

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

JUDUL : Pengaruh Penetapan Margin Murabahah Terhadap Minat Masyarakat

Dalam Memilih iB Griya Hasanah Pada Bank BNI Syariah KC Palopo

Kepada Yth. Bapak/Ibu Responden Penelitian

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

NAMA : Ayu Rahmania

NIM : 201630017

Saya adalah mahasiswa Program S1 Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Palopo. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktunya guna mengisi kuesioner ini. Seluruh informasi yang Bapak/Ibu berikan dalam kuesioner ini bersifat rahasia dan tidak memengaruhi eksistensi Bapak/Ibu dalam mengambil pembiayaan iB Griya Hasanah dan semacamnya. Penelitian ini semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan penyelesaian skripsi saya dan hanya ringkasan dari analisis yang akan dipublikasikan.

Atas partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi dan mengembalikan kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Peneliti

AYU RAHMANIA

PETUNJUK PENGISIAN

Mohon memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling menggambarkan keadaan sebenarnya mengenai diri Anda. Dengan opsi jawaban Sangat Setuju=5, Setuju=4, Netral=3, Tidak Setuju=2, dan Sangat Tidak Setuju=1. Atas kesediaannya mengisi kuesioner ini diucapkan terima kasih.

Identitas Responden

1. Nama :(Boleh tidak diisi)
2. Umur Tahun
3. Jenis Kelamin : Pria/Wanita
4. Tingkat Pendidikan:
 - a. SMU/SMK
 - b. Diploma (sebutkan: D1 D2 D3)
 - c. S1
 - d. S2
 - e. Lain-lain, sebutkan
5. Status: a. Kawin b. Belum Kawin
6. Pekerjaan/Profesi
 - a. PNS
 - b. Swasta
 - c. Wirausaha
 - d. Lainnya

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

A. Penetapan Margin Murbahah (X1)

No.	Penetapan Margin Murabahah (X1)	ST S	TS	N	S	SS
1.	Margin pembiayaan murabahah yang ditetapkan Bank BNI Syariah tidak memberatkan dan terjangkau.					
2.	Besarnya angsuran yang ditawarkan beragam dan lebih murah daripada Bank lainnya.					
3.	Memiliki keunggulan kompetitif karena harga yang ditawarkan tidak berubah-ubah.					
4.	Mudah dalam mengajukan pembiayaan murabahah pada Bank BNI Syariah KC Palopo.					
5.	Margin yang ditetapkan oleh Bank BNI Syariah KC Palopo sebanding dengan harga pasaran.					
6.	Kelancaran dalam melakukan angsuran membuat nasabah mudah dalam mengajukan pembiayaan kembali.					
7.	Harga jual yang ditetapkan Bank BNI Syariah KC Palopo memiliki karakteristik yang berbeda dengan pembiayaan di konvensional.					

B. Minat Nasabah (Y)

No.	Minat (Y)	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tertarik pada pembiayaan iB Griya Hasanah menggunakan akad murabahah karena dinilai sangat sesuai dengan kebutuhan dan menguntungkan.					
2.	Saya meyakini bahwa pembiayaan Griya iB Hasanah pada Bank BNI Syariah KC Palopo memiliki akad yang pasti.					
3.	Saya akan menggunakan kembali pembiayaan murabahah jika saya membutuhkannya.					
4.	Saya menggunakan pembiayaan ini karena keyakinan kehalalannya, sesuai syariah dalam Islam.					
5.	Prosedur dan proses pembiayaan iB Griya Hasanah akad murabahah sangat mudah dimulai dari pengajuan pembiayaan, akad, penetapan jaminan dan pencairan.					
6.	Saya sudah melakukan perbandingan mengenai produk pembiayaan sejenis namun saya tetap memilih pembiayaan iB Griya Hasanah akad murabahah.					

Lampiran 2 Tabulasi Data

Penetapan Margin (X)							Total	Minat Nasabah (Y)						Total
5	4	4	2	5	4	2	26	4	5	4	5	5	3	26
5	4	4	5	5	4	5	32	5	5	4	5	4	3	26
4	5	4	3	5	5	3	29	5	4	4	5	4	2	24
4	4	4	4	5	3	4	28	4	5	4	4	4	2	23
4	4	3	5	3	3	4	26	5	5	4	4	4	2	24
3	5	5	3	5	5	3	29	5	5	4	5	4	4	27
3	5	5	3	5	1	3	25	4	3	3	3	4	4	21
3	4	5	3	5	1	3	24	5	5	5	4	5	3	27
2	4	4	2	4	4	2	22	4	3	4	4	4	2	21
5	5	5	2	5	5	2	29	4	4	4	4	3	4	23
2	4	5	2	5	4	2	24	4	4	4	4	4	3	23
5	5	4	3	4	5	3	29	4	3	4	3	5	3	22
3	4	4	3	4	4	3	25	5	4	5	4	4	3	25
3	5	3	3	3	3	3	23	4	4	4	4	5	2	23
4	4	4	4	5	4	4	29	4	3	2	3	4	2	18
5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	4	5	4	4	27
4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	3	3	4	3	21
3	4	4	3	4	3	3	24	5	4	4	4	5	4	26
3	4	4	3	4	5	3	26	4	3	3	5	4	2	21
4	4	5	4	5	4	4	30	5	5	4	4	4	4	26
5	4	5	3	5	4	3	29	3	3	4	3	5	3	21
5	4	5	3	5	4	3	29	4	4	4	4	4	3	23
5	3	5	3	5	3	3	27	4	5	5	4	4	3	25
2	4	5	2	5	5	2	25	4	4	4	3	5	3	23
4	4	5	4	5	5	4	31	4	5	5	5	4	3	26
4	4	5	4	5	5	4	31	4	4	4	4	4	3	23
2	4	4	2	4	5	2	23	5	4	5	4	4	2	24
2	4	5	2	5	5	2	25	4	3	5	4	3	4	23
4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	4	2	4	4	22
4	5	2	4	2	5	4	26	5	5	4	3	4	2	23
2	5	5	2	5	5	2	26	2	4	4	4	5	3	22
5	4	5	5	5	4	5	33	4	5	3	2	4	3	21
3	4	3	3	3	4	3	23	5	4	5	4	5	4	27
5	5	4	5	4	5	5	33	4	4	5	4	4	4	25
5	4	3	5	3	4	5	29	5	4	4	4	4	4	25
3	3	4	3	4	3	3	23	2	1	3	2	2	2	12
4	4	3	4	3	4	4	26	5	5	5	4	5	4	28
3	4	3	3	3	4	3	23	4	4	4	4	5	3	24

