

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.*

Saya Ria Lestari, Mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Saat ini sedang mengadakan penelitian sebagai tugas akhir dengan judul **Pengaruh Persepsi Bagi Hasil Terhadap Minat Menabung Di Bank BNI Syariah KCP Palembang** dengan hal ini, mohon kiranya Bapak/Ibu Saudara/i berkenan untuk mengisi kuesioner (sebagai mana terlampir) dengan jujur dan sebenar-benarnya, karena identitas dan jawaban dari responden terjaga kerahasiaannya dan kuesioner ini tidak akan berpengaruh apapun terhadap responden karena hanya digunakan untuk keperluan pendidikan. Demikian saya ucapkan terimakasih atas perhatian dan kerja samanya.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.*

Mahasiswi

(Ria Lestari)

## Data Responden

1. Nama Responden

2. Apa jenis kelamin anda?

- Laki-laki                       Perempuan

3. Berapa usia anda?

- < 20 tahun                       20-29 tahun  
 30 – 39 tahun                       >40 tahun

4. Apa pekerjaan anda?

- Pelajar/mahasiswa     Tidak berkerja  
 PNS/ guru                       lainnya  
 Karyawan swata

5. Apa pendidikan terakhir anda?

- SD/SMP                       SARJANA  
 SMA                               Lain-lainnya

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia dengan pendapat bapak/ibu/saudara/i sendiri.

SS =Sangat Setuju (5)      TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (4)              STS = Sangat Tidak Setuju (1)

KS= Kurang Setuju (3)

Variabel Independen Persepsi Bagi Hasil (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Menurut saya sistem bagi hasil yang diterapkan oleh bank syariah telah sesuai dengan prinsip syariah					
2	Menurut saya sistem bagi hasil berbeda dengan bunga					
3	Menurut saya sistem Bagi hasil menguntungkan nasabah					
4	Menurut saya sistem Bagi hasil menguntungkan pihak nasabah					
5	Menurut saya sistem Pembagian hasil usaha dilakukan					

	secara adil					
6	Menurut saya sistem Pembagian hasil usaha masih tidak sesuai kesepakatan					
7	Jika terjadi kerugian maka ditanggung secara bersama oleh kedua belah pihak					
8	Menurut saya nisbah bagi hasil yang di berikan bank tidak merugikan nasabah					

Variabel Dependen Minat Menabung (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah karena keinginan saya sendiri					
2	Saya ingin menabung di bank bni syariah karena untuk persiapan masa depan					
3	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah karena produk yang ditawarkan menarik					
4	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah					

	karena banyak produk menguntungkan nasabah					
5	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah karena lokasi bank mudah dijangkau					
6	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah karena lokasi bank strategis					
7	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah karena kualitas pelayanan yang baik					
8	Saya ingin menabung di bank BNI Syariah karena kualitas pelayanan informasi yang di sampaikan jelas.					

## Lampiran 2. Data Penelitian

### Persepsi Bagi Hasil (X)

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	3	3	4	3	4	3	26
5	3	3	3	3	4	3	3	2	24
6	4	4	5	4	5	4	4	4	34
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	5	5	2	2	4	2	4	4	28
11	4	3	2	3	3	3	4	3	25
12	4	5	4	2	4	3	4	3	29
13	5	3	3	3	4	5	4	3	30
14	5	4	3	3	4	3	4	3	29
15	3	3	3	3	5	3	3	3	26
16	5	5	3	3	4	4	4	4	32
17	3	4	2	3	4	3	3	3	25
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	4	3	4	3	4	3	4	28
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	4	3	4	4	4	4	4	4	31
25	3	4	4	4	4	5	5	5	34
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	5	2	4	4	4	4	4	32
28	3	5	4	4	5	4	4	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32

30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	2	2	2	2	2	2	2	2	16
32	4	5	5	5	5	5	2	2	33
33	2	2	2	2	5	2	2	2	19
34	5	4	3	3	3	4	4	4	30
35	5	5	2	2	4	3	4	3	28
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	3	3	3	3	3	3	3	24
38	2	2	2	2	5	4	4	1	22
39	5	5	1	1	4	1	1	4	22
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	5	4	5	4	5	4	5	36
43	5	4	5	4	5	4	5	4	36
44	4	4	3	3	4	3	3	3	27
45	5	5	5	2	4	4	3	4	32
46	5	3	1	1	4	3	3	5	25
47	4	4	3	3	3	3	3	3	26
48	4	4	1	2	2	2	3	3	21
49	5	5	5	4	5	2	5	4	35
50	4	3	4	3	5	3	5	4	31
51	2	5	3	2	2	2	2	2	20
52	4	5	2	3	4	4	2	4	28
53	4	5	4	3	2	3	3	3	27
54	4	4	2	2	4	3	2	4	25
55	4	5	5	4	5	4	5	4	36
56	5	4	4	4	5	5	2	4	33
57	5	5	4	5	4	5	5	4	37
58	5	4	5	1	5	5	5	5	35
59	4	4	4	5	4	4	4	4	33
60	4	4	3	4	4	4	4	4	31
61	4	4	4	4	3	5	4	5	33
62	4	4	5	4	5	4	5	4	35
63	4	5	4	4	4	4	4	4	33

