

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMBIAYAAN ATAU KREDIT TERHADAP TINGKAT
PENDAPATAN DAN PENGEMBANGAN USAHA KECIL DAN MENEGAH
(ANALISA PERBANDINGAN PENGALAMAN NASABAH LEMBAGA
KEUANGAN KONVENSIONAL DAN LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH
DI YOGYAKARTA)

Oleh : Hevin Elma Artiningrum

A. Identitas Umum Responden

Berikan tanda centang (√) pada Pertanyaan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA Lainnya

Sumber Permodalan : Bank Syariah Bank

Konvensional

Usaha Sebagai : Pekerjaan Pokok Pekerjaan Sampingan

Awal Mulai Usaha :

Modal Awal :

Jenis Usaha:

Rata-rata laba perhari :

Rata-rata omset perhari :

PINJAMAN NASABAH

1. Sejak kapan anda mulai menjadi nasabah kredit/pembiayaan ?

Jawab :

2. Hal apakah yang mendorong anda melakukan pinjaman ?

Jawab :

3. Berapa jumlah pinjaman yang anda pinjam ?

Jawab : Rp

4. Jangka waktu pinjaman yang diberikan tergolong lama sehingga meringankan pembayaran cicilan saya?

Jawab:

5. Berapa jumlah karyawan bapak/ibu?

Jawab :

6. Berapa asset yang dimiliki bapak/ibu dari usaha tersebut?

Jawab:

7. Berapa cabang usaha yang bapak/ibu miliki sampai saat ini?

Jawab:

8. Bagaimana status kios yang bapak/ibu tempati? (hak milik/kontrak)

Jawab:

9. Apakah kredit/pembiayaan benar-benar disalurkan untuk peningkatan modal usaha atau digunakan untuk keperluan lain? (Apa keperluannya)

Jawab :

10. Apa setelah bapak/ibu mengajukan pinjaman, pendapatan bapak/ibu semakin meningkat? Berapa presentase peningkatan?

Jawab:

11. Berapa jumlah peningkatan pendapatannya setelah menerima kredit/pembiayaan?

Jawab:

12. Apakah setelah mengajukan pinjaman bapak/ibu bisa membangun cabang baru?

Jawab:

PETUNJUK PENGISIAN

Ada 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu :

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Netral (N)
- d. Tidak Setuju (TS)
- e. Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Tingkat Pendapatan

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Omset Penjualan						
1.	Setelah menerima kredit/pembiayaan dari bank, pendapatan omset penjualan dari usaha dagang anda meningkat setiap bulannya					
2.	Setelah menerima kredit/pembiayaan dari bank, pendapatan omset penjualan dari usaha dagang anda meningkat dari tahun ke tahun					
3.	Anda selalu menargetkan omset penjualan untuk usaha anda					
4.	Setelah melakukan pembiayaan/kredit jumlah pelanggan meningkat					
Laba Usaha						
1.	Setelah menerima kredit/pembiayaan dari bank tingkat pendapatan laba usaha saya meningkat					
2.	Menurut anda jika dilihat dari laba usaha yang anda dapatkan tergolong besar					
3.	Saya tidak merasa terbebani dengan pembayaran angsuran tiap bulanya dengan bunga/margin yang ditetapkan oleh bank					
4.	Saya merasa bunga/margin bank tersebut memang lebih ringan dibandingkan pada bank lain					

2. Pengembangan UMKM

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Modal Usaha						
1.	Penjualan usaha saya semakin meningkat karena adanya tambahan modal dari kredit/pembiayaan dari bank tersebut					
2.	UMKM membutuhkan tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/pembiayaan bank					
3.	Respon bank dalam menerima pengajuan kredit/pembiayaan sangat cepat pelayanannya					
4.	Saya merasa kredit/pembiayaan sangat membantu permodalan dalam usaha UMKM daripada program kredit lain					
5.	Dana yang cair dari bank lebih dari 75% saya gunakan untuk kepentingan usaha					
6.	Ketika kredit/pembiayaan telah selesai perjanjian, kami akan melakukan kredit/pembiayaan kembali					
7.	Bank melakukan pendampingan terhadap UMKM dalam menjalankan dan mengembangkan usaha sampai perjanjian kredit/pembiayaan selesai					
Total Aset						
1.	Setelah mendapatkan kredit/pembiayaan saya bisa menambah perluasan usaha seperti cabang baru					
2.	Setelah mengajukan kredit/pembiayaan asset saya semakin meingkat					
3.	Bank melakukan pendampingan terhadap UMKM dalam menjalankan dan mengembangkan usaha saya sampai perjanjian pembiayaan/kredit selesai					
4.	Anda dapat mengembangkan usaha dengan memenuhi semua kebutuhan					

