

LAMPIRAAN 1

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

no	jk	usia	jam kerja	jenis produk	lokasi
1	1	3	3	1	2
2	1	2	2	1	1
3	1	4	2	4	1
4	1	2	2	2	2
5	1	3	2	4	2
6	1	4	4	4	2
7	2	3	2	4	2
8	1	3	2	1	1
9	2	3	4	2	2
10	1	2	4	2	2
11	1	3	4	2	2
12	1	4	2	4	1
13	1	2	3	3	1
14	1	4	1	1	1
15	1	4	2	3	1
16	1	3	2	4	2
17	1	3	2	4	2
18	1	4	4	4	1
19	1	3	3	4	2
20	1	2	2	4	2
21	1	4	2	1	2
22	1	4	3	4	2
23	1	3	2	4	2
24	1	4	1	4	2
25	1	4	2	4	2
26	2	3	1	4	2
27	1	3	2	4	2
28	1	4	2	4	1
29	1	1	2	4	2
30	1	3	3	4	2
31	2	3	2	4	2
32	1	4	2	3	1
33	1	4	2	3	2
34	1	2	3	4	2
35	1	2	2	1	2
36	1	4	2	3	2

37	1	1	2	4	1
38	1	2	4	4	2
39	1	2	3	4	2
40	1	3	2	1	1

Data Hasil Penelitian

No	Modal usaha	Jam kerja	Jenis produk	Pendapatan bersih setelah pendapatan
1	5.500.000	3	1	1.650.000
2	5.000.000	2	1	1.500.000
3	6.300.000	2	4	1.706.000
4	5.000.000	2	2	1.300.000
5	5.000.000	2	4	1.750.000
6	5.000.000	4	4	1.625.000
7	5.000.000	2	4	1.455.000
8	4.700.000	2	1	1.470.000
9	5.500.000	4	2	1.700.000
10	5.000.000	4	2	1.630.000
11	3.500.000	4	2	1.119.000
12	4.000.000	2	4	1.200.000
13	3.500.000	3	3	1.400.000
14	5.500.000	1	1	1.790.000
15	4.450.000	2	3	1.480.000
16	4.500.000	2	4	1.275.000
17	5.000.000	2	4	1.600.000
18	5.000.000	4	4	1.705.000
19	6.500.000	3	4	1.920.000
20	4.500.000	2	4	1.340.000
21	5.500.000	2	1	1.750.000
22	5.000.000	3	4	1.750.000
23	6.500.000	2	4	1.900.000
24	7.000.000	1	4	1.610.000
25	5.500.000	2	4	1.650.000
26	4.000.000	1	4	1.460.000
27	3.500.000	2	4	1.442.000
28	4.500.000	2	4	1.415.000
29	6.000.000	2	4	1.750.000
30	4.500.000	3	4	1.285.000
31	4.500.000	2	4	1.415.000

32	4.000.000	2	3	1.450.000
33	5.500.000	2	3	1.570.000
34	5.500.000	3	4	1.550.000
35	6.000.000	2	1	1.865.000
36	6.500.000	2	3	1.900.000
37	6.500.000	2	4	1.780.000
38	6.500.000	4	4	1.657.000
39	6.000.000	3	4	1.660.000
40	4.500.000	2	1	1.285.000

LAMPIRAN 2

DESKRIPSI RESPONDEN

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PEREMPUAN	36	90.0	90.0	90.0
LAKI-LAKI	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20TAHUN	2	5.0	5.0	5.0
21-35 TAHUN	9	22.5	22.5	27.5
36-45TAHUN	15	37.5	37.5	65.0
>45TAHUN	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

TEMPAT USAHA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DALLAM LOS PASAR	12	30.0	30.0	30.0
LUAR PASAR	28	70.0	70.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

JAM KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5JAM	3	7.5	7.5	7.5
6-8JAM	24	60.0	60.0	67.5
9-10JAM	7	17.5	17.5	85.0
>10JAM	6	15.0	15.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

JENIS PRODUK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SAYURAN	7	17.5	17.5	17.5
BUAH	4	10.0	10.0	27.5
SEBAKO	5	12.5	12.5	40.0
LAIN-LAIN	24	60.0	60.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07011687
	Absolute	.115
Most Extreme Differences	Positive	.080
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.728
Asymp. Sig. (2-tailed)		.664

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteros

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.892	.679	1.314	.197
	modal usaha	-.056	.045	-.237	.222
	jam kerja	-.011	.020	-.100	.565
	jenis produk	.031	.026	.232	.236

a. Dependent Variable: ABS_RES

Tidak hetero bila sig > 0,05.

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.615	1.147		6.640	.000		
1 modal usaha	.417	.076	.566	5.481	.000	.718	1.392
jam kerja	.074	.033	.208	2.222	.033	.875	1.143
jenis produk	.122	.044	.290	2.781	.009	.705	1.418

a. Dependent Variable: pendapatan setelah pembiayaan

Tidak terjadi multikol bila nilai tolerance > 0,1 dan VIF < 10.

4. Uji Autokolerasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.851 ^a	.724	.701	.07298	2.097

a. Predictors: (Constant), jenis produk, jam kerja, modal usaha

b. Dependent Variable: pendapatan setelah pembiayaan

Tidak terjadi autokolerasi jika $DU < DW < (4-DU)$

$$DU = 1.6589$$

$$DW = 2.097$$

$$4-DU = 2.3411$$

Maka, tidak terjadi auto karena $1,6589 < 2,097 < 2,3411$

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.851 ^a	.724	.701	.07298

a. Predictors: (Constant), jenis produk, jam kerja, modal usaha

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.503	3	.168	31.487	.000 ^b
Residual	.192	36	.005		
Total	.695	39			

a. Dependent Variable: pendapatan setelah pembiayaan

b. Predictors: (Constant), jenis produk, jam kerja, modal usaha

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.615	1.147		6.640	.000
modal usaha	.417	.076	.566	5.481	.000
jam kerja	.074	.033	.208	2.222	.033
jenis produk	.122	.044	.290	2.781	.009

a. Dependent Variable: pendapatan setelah pembiayaan

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PENDAPATAN PEDAGANG PASAR TRADISIONAL SETELAH MEMPEROLEH PEMBIAYAAN MUSYARAKAH DI BMT SURYA ASA ARTHA

“ Pembiayaan dengan akad Musyarakah adalah kerja sama antara dua pihak atau lebih dimana pihak pertama (shahibul maal) dan pihak kedua atau nasabah (mudharib) sama-sama berkontribusi memberikan modal untuk suatu usaha”

“Terimakasih telah bersedia menjadi salah satu responden dalam penelitian ini”

Mohon dibaca dan dijawab dengan baik setiap butir pertanyaan dalam kuesioner.

**BERILAH TANDA SILANG (X) UNTUK MENJAWAB SETIAP
PERTANYAAN-PERTANYAAN DIBAWAH INI.**

- Apakah anda nasabah pembiayaan dengan akad Musyarakah pada BMT Surya Asa Artha?
 - a. Ya
 - b. Tidak

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin:

a. Perempuan

b. Laki-laki

3. Usia pedagang:

a. < 20 tahun

c. 36-45 tahun

b. 21-35 tahun

d. > 45 tahun...

(sebutkan)

4. Jam kerja anda per hari

a. < 5 jam

c. 9-10 jam

b. 6-8 jam

d. > 10 jam

5. Jenis produk yang anda jual

a. Sayuran

c. Sembako

b. Buah

d. Lain-lain

(sebutkan)

6. Lokasi berjualan anda

a. Dalam los pasar

b. Luar pasar