64	4	4	5	5	5	5	5	4	37
65	5	4	4	4	4	4	4	2	31
66	4	4	3	3	3	3	4	4	28
67	4	5	3	3	3	3	4	4	29
68	5	4	5	5	5	5	5	5	39
69	5	4	5	4	5	4	5	4	36
70	4	5	4	3	3	3	4	4	30
71	4	4	3	5	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	3	4	5	32
73	4	5	4	4	5	4	3	4	33
74	5	4	5	5	5	5	5	5	39
75	4	4	4	4	4	3	4	4	31
76	4	4	4	3	4	4	4	4	31
77	4	4	4	4	4	3	4	4	31
78	4	4	4	4	5	4	4	4	33
79	4	4	4	4	3	3	4	4	30
80	5	4	5	4	5	4	5	4	36
81	4	4	4	4	4	3	4	4	31
82	5	4	5	4	5	4	5	4	36
83	4	5	4	4	4	4	4	4	33
84	4	5	4	5	4	3	4	4	33
85	4	5	4	5	3	5	4	5	35
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	4	2	3	4	3	3	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	4	4	3	5	4	4	4	4	32
91	5	4	4	5	4	4	4	5	35
92	4	3	4	3	4	4	5	4	31
93	4	4	4	5	4	4	4	4	33
94	4	5	4	5	4	5	4	5	36
95	5	5	5	4	5	4	5	4	37
96	4	5	4	4	4	4	5	4	34
97	4	5	4	5	4	4	5	4	35



98	5	5	3	3	4	3	4	3	30
99	5	5	5	5	5	5	5	5	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	40

### Minat Menabung (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total
1	4	4	4	4	4	3	4	4	31
2	5	5	5	5	5	2	5	4	36
3	5	5	5	5	5	1	4	3	33
4	4	3	4	3	3	4	3	3	27
5	3	4	3	3	5	4	3	3	28
6	4	4	3	4	4	4	4	4	31
7	5	5	5	5	5	1	5	2	33
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33
9	3	4	3	3	4	3	3	3	26
10	4	5	4	3	4	3	4	3	30
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	4	4	2	2	5	2	2	3	24
13	4	3	3	3	5	3	3	3	27
14	5	4	4	4	3	2	3	3	28
15	4	4	4	3	3	3	3	3	27
16	4	5	3	3	4	3	3	4	29
17	4	4	4	3	4	3	4	3	29
18	4	4	5	4	4	4	4	4	33
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	2	2	5	1	3	2	23
24	5	4	4	4	4	3	3	3	30
25	5	5	5	5	4	4	4	4	36
26	2	5	4	4	4	4	5	4	32

27	5	5	4	4	5	1	4	2	30
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	4	4	4	3	5	4	3	3	30
31	4	5	3	5	3	1	2	2	25
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	5	5	4	4	3	2	3	31
34	4	4	4	4	3	4	4	4	31
35	5	5	5	5	5	4	5	5	39
36	4	5	5	4	5	4	3	5	35
37	3	3	3	3	3	3	3	3	24
38	2	4	2	2	4	2	2	2	20
39	4	3	2	2	5	2	2	2	22
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	4	4	4	4	4	3	4	4	31
42	4	5	4	3	3	3	4	3	29
43	5	4	5	4	5	4	5	4	36
44	5	4	5	3	5	4	5	4	35
45	5	5	4	5	4	1	4	5	33
46	4	4	4	5	5	5	4	5	36
47	4	5	3	4	5	3	5	4	33
48	5	4	5	4	5	5	5	5	38
49	5	4	5	4	5	4	5	4	36
50	5	4	5	4	5	5	4	5	37
51	3	4	3	3	3	3	3	3	25
52	54	5	4	4	4	4	4	4	83
53	5	5	4	4	5	4	5	4	36
54	5	4	4	3	5	2	4	5	32
55	5	4	4	5	3	5	3	5	34
56	4	4	5	4	4	4	3	4	32
57	5	4	4	3	5	4	5	4	34
58	5	5	1	1	5	5	5	5	32
59	4	5	5	5	5	4	4	4	36
60	4	3	5	4	5	5	4	3	33