LAMPIRAN. UJI VALIDITAS

Correlations

		X1	X2	X3	X4	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	,514**	-,081	,012	,594**
	Sig. (2-tailed)		,000	,565	,934	,000
	N	53	53	53	53	50
X2	Pearson Correlation	,514**	1	-,015	-,130	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000		,916	,352	,000
	N	53	53	53	53	50
X3	Pearson Correlation	-,081	-,015	1	-,070	,600**
	Sig. (2-tailed)	,565	,916		,620	,000
	N	53	53	53	53	50
X4	Pearson Correlation	,012	-,130	-,070	1	,581**
	Sig. (2-tailed)	,934	,352	,620		,000
	N	53	53	53	53	50
TOTAL	Pearson Correlation	,594**	,631**	,600**	,581**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

Correlations

		X1	X2	X3	X4	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	,467**	,254	,205	,617**
	Sig. (2-tailed)		,001	,075	,154	,000
	N	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	,467**	1	,398**	,394**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,001		,004	,005	,000
	N	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	,254	,398**	1	,455**	,729**
	Sig. (2-tailed)	,075	,004		,001	,000
	N	50	50	50	50	50
X4	Pearson Correlation	,205	,394**	,455**	1	,755**
	Sig. (2-tailed)	,154	,005	,001		,000
	N	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	,617**	,780**	,729**	,755**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	,753**	,186	,296*	,045	,336*	-,218	,624**
	Sig. (2-tailed)		,000	,182	,031	,749	,017	,128	,000
	N	53	53	53	53	53	50	50	50
X2	Pearson Correlation	,753**	1	,223	,438**	-,146	,360*	,044	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,109	,001	,297	,010	,760	,000
	N	53	53	53	53	53	50	50	50
X3	Pearson Correlation	,186	,223	1	,725**	-,026	,179	,137	,725**
	Sig. (2-tailed)	,182	,109		,000	,854	,214	,342	,000
	N	53	53	53	53	53	50	50	50
X4	Pearson Correlation	,296*	,438**	,725**	1	,047	,117	,265	,800**
	Sig. (2-tailed)	,031	,001	,000		,738	,417	,063	,000
	N	53	53	53	53	53	50	50	50
X5	Pearson Correlation	,045	-,146	-,026	,047	1	-,008	,101	,725**
	Sig. (2-tailed)	,749	,297	,854	,738		,956	,485	,000
	N	53	53	53	53	53	50	50	50
X6	Pearson Correlation	,336*	,360*	,179	,117	-,008	1	,000	,506**
	Sig. (2-tailed)	,017	,010	,214	,417	,956		1,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X7	Pearson Correlation	-,218	,044	,137	,265	,101	,000	1	,315*
	Sig. (2-tailed)	,128	,760	,342	,063	,485	1,000		,026
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	,624**	,721**	,725**	,800**	,725**	,506**	,315*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,026	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		X1	X2	X3	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	,544**	,585**	,833**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53
X2	Pearson Correlation	,544**	1	,527**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53
X3	Pearson Correlation	,585**	,527**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	,833**	,637**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53

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

LAMPIRAN. UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	62,32	33,814	,370	,771
item2	62,48	33,275	,336	,772
item3	62,80	33,755	,110	,799
item4	62,48	33,887	,293	,775
item5	62,22	32,134	,507	,761
item6	62,86	31,756	,420	,766
item7	62,98	33,408	,265	,777
item8	63,02	32,347	,289	,778
item9	62,38	32,771	,469	,764
item10	62,36	31,949	,538	,759
item11	62,42	32,289	,418	,766
item12	62,30	31,276	,575	,755
item13	62,00	33,469	,383	,770
item14	62,68	33,079	,242	,781
item15	62,70	34,704	,135	,785
item16	62,66	32,923	,380	,769
item17	62,22	32,991	,442	,766
item18	62,52	30,949	,646	,751

LAMPIRAN. UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kredit Konvensional	31	2000000	100000000	21403225.81	30215453.925
Tingkat Pendapatan Konvensional	31	50000	2000000	647741.94	665941.487
Pengembangan Konvensional	31	1500000	100000000	123854838.71	292432077.400
Pembiayaan Syariah	19	1000000	100000000	12605263.16	21875010.443
Tingkat Pendapatan Syariah	19	50000	1500000	389473.68	430303.171
Pengembangan Syariah	19	5000000	100000000	35263157.89	30933337.114
Valid N (listwise)	19				

Kredit konvensional memiliki nilai rata rata sebesar 21403225.81

LAMPIRAN. HIPOTESIS 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.357 ^a	.127	.097	639438.877

a. Predictors: (Constant), Kredit Konvensional

Besar pengaruh x1 terhadap Y adalah 0,127 atau 12,7%.