3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	4	4	4	23
3	4	4	3	4	4	3	25	3	3	2	4	4	4	20
1	3	1	1	1	3	1	11	4	4	3	4	3	3	21
3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	4	4	5	3	24
3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4	5	3	24
2	5	3	2	3	5	2	22	4	4	5	4	5	3	25
5	4	4	5	4	4	5	31	5	4	4	3	4	3	23
3	4	5	3	5	4	3	27	5	3	5	3	5	3	24
4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	4	3	4	3	22
2	4	5	2	5	4	2	24	4	4	4	4	5	3	24
3	5	5	3	5	5	3	29	4	4	4	4	5	3	24
3	5	4	3	4	5	3	27	4	4	4	5	5	4	26
4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	4	4	5	3	24
3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	4	4	5	3	24
3	4	3	3	3	4	3	23	5	5	4	3	5	2	24
3	5	4	3	4	5	3	27	4	4	3	4	5	2	22
2	4	3	2	3	4	2	20	4	4	3	4	5	3	23
3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	5	3	5	3	24
3	4	4	3	4	4	3	25	5	5	4	5	5	2	26
5	5	4	5	4	5	5	33	4	4	3	4	4	3	22

Lampiran 3 Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Penetapan Margin Murbahah (X)

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	TotalX
Pearson Correlation	1	,134	,216	,729**	,290*	,110	,737**	,785**
Sig. (2-tailed)		,315	,103	,000	,027	,409	,000	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,134	1	,140	,104	,136	,463**	,113	,403**
Sig. (2-tailed)	,315		,296	,437	,309	,000	,400	,002
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,216	,140	1	,057	,952**	,119	,081	,582**
Sig. (2-tailed)	,103	,296		,673	,000	,372	,548	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,729**	,104	,057	1	,089	,050	,991**	,740**
Sig. (2-tailed)	,000	,437	,673		,505	,708	,000	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,290*	,136	,952**	,089	1	,104	,115	,615**
Sig. (2-tailed)	,027	,309	,000	,505		,438	,391	,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,110	,463**	,119	,050	,104	1	,074	,407**
Sig. (2-tailed)	,409	,000	,372	,708	,438		,583	,002
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,737**	,113	,081	,991**	,115	,074	1	,760**
Sig. (2-tailed)	,000	,400	,548	,000	,391	,583		,000
N	58	58	58	58	58	58	58	58
Pearson Correlation	,785**	,403**	,582**	,740**	,615**	,407**	,760**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,002	,000	
N	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Uji Validitas Minat Nasabah (Y)

Correlations								
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TotalY	
	Pearson Correlation	1	,566**	,377**	,277*	,153	,059	,682**
Y1	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,035	,253	,658	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,566**	1	,322*	,387**	,277*	,063	,748**
Y2	Sig. (2-tailed)	,000		,014	,003	,035	,641	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,377**	,322*	1	,185	,244	,141	,642**
Y3	Sig. (2-tailed)	,004	,014		,164	,065	,292	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,277*	,387**	,185	1	,146	,078	,598**
Y4	Sig. (2-tailed)	,035	,003	,164		,275	,562	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,153	,277*	,244	,146	1	-,026	,493**
Y5	Sig. (2-tailed)	,253	,035	,065	,275		,846	,000
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,059	,063	,141	,078	-,026	1	,369**
Y6	Sig. (2-tailed)	,658	,641	,292	,562	,846		,004
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	,682**	,748**	,642**	,598**	,493**	,369**	1
TotalY	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,004	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Penetapan Margin Murabahah (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	58	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,738	,728	7

Minat Nasabah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	58	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,736	,770	7

Lampiran 4 Analisis Regresi Sederhana

Hasil Uji Koefisien Korelasi

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	14,417	3,208	4,494	,000
	X	,350	,124	,354	,000

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji T

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	14,417	3,208	4,494	,000
	X	,350	,124	,354	,000

a. Dependent Variable: Minat Nasabah

Hasil Uji Koefisian Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,354 ^a	,125	,109	2,379

a. Predictors: (Constant),Penetapan Margin Murabahah