61	5	4	4	5	4	5	5	4	36
62	4	4	5	4	5	4	5	4	35
63	4	5	4	5	4	5	4	5	36
64	4	4	5	4	4	2	2	2	27
65	4	4	3	4	4	4	4	4	31
66	4	4	3	3	4	3	3	3	27
67	5	4	3	3	4	3	3	3	28
68	5	5	5	5	5	3	5	5	38
69	4	4	5	4	5	1	1	1	25
70	5	4	3	3	4	3	3	3	28
71	4	5	5	5	5	2	5	3	34
72	5	4	3	3	4	3	3	3	28
73	4	5	4	5	4	4	5	4	35
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	3	3	4	3	3	3	27
76	4	4	4	4	5	4	4	4	33
77	5	4	3	3	4	3	3	3	28
78	4	4	5	4	5	1	5	4	32
79	4	4	3	3	4	3	3	3	27
80	4	4	4	5	4	5	4	1	31
81	3	4	3	3	4	3	3	3	26
82	4	5	4	5	4	1	4	5	32
83	5	4	3	3	4	3	3	3	28
84	5	4	5	4	5	4	5	4	36
85	4	5	5	5	5	3	4	3	34
86	4	4	3	3	4	3	3	3	27
87	5	4	4	3	4	3	5	4	32
88	4	5	5	5	5	4	5	4	37
89	5	4	4	4	4	4	4	4	33
90	4	5	5	5	5	4	4	4	36
91	5	3	5	4	4	4	3	3	31
92	4	5	5	5	5	4	4	4	36
93	5	4	4	4	4	3	4	4	32
94	4	5	5	5	5	1	5	2	32

95	4	4	4	4	5	4	5	4	34
96	5	4	4	4	5	4	5	4	35
97	5	4	5	3	5	4	5	4	35
98	5	4	3	3	4	4	4	4	31
99	5	5	5	5	5	3	4	4	36
100	5	4	4	5	5	5	4	4	36

Lampiran :Uji Validitas dan Reliabilitas

Persepsi Bagi Hasil

Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Persepsi bagi hasil (X)
X1	Pearson Correlation	1	.460**	.329**	.239	.364**	.379**	.413**	.563**	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.017	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.460**	1	.329**	.315**	.136	.246**	.208**	.404**	.519**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.179	.013	.038	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.329**	.329**	1	.661**	.513**	.665**	.660**	.490**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.239	.315**	.661**	1	.358**	.691**	.518**	.493**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.017	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.364**	.136	.513**	.358**	1	.491**	.430**	.335**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.179	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X6	Pearson Correlation	.379**	.246**	.665**	.691**	.491**	1	.532**	.594**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X7	Pearson Correlation	.413**	.208*	.660**	.518**	.430**	.532**	1	.519**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X8	Pearson Correlation	.563**	.404**	.490**	.493**	.335**	.594**	.519**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Persepsi Bagi Hasil (X)	Pearson Correlation	.623**	.519**	.834**	.775**	.622**	.816**	.758**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	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).										

### Uji Validitas Minat Menabung

Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Minat Menabung (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.106	.391**	.233	.248	.204	.383**	.419**	.577**
	Sig. (2-tailed)		.295	.000	.020	.013	.042	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.106	1	.205*	.414	.058	-.049	.301**	.165	.384
	Sig. (2-tailed)	.295		.040	.000	.566	.625	.002	.101	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.391**	.205*	1	.579**	.319**	.201*	.442**	.261*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040		.000	.001	.045	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.233	.414**	.579**	1	-.014	.274**	.406**	.306**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000		.894	.006	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.248	.058	.319**	-.014	1	.042	.344**	.209	.400*
	Sig. (2-tailed)	.013	.566	.001	.894		.677	.000	.036	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.204	-.049	.201*	.274**	.042	1	.389**	.588**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.042	.625	.045	.006	.677		.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.383**	.301**	.442**	.406**	.344**	.389**	1	.562**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.419**	.165	.261**	.306**	.209	.588**	.562**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.101	.009	.002	.036	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Minat Menabung (Y)	Pearson Correlation	.577**	.384**	.685**	.660**	.400**	.619**	.784**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	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).										

