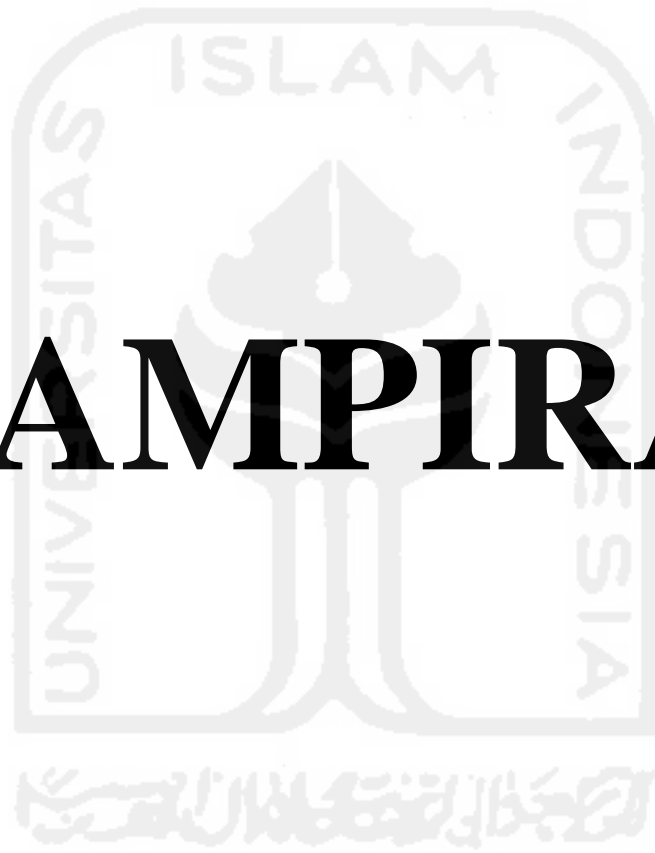


# LAMPIRAN



Penelitian Skripsi dengan Judul

**PENGARUH KUALITAS PEMBIAYAAN DAN KUALITAS SUMBER  
DAYA MANUSIA TERHADAP EFEKTIFITAS PENDAPATAN  
(Studi di BPR Syariah Kabupaten Bantul)**

A. Karakteristik Responden

Nama (Boleh Inisial) :

Jenis Kelamin :

Usia :

Devisi :

Pendidikan terakhir :

B. Kualitas Pembiayaan

1. Prospek Usaha

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kondisi pasar dan posisi nasabah dalam persaingan menunjang prospek usaha.				✓	
2.	Potensi pertumbuhan usaha tidak berdampak pada era perdagangan bebas saat ini.			✓		
3.	Kualitas manajemen nasabah akan berpengaruh pada prospek usahanya.				✓	

2. Kinerja Nasabah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Perkembangan arus kas bank dapat memberikan pembiayaan terhadap				✓	

	nasabah.					
2.	Resiko pasar berpengaruh pada keberlangsungan usaha nasabah dan kinerja nasabah.				✓	
3.	Penilaian struktur permodalan penting untuk kelangsungan usaha nasabah dan kinerja nasabah				✓	

### 3. Kemampuan Membayar

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Nasabah dalam pembayaran pokok dan marjin pembiayaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.			✓		
2.	Para nasabah mematuhi perjanjian pembiayaan yang diberikan oleh pihak bank				✓	
3.	Ketersediaan dan keakuratan informasi keuangan nasabah diperlukan dalam proses pemberian pembiayaan.		✓			

## C. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA

### 1. Kualitas Fisik dan Kesehatan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Para pegawai memiliki tingkat kesehatan yang baik.				✓	
2.	Para pegawai memiliki tingkat kehidupan yang layak dan manusiawi.			✓		

3.	Para pegawai memiliki tingkat kesegaran jasmani yang baik.			✓		
----	--	--	--	---	--	--

## 2. Kualitas Intelektual

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Para pegawai memiliki semangat kompetisi yang tinggi dengan meningkatkan motivasi, etos kerja dan produktivitas.			✓		
3.	Para pegawai memiliki rasa tanggung jawab yang besar dalam melaksanakan tugas.				✓	
4.	Para pegawai memiliki pengetahuan dan keterampilan di bidang ilmu pengetahuan terutama tentang ekonomi syariah.				✓	

