

LAMPIRAN

Surat Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Dengan Hormat,

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian pada bank syariah ini dengan judul “Pengaruh Resiko, Proses Pembiayaan, Analisis Laporan Keuangan dan Sumber Daya Manusia terhadap Pembiayaan Bagi Hasil di Bank Syariah” Sebagai syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Kuesioner yang terkumpul hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik oleh karena itu peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban responden.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui

Hormat Saya,

Peni Nugraheni, SE, M.Sc, Ak., CA
NIK. 19790418200410 143 083

Istiqomah Nur Alimin

Identitas Responden

1. Nama Perbankan :

2. Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

3. Usia saat ini :

- a. < 25 tahun
- b. 25-30 tahun
- c. 31-40 tahun
- d. > 40 tahun

4. Lama bekerja pada bank syariah ini:

- a. < 1 tahun
- b. 1-3 tahun
- c. 3-5 tahun
- d. > 5 tahun

5. Pendidikan terakhir :

- a. SMA/SMK
- b. Diploma
- c. Strata 1 (sarjana)
- d. Strata 2 (S2)
- e. Strata 3 (S3)

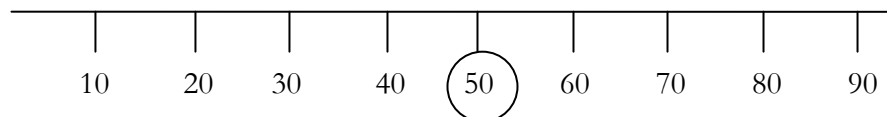
6. Jabatan dalam bank syariah:

7. Lama memegang jabatan tersebut :

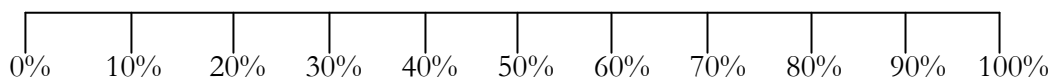
- a. < 1 tahun
- b. 1-2 tahun
- c. 2-3 tahun
- d. > 3 tahun

Untuk nomor 8 beri lingkaran pada interval yang menurut Anda sesuai.

Contoh :



8. Seberapa besar pengaruh Anda dalam menentukan pemberian pembiayaan:



Petunjuk Pengisian

Anda dimohon memberikan pendapat dengan tanda *tickmark* (√) pada kolom yang menurut Anda paling tepat. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi melihat kriteria yang terbaik menurut Anda pada salah satu jawaban dari lima alternatif berikut.

No.	Pernyataan	Sangat Rendah	Rendah	Rata-rata	Tinggi	Sangat Tinggi
1.	Saya memahami konsep perbankan syariah					
2.	Saya memahami peraturan perbankan nasional					
3.	Saya memahami <i>Standart Operational Procedure</i> bidang pekerjaan saya					
4.	Saya memahami perilaku apa saja yang boleh ditampilkan di depan nasabah					
5.	Saya mampu menjawab pertanyaan-pertanyaan dari nasabah					
6.	Saya mampu menjelaskan kebijakan baru perusahaan kepada nasabah yang belum mengerti					
7.	Kantor cabang dimana saya bekerja, menghindari resiko dengan tidak memasuki wilayah bisnis/ kegiatan tertentu					
8.	Pihak bank menggunakan pendekatan 5C (<i>character, capacity, capital, collateral, and condition</i>) dalam menilai calon penerima pembiayaan					
9.	Pihak bank mengalihkan resiko kepada pihak lain seperti asuransi.					

10.	Pihak bank lebih berani mengambil resiko jika dibandingkan dengan bank syariah yang lain.					
11.	Proses sebelum pembiayaan diberikan, mengumpulkan informasi yang lengkap mengenai 5C (<i>character, capacity, capital, collateral, and condition</i>).					
12.	Sebelum pembiayaan diberikan, bank memperkirakan kondisi keuangan nasabah sebagai bahan pemberian rekomendasi pembiayaan (antara lain: penentuan persentase, penentuan jangka waktu pembiayaan).					
13.	Selama proses administrasi pembiayaan, memastikan bahwa persyaratan dokumen telah dilengkapi sesuai keputusan pemberian pembiayaan.					
14.	Dalam proses administrasi pembiayaan, pihak bank memastikan dokumentasi pembiayaan telah dilakukan					
15.	Setelah pembiayaan diberikan, memastikan adanya tindak lanjut atas hasil review 4C					
16.	Pada proses pembiayaan, pihak bank meminta laporan keuangan calon penerima pembiayaan.					
17.	Pihak bank mempelajari laporan keuangan sebelum memberikan pembiayaan.					
18.	Laporan keuangan					

