	.191	.692	.009	.280	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
tx1	Pearson Correlation	.471**	.522**	.601**	.607**	.569**	.473**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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

2. Pendampingan Usaha

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	tx1
X1.1	Pearson Correlation	1	.156	.154	.171	.110	.139	.471**
	Sig. (2-tailed)		.143	.148	.107	.304	.191	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.156	1	.039	.150	.187	-.042	.522**
	Sig. (2-tailed)	.143		.712	.158	.078	.692	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.154	.039	1	.217*	.130	.275**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.148	.712		.040	.220	.009	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.171	.150	.217*	1	.220*	.115	.607**
	Sig. (2-tailed)	.107	.158	.040		.037	.280	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.110	.187	.130	.220*	1	.374**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.304	.078	.220	.037		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson Correlation	.139	-.042	.275**	.115	.374**	1	.473**
	Sig. (2-tailed)	.191	.692	.009	.280	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
tx1	Pearson Correlation	.471**	.522**	.601**	.607**	.569**	.473**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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

3. Peningkatan Pendapatan Usaha

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	ty1
Y1.1	Pearson Correlation	1	-.131	-.128	.000	.315**
	Sig. (2-tailed)		.219	.229	1.000	.003
	N	90	90	90	90	90
Y1.2	Pearson Correlation	-.131	1	.396**	.029	.693**
	Sig. (2-tailed)	.219		.000	.786	.000
	N	90	90	90	90	90
Y1.3	Pearson Correlation	-.128	.396**	1	.047	.707**
	Sig. (2-tailed)	.229	.000		.658	.000
	N	90	90	90	90	90
Y1.4	Pearson Correlation	.000	.029	.047	1	.351**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.786	.658		.001
	N	90	90	90	90	90
ty1	Pearson Correlation	.315**	.693**	.707**	.351**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.001	
	N	90	90	90	90	90

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

B. Uji Reabilitas

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	43.92	7.016	.000	.675
X1.2	43.57	6.518	.145	.668
X1.3	43.67	6.607	.105	.675
X1.4	43.67	6.966	-.023	.688
X1.5	43.79	6.573	.238	.653
X1.6	43.84	6.874	.113	.664
X2.1	44.09	5.947	.506	.617
X2.2	44.06	6.368	.360	.639
X2.3	44.06	5.986	.446	.624
X2.4	44.09	6.374	.279	.648
X2.5	44.63	5.808	.432	.623
X2.6	44.04	5.953	.478	.620
Y1.1	43.72	6.720	.108	.669
Y1.2	44.19	5.840	.461	.619
Y1.3	44.63	5.920	.409	.627
Y1.4	43.87	6.701	.232	.654

C. Uji Asumsi Klasik
1. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.977	1.290		1.533	.129		
	tx1	.176	.054	.252	3.283	.001	.982	1.018
	tx2	.359	.040	.692	9.005	.000	.982	1.018

a. Dependent Variable: ty1

2. Uji Heterokedatisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.463	.784		-.590	.557
	tx1	.047	.033	.154	1.443	.153
	tx2	.004	.024	.017	.155	.877

a. Dependent Variable: absut

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.63011411
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.081
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.880
Asymp. Sig. (2-tailed)		.421

a. Test distribution is Normal.

D. Uji Hipotesis

1. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.977	1.290		1.533	.129
	tx1	.176	.054	.252	3.283	.001
	tx2	.359	.040	.692	9.005	.000

a. Dependent Variable: ty1

2. Uji R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.496	.484	.637

a. Predictors: (Constant), tx2, tx1

3. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.719	2	17.359	42.739	.000 ^a
	Residual	35.337	87	.406		
	Total	70.056	89			

a. Predictors: (Constant), tx2, tx1

b. Dependent Variable: ty1