## 3. Kualitas Spiritual

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Para pegawai taat menjalankan ibadah, serta mempunyai toleransi yang tinggi dalam kehidupan beragama.				✓	
2.	Para pegawai memiliki sifat jujur yang dilandasi kesamaan antara pikiran, perkataan dan perbuatan serta tanggung jawab yang dipikulnya.				✓	
3.	Para pegawai lebih mementingkan kepentingan umum dari pada				✓	

	kepentingan pribadi atau golongan atas dasar kesamaan.					
4.	Para pegawai memiliki kesadaran hukum yang tinggi serta menyadari hak dan kewajiban asasinya dengan yang ditetapkan dalam UUD 1945.				✓	

#### D. EFEKTIFITAS PENDAPATAN

##### 1. Anggaran Pendapatan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Selisih antara anggaran dan realisasi pendapatan tidak jauh Berbeda			✓		
2.	Penyusunan anggaran telah efektif dilaksanakan untuk realisasi pendapatan.			✓		
3.	Penyusunan anggaran sebagai acuan untuk pendapatan tahun selanjutnya.			✓		
4.	Menurut bapak/ibu, susunan alokasi anggaran yang terinci dapat mencerminkan kontrol yang kuat.			✓		
5.	Penyusunan anggaran sebagai alat motivasi dalam pencapaian target pendapatan				✓	
6.	Penyusunan anggaran menjadi komitmen manajemen untuk mencapai tujuan.			✓		

## 2. Realisasi Pendapatan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Realisasi pendapatan menjadi gambaran untuk pencapaian tahun berikutnya.				✓	
2.	Setiap realisasi pendapatan merupakan target yang dicapai oleh perusahaan.				✓	
3.	Realisasi pendapatan merupakan evaluasi hasil kerja secara berkesinambungan				✓	
4.	Acuan pendapatan tahun selanjutnya dilihat dari penyusunan anggaran tahun sebelumnya				✓	

## Statistics

	X1	X2	Y
N Valid	30	30	30
Missing	0	0	0
Mean	35.4667	40.2667	37.9667
Std. Error of Mean	.64458	.74422	.64055
Median	35.5000	42.0000	39.0000
Mode	36.00	42.00	39.00
Std. Deviation	3.53049	4.07628	3.50845
Variance	12.464	16.616	12.309
Range	14.00	14.00	15.00
Minimum	30.00	33.00	30.00
Maximum	44.00	47.00	45.00
Sum	1064.00	1208.00	1139.00

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	1	3.3	3.3	3.3
	31	3	10.0	10.0	13.3
	32	4	13.3	13.3	26.7
	33	3	10.0	10.0	36.7
	35	4	13.3	13.3	50.0
	36	6	20.0	20.0	70.0
	38	3	10.0	10.0	80.0
	39	3	10.0	10.0	90.0
	41	1	3.3	3.3	93.3
	42	1	3.3	3.3	96.7
	44	1	3.3	3.3	100.0

X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	3.3	3.3	3.3
	34	5	16.7	16.7	20.0
	37	1	3.3	3.3	23.3
	38	2	6.7	6.7	30.0
	39	3	10.0	10.0	40.0
	40	2	6.7	6.7	46.7
	42	7	23.3	23.3	70.0
	43	3	10.0	10.0	80.0
	44	2	6.7	6.7	86.7
	45	2	6.7	6.7	93.3
	47	2	6.7	6.7	100.0

## X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	3.3	3.3	3.3
	34	5	16.7	16.7	20.0
	37	1	3.3	3.3	23.3
	38	2	6.7	6.7	30.0
	39	3	10.0	10.0	40.0
	40	2	6.7	6.7	46.7
	42	7	23.3	23.3	70.0
	43	3	10.0	10.0	80.0
	44	2	6.7	6.7	86.7
	45	2	6.7	6.7	93.3
	47	2	6.7	6.7	100.0

## Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	3	10.0	10.0	10.0
	34	1	3.3	3.3	13.3
	35	1	3.3	3.3	16.7
	36	2	6.7	6.7	23.3
	37	4	13.3	13.3	36.7
	38	2	6.7	6.7	43.3
	39	7	23.3	23.3	66.7
	40	5	16.7	16.7	83.3
	41	3	10.0	10.0	93.3
	43	1	3.3	3.3	96.7



