

LAMPIRAN 1





LAMPIRAN SPSS

Data Mentah

NO	PENDAPATAN					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	5	4	5	5	4	23
2	5	5	4	5	5	24
3	5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	4	4	22
6	5	4	5	4	5	23
7	5	4	5	5	4	23
8	5	4	4	5	5	23
9	5	4	4	5	5	23
10	4	5	4	4	5	22
11	4	5	5	4	4	22
12	4	5	4	5	4	22
13	3	3	3	4	3	16
14	5	5	5	4	4	23
15	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	4	5	23
17	4	5	4	5	5	23
18	5	4	4	5	4	22
19	5	4	5	5	4	23
20	5	4	5	5	5	24
21	5	4	5	4	4	22
22	4	5	4	5	5	23
23	5	4	5	5	4	23

24	5	4	5	5	4	23
25	5	4	5	4	5	23
26	5	4	5	5	4	23
27	5	4	5	4	5	23
28	5	4	4	5	4	22
29	5	4	5	5	4	23
30	5	4	5	5	5	24
31	5	5	4	5	5	24
32	4	5	5	4	5	23
33	5	4	5	4	5	23
34	4	5	4	5	4	22
35	5	4	5	5	4	23
36	5	5	4	4	5	23
37	5	4	4	5	4	22
38	5	5	4	5	5	24
39	4	5	4	5	5	23
40	5	4	5	5	4	23
41	3	3	3	3	3	15
42	5	4	4	5	5	23
43	5	5	4	5	5	24
44	5	5	4	5	5	24
45	5	4	5	4	5	23
46	5	4	5	4	5	23
47	3	3	3	4	3	16
48	5	5	5	5	4	24
49	5	4	4	4	5	22
50	5	4	5	4	5	23

NO	MODAL PEMBIAYAAN						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	4	4	4	21
2	4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	4	3	4	4	3	21
6	4	4	3	4	3	4	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	5	4	4	25
9	4	5	4	5	5	4	27
10	4	3	4	3	4	3	21
11	2	3	4	4	4	3	20
12	4	3	3	4	3	4	21
13	2	3	3	2	2	3	15
14	4	3	4	3	3	4	21
15	4	3	3	3	3	3	19
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	5	4	4	4	26
18	4	4	4	4	5	4	25
19	5	4	5	5	5	4	28
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	5	4	4	5	4	26
22	5	5	5	4	5	4	28
23	5	4	5	4	4	4	26
24	5	4	5	4	5	4	27
25	5	4	5	5	5	4	28
26	5	4	5	5	4	4	27
27	5	4	5	4	5	4	27
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	4	5	5	4	5	28
30	4	5	4	5	4	4	26
31	4	5	4	5	5	4	27
32	4	5	4	5	4	4	26
33	5	5	5	4	5	4	28
34	4	4	4	3	3	3	21
35	5	5	3	4	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	3	3	4	4	3	21
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	4	5	4	4	4	25

40	4	4	4	5	4	4	25
41	3	4	3	3	3	3	19
42	3	4	3	4	3	4	21
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	4	4	4	4	25
45	4	4	3	4	4	3	22
46	5	4	4	4	4	4	25
47	4	3	3	4	4	4	22
48	4	4	5	4	5	4	26
49	3	3	3	4	4	4	21
50	4	4	5	4	5	4	26

NO	LOKASI						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	5	3	4	5	26
3	4	3	3	3	4	4	21
4	4	4	4	3	4	4	23
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	4	4	5	26
8	3	4	4	3	4	4	22
9	2	2	3	3	3	3	16
10	4	4	4	3	3	4	22
11	4	3	4	3	4	4	22
12	5	4	5	5	4	5	28
13	3	4	3	4	4	3	21
14	4	4	3	4	3	4	22
15	4	4	4	3	3	4	22
16	4	4	4	4	4	5	25
17	4	5	5	4	4	4	26
18	3	4	4	3	4	4	22
19	5	4	5	4	4	4	26
20	4	5	4	5	5	4	27
21	5	4	5	4	5	5	28
22	5	4	4	5	4	5	27
23	4	3	3	3	3	3	19
24	5	4	5	4	5	5	28
25	5	5	5	5	5	4	29
26	5	5	4	4	4	5	27
27	5	4	4	4	5	5	27
28	5	5	5	4	5	4	28
29	5	4	5	4	5	4	27
30	5	4	5	4	5	5	28
31	4	5	5	4	4	4	26
32	5	4	5	4	5	5	28
33	5	4	5	4	5	4	27
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	4	4	5	26
36	3	4	4	3	4	4	22
37	5	4	4	4	4	4	25
38	5	4	5	4	4	5	27
39	4	5	4	5	4	5	27