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1731058459243 .267	1	1731058459243 .267	4.234	.049 ^b
1 Residual	1185758025043 4.145	29	408882077601. 177		
Total	1358863870967 7.412	30			

a. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Konvensional

b. Predictors: (Constant), Kredit Konvensional

Ada pengaruh x1 terhadap Y karena nilai sig < 0,05.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	462747.977	141522.081		3.270	.003
Kredit Konvensional	.008	.004	.357	2.058	.049

a. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Konvensional

Ada pengaruh bila sig < 0,05.

Persamaan regresi $y = 462747.977 + 0,008x$

LAMPIRAN. HIPOTESIS 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.335	.295	251517.839

a. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	540611830949.565	1	540611830949.565	8.546	.009 ^b
	Residual	1075440800629.383	17	63261223566.434		
	Total	1616052631578.948	18			

a. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Syariah

b. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	168556.774	67056.261		2.514	.022
	Pembiayaan Syariah	.008	.003	.578	2.923	.009

a. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Syariah

LAMPIRAN. HIPOTESIS 3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 ^a	.770	.762	142609351.450

a. Predictors: (Constant), Kredit Konvensional

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1975710210267 719680.000	1	1975710210267 719680.000	97.147	.000 ^b
	Residual	5897853865064 72830.000	29	2033742712091 2848.000		
	Total	2565495596774 192600.000	30			

a. Dependent Variable: Pengembangan Konvensional

b. Predictors: (Constant), Kredit Konvensional

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	57927256.643	31562629.183		1.835	.077
	Kredit Konvensional	8.493	.862	.878	9.856	.000

a. Dependent Variable: Pengembangan Konvensional

LAMPIRAN. HIPOTESIS 4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.502 ^a	.252	.208	27528691.658

a. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	4340593515303 205.000	1	4340593515303 205.000	5.728	.029 ^b
	1288309069522 3110.000	17	7578288644248 88.900		
	1722368421052 6310.000	18			

a. Dependent Variable: Pengembangan Syariah

b. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	26314828.677	7339324.891		3.585	.002
	.710	.297	.502	2.393	.029

a. Dependent Variable: Pengembangan Syariah

LAMPIRAN. HIPOTESIS 5

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tingkat Pendapatan	Konvensional	31	647741.94	665941.487	119606.622
	Syariah	19	389473.68	430303.171	98718.318

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tingkat Pendapatan	Equal variances assumed	5.925	.019	1.506	48	.139	258268.2	171532.86	-	603158.18
	Equal variances not assumed			1.665	47.814	.102	258268.2	155084.01	-	570116.88
n							51	0	53580.385	7

Homogeny bila sig > 0,05.

Ada perbedaan bila sig < 0,05.

LAMPIRAN. HIPOTESIS 6

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pengembangan Syariah	Konvensional	31	123854838.71	292432077.400	52522351.584
	Syariah	19	35263157.89	30933337.114	7096594.235

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tingkat Pendapatan	Equal variances assumed	5.925	.019	1.506	48	.139	258268.25	171532.86	-86621.683	603158.18
	Equal variances not assumed			1.665	47.814	.102	258268.25	155084.01	-53580.385	570116.88

Homogeny bila sig > 0,05.

Ada perbedaan bila sig < 0,05.

HASIL KUESIONER PENELITIAN

No.	jenis Kelamin	pendidikan terakhir	Sumber Permodalan	Usaha sebagai	awal Mulai usaha	Modal Awal	Jenis Usaha	laba perhari	omset perbulan
1	P	SMA	Syariah	Sampingan	2014	4000000	Plastik	100000	4000000
2	L	SMA	Konvensional	Pokok	2015	2000000	Klontong	150000	3000000
3	P	SMA	Konvensional	Sampingan	2000	5000000	Pakaian	1500000	2500000
4	L	SMA	Konvensional	Pokok	2013	10000000	Pakaian	1000000	3000000
5	L	SMA	Konvensional	Pokok	2013	10000000	Pakaian	2000000	3000000
6	L	SMA	Konvensional	Pokok	2010	10000000	Pakaian	2000000	3000000
7	P	SD	Syariah	Pokok	1990	1000000	Makanan	100000	1000000
8	P	SMP	Konvensional	Sampingan	2012	5000000	Kerajinan	1000000	2500000
9	L	PERGURUAN TINGGI	Konvensional	Pokok	1997	100000000	Daging Mentah	1000000	15000000
10	L	PERGURUAN TINGGI	Konvensional	Pokok	1998	50000000	Makanan	1000000	15000000
11	P	SMA	Konvensional	Pokok	2008	5000000	Makanan	150000	3000000
12	P	SMA	Syariah	Sampingan	2009	30000000	Kerajinan	250000	500000
13	P	PERGURUAN TINGGI	Konvensional	Sampingan	2007	10000000	Pakaian	50000	150000
14	P	SD	Konvensional	Pokok	2006	150000	Sayuran	50000	1000000
15	L	SMP	Syariah	Pokok	1994	2000000	Daging Mentah	100000	3000000
16	L	SMA	Konvensional	Pokok	2000	1000000	Sayuran	1000000	4000000
17	L	SMA	Konvensional	Pokok	2008	9000000	Pecah Belah	250000	400000
18	P	SMA	Konvensional	Pokok	2010	6000000	Klontong	100000	4000000