45	1	3.3	3.3	100.0
----	---	-----	-----	-------

NO.	(X1) KUALITAS PEMBIAYAAN										TOTAL	SKOR
	Prospek Usaha			Kinerja Nasabah			Kemampuan Membayar					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9			
1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	33	Sedang	
2	3	2	4	4	5	4	4	4	4	34	Sedang	
3	3	2	4	4	4	4	4	5	4	34	Sedang	
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38	Tinggi	
5	5	2	5	4	5	5	4	5	3	38	Tinggi	
6	5	2	5	5	5	5	4	5	3	39	Tinggi	
7	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	Sedang	
8	4	2	4	4	4	4	4	4	3	33	Sedang	
9	4	3	4	4	4	4	3	4	5	35	Sedang	
10	5	2	4	4	4	4	4	4	4	35	Sedang	
11	4	3	4	4	4	4	4	5	4	36	Sedang	
12	5	2	4	4	4	4	4	5	4	36	Sedang	
13	4	3	4	4	4	4	3	4	5	35	Sedang	
14	4	2	4	4	4	4	4	5	4	35	Sedang	
15	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42	Tinggi	
16	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42	Tinggi	
17	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39	Tinggi	
18	4	2	4	5	5	5	5	5	5	40	Tinggi	
19	4	2	4	4	4	4	3	4	4	33	Sedang	
20	4	2	4	4	4	4	4	4	3	33	Sedang	
21	5	2	4	4	4	4	4	5	4	36	Sedang	
22	2	2	4	5	4	5	2	4	2	30	Rendah	
23	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43	Tinggi	
24	5	3	5	4	4	4	5	5	3	38	Tinggi	
25	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38	Tinggi	
26	3	2	4	3	4	3	5	5	3	32	Sedang	
27	3	2	3	4	3	4	4	4	4	31	Rendah	
28	4	2	4	4	4	4	5	5	4	36	Sedang	
29	3	3	3	4	3	4	5	5	3	33	Sedang	
30	3	2	4	3	4	3	4	4	4	31	Rendah	

NO.	(X2) KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA											
	Kualitas Fisik dan Kesehatan			Kualitas Intelektual			Kualitas Spiritual				Total	Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	Sedang
2	3	1	2	5	5	3	4	4	4	3	34	Rendah
3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	40	Sedang
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	Sedang
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	Sedang
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	Sedang
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	Tinggi
8	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	33	Rendah
9	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34	Rendah
10	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	43	Sedang
11	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	43	Sedang
12	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	45	Tinggi
13	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34	Rendah
14	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	45	Tinggi
15	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	Sedang
16	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	Sedang
17	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	Sedang
18	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	Tinggi
19	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34	Rendah
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	Sedang
21	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43	Sedang
22	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	34	Rendah
23	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	Tinggi
24	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42	Sedang
25	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	Sedang
26	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42	Sedang
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	Sedang
28	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44	Tinggi
29	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42	Sedang
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	Sedang

NO.	(Y) EFEKTIFITAS PENDAPATAN											
	Anggaran Pendapatan						Realisasi Pendapatan				TOTAL	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		



X1_2	Pearson Correlation	.032	1	.304	.304	.176	.152	.240	.144	.401*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.868		.102	.102	.353	.423	.202	.448	.028	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.524**	.304	1	.388*	.708**	.510**	.237	.408*	.184	.730**
	Sig. (2-tailed)	.003	.102		.034	.000	.004	.207	.025	.331	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.184	.304	.388*	1	.472**	.878**	.339	.279	.184	.675**
	Sig. (2-tailed)	.330	.102	.034		.008	.000	.067	.135	.331	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson Correlation	.344	.176	.708**	.472**	1	.590**	.157	.199	.325	.677**
	Sig. (2-tailed)	.063	.353	.000	.008		.001	.409	.292	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_6	Pearson Correlation	.269	.152	.510**	.878**	.590**	1	.339	.279	.110	.675**
	Sig. (2-tailed)	.151	.423	.004	.000	.001		.067	.135	.562	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_7	Pearson Correlation	.263	.240	.237	.339	.157	.339	1	.271	.317	.576**
	Sig. (2-tailed)	.160	.202	.207	.067	.409	.067		.148	.088	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_8	Pearson Correlation	.319	.144	.408*	.279	.199	.279	.271	1	.131	.505**
	Sig. (2-tailed)	.086	.448	.025	.135	.292	.135	.148		.489	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_9	Pearson Correlation	.199	.401*	.184	.184	.325	.110	.317	.131	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.292	.028	.331	.331	.079	.562	.088	.489		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Correlations