40	5	4	4	4	4	4	25
41	3	3	3	2	3	3	17
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	4	5	4	5	27
46	5	4	5	5	4	5	28
47	4	5	4	4	5	4	26
48	4	5	5	4	5	4	27
49	5	5	4	5	4	5	28
50	4	5	4	5	4	5	27

NO	JENIS PRODUK					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	4	5	4	4	5	22
2	5	5	5	4	5	24
3	5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	5	24
5	4	5	4	4	5	22
6	5	4	4	5	5	23
7	5	5	5	4	4	23
8	5	4	5	4	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	4	4	22
11	4	4	4	5	5	22
12	4	5	4	4	5	22
13	3	4	3	3	3	16
14	5	4	5	5	4	23
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	5	4	5	23
17	4	5	5	5	4	23
18	5	5	4	4	4	22
19	5	5	5	4	4	23
20	4	5	5	5	5	24
21	5	4	5	4	4	22
22	5	5	4	4	5	23
23	4	5	4	5	5	23
24	5	4	4	5	5	23
25	5	5	4	4	5	23
26	5	5	4	5	4	23
27	5	4	4	5	5	23
28	5	4	4	4	5	22
29	5	5	4	5	4	23
30	5	5	5	5	4	24
31	5	5	5	4	5	24
32	5	4	4	5	5	23
33	5	4	5	4	5	23
34	4	4	5	5	4	22
35	5	4	4	5	5	23
36	5	5	5	4	4	23
37	5	4	4	5	4	22
38	5	5	5	5	4	24
39	4	5	5	4	5	23

40	5	5	4	4	5	23
41	3	3	3	3	3	15
42	4	5	5	4	5	23
43	4	5	5	5	5	24
44	4	5	5	5	5	24
45	4	5	5	5	4	23
46	5	4	5	4	5	23
47	3	3	4	3	3	16
48	5	5	4	5	5	24
49	4	4	4	5	5	22
50	5	5	5	4	4	23

Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

Variabel Pendapatan

Correlations

		Pendapatan
Pendapatan1	Pearson Correlation	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Pendapatan2	Pearson Correlation	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Pendapatan3	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Pendapatan4	Pearson Correlation	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Pendapatan5	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Pendapatan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.650	5

Variabel Modal

		Modal
Modal1	Pearson Correlation	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Modal2	Pearson Correlation	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Modal3	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Modal4	Pearson Correlation	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Modal5	Pearson Correlation	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Modal6	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Modal	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

** . 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
.832	6

Variabel Lokasi

Correlations

		Lokasi
Lokasi1	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Lokasi2	Pearson Correlation	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Lokasi3	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Lokasi4	Pearson Correlation	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Lokasi5	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Lokasi6	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Lokasi	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	6

Variabel Jenis Produk

Correlations

		Jenis_Produk
Jenis_Produk1	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Jenis_Produk2	Pearson Correlation	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Jenis_Produk3	Pearson Correlation	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Jenis_Produk4	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Jenis_Produk5	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Jenis_Produk	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	5

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28280481
	Absolute	.140
Most Extreme Differences	Positive	.134
	Negative	-.140
Kolmogorov-Smirnov Z		.989
Asymp. Sig. (2-tailed)		.282

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.895	2.197		2.227	.031
	Modal Pembiayaan	-.037	.051	-.118	-.726	.471
	Lokasi	.019	.047	.063	.407	.686
	Jenis Produk	-.152	.089	-.254	-1.712	.094