### Uji Reliabilitas

#### Variabel Persepsi Bagi Hasil (X)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8

#### Variabel Minat Menabung (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.767	8

Lampiran : Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

**Hasil Normalitas Kolmogorov-Smirnov**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.24985272
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.050
	Negative	-.053
Test Statistic		.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

Sumber: pengelolah data IMB SPSS V.24,2020

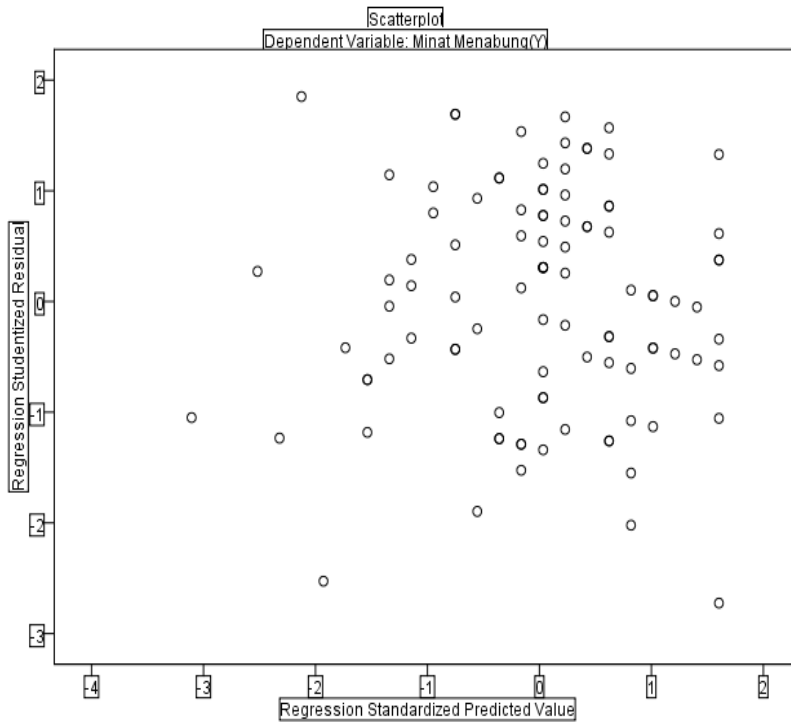
**Uji Multikoloneritas**

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

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Persepsi Bagi Hasil(X)	1.000	1.000
a. Dependent Variable: Minat Menabung(Y)			

Sumber: pengelolah data IMB SPSS V.24,2020

## Uji Heteroskedasitas



## Uji Linieritas

		<i>sign</i>
Persepsi Bagi Hasil (X) * Minat menabung (Y)	<i>(Combined)</i>	.000
	<i>Linearity</i>	.001
	<i>Deviation from Linearity</i>	.233

Sumber: data diolah spss 24,2020



Lampiran : Hasil analisis regresi linier sederhana dan hipotesis

Uji T

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	25.771	2.716		9.490	.000
Persepsi Bagi Hasil	.216	.084	.251	2.569	.012

a. Dependent Variable: Minat Menabung

Sumber: pengelolah data IMB SPSS V.24,2020

Uji F

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	120.376	1	120.376	6.598	.012 <sup>b</sup>
	Residual	1788.064	98	18.246		
	Total	1908.440	99			

a. Dependent Variable: Minat Menabung

b. Predictors: (Constant), Bagi Hasil

Sumber: pengelolah data IMB SPSS V.24,2020

Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.251 <sup>a</sup>	.063	.054	4.271

a. Predictors: (Constant), Bagi Hasil

Sumber: pengelolah data IMB SPSS V.24,202

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### 1. Identitas Pribadi

1. Nama : Ria Lestari
2. Nim : 1730601067
3. TTL : Kemang , 03 Mei 1999
4. Pekerjaan : Mahasiswi
5. Alamat :Dusun 4 Desa Kemang Kecamatan Sanga Desa Kab. Musibanyuasin
6. Email : [rialestari34577@gmail.com](mailto:rialestari34577@gmail.com)
7. No Hp : 082282054942
8. Magang 1 : Bmt Mitra Khazana Aryodila Palembang
9. Magang II: Bank BNI Syariah Kantor Cabang KM 12 Palembang

### 2. Riwayat Pendidikan

- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 1. SD Negeri 4 Desa Kemang  | 2005-2011 |
| 2. SMP Negeri 3 Sanga Desa  | 2011-2014 |
| 3. SMK Negeri 1 Sanga Desa  | 2014-2017 |
| 4. UIN Radenfatah Palembang | 2017-2020 |