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	Skor_tota
X2_1	1	.681**	.335	.359	.269	.454*	.489**	.489**	.591**	.304	.753**

	Sig. (2-tailed)		.000	.070	.052	.151	.012	.006	.006	.001	.102	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	.681**	1	.497**	-.101	-.106	.669**	.260	.104	.136	.124	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.596	.578	.000	.166	.585	.474	.513	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	.335	.497**	1	.130	.242	.382*	.148	.059	.310	.426*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.070	.005		.493	.198	.037	.435	.756	.095	.019	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	.359	-.101	.130	1	.745**	.187	.422*	.501**	.622**	.403*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.052	.596	.493		.000	.324	.020	.005	.000	.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_5	Pearson Correlation	.269	-.106	.242	.745**	1	.287	.106	.213	.557**	.329	.547**
	Sig. (2-tailed)	.151	.578	.198	.000		.124	.576	.259	.001	.076	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_6	Pearson Correlation	.454*	.669**	.382*	.187	.287	1	.422*	.227	.255	.214	.622**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.037	.324	.124		.020	.227	.173	.256	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_7	Pearson Correlation	.489**	.260	.148	.422*	.106	.422*	1	.812**	.655**	.468**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.006	.166	.435	.020	.576	.020		.000	.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_8	Pearson Correlation	.489**	.104	.059	.501**	.213	.227	.812**	1	.655**	.468**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.006	.585	.756	.005	.259	.227	.000		.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_9	Pearson Correlation	.591**	.136	.310	.622**	.557**	.255	.655**	.655**	1	.735**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.001	.474	.095	.000	.001	.173	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_1	Pearson Correlation	.304	.124	.426*	.403*	.329	.214	.468**	.468**	.735**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.102	.513	.019	.027	.076	.256	.009	.009	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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



Y1 Pearson Correlation	.676**	.245	.564**	.520**	.360	.302	.360	.543**	.809**	1	.886**
Sig. (2-tailed)	.000	.192	.001	.003	.051	.105	.051	.002	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## TABEL RELIABILITY

X1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha
.746

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	66.9667	44.309	.487	.724
X1_2	68.3333	43.885	.463	.724
X1_3	66.7667	44.668	.692	.720
X1_4	66.7667	45.082	.631	.723
X1_5	66.7333	44.892	.632	.722
X1_6	66.7667	45.082	.631	.723
X1_7	67.2000	45.062	.511	.726
X1_8	66.3667	46.516	.449	.735
X1_9	67.0333	43.275	.498	.720

X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha
------------------

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha
.760

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	76.7667	60.530	.724	.739
X2_2	77.0667	61.030	.430	.747
X2_3	76.8000	61.200	.485	.746
X2_4	76.5667	59.357	.595	.736
X2_5	76.2333	61.978	.499	.748
X2_6	76.2667	60.892	.575	.742
X2_7	76.2000	59.614	.692	.735
X2_8	76.2000	60.028	.646	.738
X2_9	76.5333	57.430	.812	.723
X2_10	76.4333	60.047	.642	.738

Y

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha
.751

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	72.3000	44.700	.656	.728
Y2	72.4667	45.223	.327	.742
Y3	72.1000	44.783	.687	.728



Y4	72.0667	45.444	.616	.733
Y5	71.9333	47.306	.351	.747
Y6	71.9667	45.413	.469	.736
Y7	71.9333	46.892	.434	.744
Y8	72.2667	43.995	.502	.729
Y9	72.1667	42.489	.779	.713
Y10	72.1667	40.213	.858	.696

Dependent Variable: Y  
Method: Least Squares  
Date: 04/04/17 Time: 00:38  
Sample: 1 30  
Included observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.380206	0.154678	2.458044	0.0207
X2	0.370032	0.133968	2.762102	0.0102
C	9.582047	5.708156	1.678659	0.1048
R-squared	0.480400	Mean dependent var		37.96667
Adjusted R-squared	0.441911	S.D. dependent var		3.508446
S.E. of regression	2.620996	Akaike info criterion		4.859625
Sum squared resid	185.4798	Schwarz criterion		4.999745
Log likelihood	-69.89438	Hannan-Quinn criter.		4.904451
F-statistic	12.48154	Durbin-Watson stat		2.282820
Prob(F-statistic)	0.000145			



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*



*Sumber : Dokumentasi Pribadi*