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.286	3.305		.086	.932		
Modal	.247	.076	.373	3.230	.002	.744	1.345
Pembiayaan							
Lokasi	.113	.071	.176	1.599	.117	.822	1.217
Jenis Produk	.571	.133	.451	4.279	.000	.895	1.117

a. Dependent Variable: Pendapatan

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.737 ^a	.543	.513	1.324

a. Predictors: (Constant), Jenis Produk, Lokasi, Modal Pembiayaan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	95.846	3	31.949	18.226	.000 ^b
Residual	80.634	46	1.753		
Total	176.480	49			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Jenis Produk, Lokasi, Modal Pembiayaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.286	3.305		.086	.932
	Modal Pembiayaan	.247	.076	.373	3.230	.002
	Lokasi	.113	.071	.176	1.599	.117
	Jenis Produk	.571	.133	.451	4.279	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PENDAPATAN PEDAGANG SETELAH MELAKUKAN PEMBIAYAAN MURABAHAH DI KJKS BMT BIF BUGISAN DILIHAT DARI SEGI LOKASI DAN JENIS PRODUK YANG DIJUAL (STUDI KASUS PASAR LEGI DAN PASAR NGASEM)

“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 Murabahah pada
KJKS BMT BIF Bugisan?

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. Modal pembiayaan anda untuk berdagang

a. 1.000.000 s.d. 2.000.000 c. 4.000.000 s.d
8.000.000

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Pembiayaan di BMT BIF Bugisan merupakan salah satu faktor untuk meningkatkan pendapatan anda					
2	Pendapatan anda meningkat setelah melakukan pembiayaan di KJKS BMT BIF Bugisan.					
3	Menurut anda ada perbedaan pendapatan setelah melakukan pembiayaan KJKS di BMT BIF Bugisan					
4	pembiayaan dengan akad Murabahah sangat menguntungkan bagi usaha anda.					
5	Pembiayaan dengan akad murabahah di KJKS BMT BIF Bugisan sangat diharapkan para pedagang demi meningkatkan pendapatan.					
Variabel Modal pembiayaan Pedagang						
6	Pedagang tidak rugi lagi dengan manfaat modal pembiayaan yang sangat membantu dalam meningkatkan pendapatan.					
7	Modal pembiayaan dibawah 3 juta akan berpengaruh kepada pendapatan anda.					

8	Modal pembiayaan diatas 3 juta akan mempengaruhi pendapatan anda.					
9	Modal pembiayaan sangat membantu dalam menyelesaikan masalah modal.					
10	Modal usaha yang diberikan BMT dalam bentuk pembiayaan sudah membantu kegiatan usaha anda					
11	Sebelum adanya modal pembiayaan di BMT dengan modal awal yang anda gunakan pendapatan anda selalu meningkat setiap bulan					
Variabel lokasi atau tempat berjualan						
12	Lokasi berjualan akan mempengaruhi pendapatan anda.					
13	Setelah memperoleh tambahan modal dengan melakukan pembiayaan di KJKS BMT BIF Bugisan tempat berjualan masih berpengaruh terhadap pendapatan anda.					
14	Tempat berjualan seperti los yang disediakan dipasar dapat mempengaruhi pendapatan.					
15	Tempat berjualan yang berada di luar pasar dapat meningkatkan pendapatan.					

16	Tempat berjualan di dalam los pasar atau diluar pasar sama-sama memberikan pendapatan yang hampir sama.					
17	Penentuan tempat berjualan atau lokasi merupakan faktor yang sangat mempengaruhi pendaptan anda.					
Variabel Jenis Produk						
18	Dengan jenis produk yang dijual akan mempengaruhi pendapatan.					
19	Dengan pembiayaan di BMT anda bisa meningkatkan jenis produk usaha.					
20	Menurut anda apakah ada perubahan jenis produk yang dijual setelah memperoleh pembiayaan di KJKS BMT BIF Bugisan.					
21	Jumlah jenis produk yang berbeda akan mempengaruhi pendapatan anda.					
22	Jenis produk merupakan faktor yang sangat mempengaruhi pendapatan anda.					