19	L	SMP	Konvensional	Pokok	2000	5000000	Sembako	2000000	3000000
20	L	SMP	Syariah	Pokok	2013	1000000	Makanan	150000	200000
21	P	SMP	Syariah	Pokok	1998	500000	Klontong	500000	1000000
22	P	SMA	Syariah	Pokok	2013	30000000	Pakaian	500000	2000000
23	P	SMA	Syariah	Pokok	2009	3000000	Kerajinan	1000000	1500000
24	L	SMA	Konvensional	Pokok	2009	500000	Makanan	200000	500000
25	L	SMA	Syariah	Pokok	2010	20000000	Makanan	500000	1200000
26	L	SMA	Syariah	Pokok	1995	5000000	Kerajinan	100000	5000000
27	L	SMA	Konvensional	Sampingan	2010	5000000	Kerajinan	2000000	3000000
28	L	SD	Syariah	Pokok	1999	10000000	Pakaian	100000	1000000
29	P	SMP	Konvensional	Pokok	2002	10000000	Pakaian	1000000	2500000
30	P	PERGURUAN TINGGI	Konvensional	Pokok	2001	10000000	Pakaian	1000000	15000000
31	L	PERGURUAN TINGGI	Syariah	Sampingan	2013	1000000	Makanan	1000000	15000000
32	L	SMA	Konvensional	Sampingan	2010	5000000	Sembako	150000	3000000
33	P	SMA	Konvensional	Pokok	1990	100000000	Pakaian	250000	500000
34	P	PERGURUAN TINGGI	Konvensional	Pokok	2012	50000000	Pakaian	50000	150000
35	P	SD	Konvensional	Pokok	1997	5000000	Kerajinan	50000	1000000
36	P	SMP	Syariah	Pokok	1998	3000000	Sembako	1000000	3000000
37	L	SMA	Syariah	Pokok	2008	10000000	Pakaian	50000	2000000
38	L	SMA	Syariah	Pokok	2009	15000000	Kerajinan	100000	2000000
39	L	SMA	Syariah	Pokok	2007	10000000	Pakaian	1500000	3000000
40	P	SMP	Konvensional	Pokok	2006	5000000	Kerajinan	100000	3000000
41	L	SMP	Syariah	Sampingan	1994	2000000	Klontong	50000	800000

42	P	SMP	Syariah	Sampingan	2000	4000000	Makanan	250000	5000000
43	P	SMA	Konvensional	Sampingan	2008	5000000	Makanan	300000	6000000
44	P	SD	Konvensional	Pokok	2010	5000000	Sembako	200000	4000000
45	L	SD	Konvensional	Pokok	2000	1000000	Klontong	60000	1500000
46	L	SMA	Konvensional	Pokok	2013	500000	Sayuran	400000	2000000
47	P	SMP	Syariah	Pokok	1998	30000000	plastik	50000	500000
48	P	SMP	Konvensional	Pokok	2013	3000000	Pakaian	500000	5000000
49	P	SD	Konvensional	Sampingan	2009	500000	Sayuran	70000	1500000
50	P	SD	Konvensional	Sampingan	2009	20000000	Kerajinan	500000	3000000

A. TINGKAT PENDAPATAN

	Omset Penjualan					Laba Usaha				
No	1	2	3	4	Total	1	2	3	4	Total
1	3	4	3	4	14	3	2	4	4	13
2	4	4	4	4	16	4	3	2	2	11
3	4	4	2	4	14	4	4	3	4	15
4	4	4	2	4	14	4	4	2	4	14
5	4	4	4	5	17	5	4	3	3	15
6	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
7	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
8	5	5	2	4	16	5	4	4	4	17
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18
11	3	3	5	3	14	3	3	2	3	11
12	4	3	4	4	15	4	3	2	4	13
13	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13
14	4	4	3	5	16	5	5	4	5	19
15	4	3	2	4	13	4	4	3	2	13
16	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12
17	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14
18	4	3	5	3	15	4	3	3	3	13
19	4	4	2	4	14	4	2	3	2	11
20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
21	5	5	3	4	17	5	4	3	2	14
22	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
23	3	3	2	3	11	3	2	3	3	11
24	4	4	1	3	12	4	2	3	2	11
25	4	5	4	4	17	5	4	4	2	15
26	4	3	2	4	13	4	2	4	3	13
27	3	4	4	4	15	3	5	5	3	16
28	5	4	5	5	19	4	3	4	4	15
29	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18
30	4	5	5	3	17	5	4	4	3	16
31	4	5	5	4	18	4	3	3	3	13
32	3	4	4	4	15	3	4	3	2	12
33	3	3	4	3	13	4	3	3	2	12
34	4	4	4	3	15	4	3	2	3	12

35	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
36	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18
37	3	3	5	3	14	3	3	2	3	11
38	4	3	4	4	15	4	3	2	4	13
39	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13
40	4	4	3	5	16	5	5	4	5	19
41	4	3	2	4	13	4	4	3	2	13
42	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12
43	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14
44	4	3	5	3	15	4	3	3	3	13
45	4	4	2	4	14	4	2	3	2	11
46	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
47	5	5	3	4	17	5	4	3	2	14
48	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
49	3	3	2	3	11	3	2	3	3	11
50	4	4	1	3	12	4	2	3	2	11

B. PENGEMBANGAN USAHA

Modal Usaha									Total Aset			
1	2	3	4	5	6	7	Total		1	2	3	Total
4	4	3	3	4	4	4	26		4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	4	12
4	5	4	4	4	4	3	28		4	4	4	12
4	4	4	4	4	2	3	25		4	4	4	12
5	5	3	4	4	2	3	26		5	5	4	14
4	4	4	5	4	4	5	30		4	5	5	14
4	3	5	5	5	2	3	27		3	4	4	11
5	5	4	4	5	4	3	30		3	4	4	11
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	4	12
4	4	3	3	4	3	4	25		3	3	4	10
4	4	4	4	4	3	3	26		4	4	4	12
4	4	3	4	4	3	5	27		3	4	3	10
4	4	5	5	5	5	4	32		3	4	4	11
4	3	4	3	4	4	3	25		4	4	3	11
3	3	3	3	3	4	3	22		3	4	3	10
3	3	3	3	4	2	3	21		3	4	3	10
3	4	5	5	5	3	5	30		5	5	5	15
4	4	4	4	4	4	3	27		3	4	3	10
3	3	3	4	4	3	3	23		3	3	3	9
5	5	4	5	5	5	3	32		4	5	5	14
4	4	5	4	5	4	3	29		3	3	3	9
3	3	3	3	4	3	4	23		3	3	3	9
4	4	3	4	4	4	3	26		3	4	3	10
4	5	3	4	4	4	3	27		5	4	4	13
4	4	4	4	5	2	3	26		3	4	3	10
4	3	5	5	5	2	3	27		3	4	4	11
5	5	4	4	5	4	3	30		3	4	4	11
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	4	28		4	4	4	12
4	4	3	3	4	3	4	25		3	3	4	10
4	4	4	4	4	3	3	26		4	4	4	12
4	4	3	4	4	3	5	27		3	4	3	10
4	4	5	5	5	5	4	32		3	4	4	11

4	3	4	3	4	4	3	25		4	4	3	11
3	3	3	3	3	4	3	22		3	4	3	10
3	3	3	3	4	2	3	21		3	4	3	10
3	4	5	5	5	3	5	30		5	5	5	15
4	4	4	4	4	4	3	27		3	4	3	10
3	3	3	4	4	3	3	23		3	3	3	9
5	5	4	5	5	5	3	32		4	5	5	14
4	4	5	4	5	4	3	29		3	3	3	9
3	3	3	3	4	3	4	23		3	3	3	9
4	4	3	4	4	4	3	26		3	4	3	10
3	3	3	3	3	4	4	23		4	3	4	11
4	4	4	3	4	5	3	27		4	5	4	13
3	3	3	3	3	4	3	22		3	4	3	10
3	3	3	3	4	2	3	21		3	4	3	10
3	4	5	5	5	3	5	30		5	5	5	15
4	4	4	4	4	4	3	27		3	4	3	10

DOKUMENTASI