	pemohon, membantu pihak bank dalam mengambil keputusan.					
19.	Laporan keuangan pemohon menyajikan informasi keuangan yang memuat sesuai dengan yang diperlukan pihak bank					
20.	Laporan keuangan memberikan informasi kepada bank untuk membuat prediksi dan evaluasi tentang keuangan pemohon.					

Petunjuk Pengisian

Anda dimohon memberikan pendapat dengan tanda *tickmark* (√) pada kolom yang menurut Anda paling tepat. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi melihat kriteria yang terbaik menurut Anda pada salah satu jawaban dari lima alternatif berikut.

Tabel ini digunakan untuk menjawab pernyataan Nomor 22 sampai 25

Pertanyaan No.	Sangat Rendah	Rendah	Rata-rata	Tinggi	Sangat Tinggi
21.	>Rp200jt	Rp200jt- Rp300jt	Rp300jt- Rp400jt	Rp400jt- Rp500jt	>Rp500jt
22.	>Rp200jt	Rp200jt- Rp300jt	Rp300jt- Rp400jt	Rp400jt- Rp500jt	>Rp500jt
23.	<20%	20%-40%	40%-60%	60%-80%	>80%
24.	<20%	20%-40%	40%-60%	60%-80%	>80%

No.	Pernyataan	Sangat Rendah	Rendah	Rata-rata	Tinggi	Sangat Tinggi
21.	Jumlah penyaluran pembiayaan <i>mudharabah</i> di kantor tempat saya bekerja.					
22.	Jumlah pembiayaan <i>musyarakah</i> kantor cabang dimana saya bekerja.					
23.	Persentase jumlah proposal pembiayaan yang disetujui dibandingkan dengan jumlah pengajuan proposal pembiayaan.					
24.	Persentase penyaluran					

	pembiayaan <i>mudharabah</i> dan <i>musyarakah</i> di tempat saya bekerja dibandingkan dengan total jumlah pembiayaan yang disalurkan.					
--	--	--	--	--	--	--

R1	R2	R3	R4	P1	P2	P3	P4	P5	A1	A2	A3	A4	A5	S1	S2	S3	S4	S5	S6	B1	B2	B3	B4
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5
1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
1	1	1	1	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	4
1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
1	1	1	1	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5
1	1	1	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
1	1	1	2	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5
1	1	1	2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5
2	1	1	1	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
1	1	1	4	5	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5
1	1	1	1	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
1	1	1	2	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
1	1	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5

2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
1	1	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4
1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
1	2	2	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
1	1	2	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
1	2	2	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
1	1	2	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4

Uji Validitas Risiko

Correlations

		R1	R2	R3	R4	risiko
R1	Pearson Correlation	1	.592**	.458**	.447**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.009	.000
	N	33	33	33	33	33
R2	Pearson Correlation	.592**	1	.575**	.486**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000
	N	33	33	33	33	33
R3	Pearson Correlation	.458**	.575**	1	.447**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.009	.000
	N	33	33	33	33	33
R4	Pearson Correlation	.447**	.486**	.447**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.009	.004	.009		.000
	N	33	33	33	33	33
risiko	Pearson Correlation	.751**	.789**	.737**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33

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

Uji Reliabilitas Risiko

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
R1	1.33	.540	33
R2	1.36	.489	33
R3	1.45	.506	33
R4	2.12	.992	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
R1	4.94	2.684	.589	.673
R2	4.91	2.710	.664	.652
R3	4.82	2.778	.583	.682
R4	4.15	1.633	.552	.778

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.27	4.017	2.004	4

Uji Validitas Kualitas Proses Pembiayaan

P1	Pearson Correlation	1	.015	.183	.595**	.365*	.682**
	Sig. (2-tailed)		.933	.307	.000	.037	.000
	N	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	.015	1	.358*	.010	.034	.446**
	Sig. (2-tailed)	.933		.041	.958	.851	.009
	N	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	.183	.358*	1	.115	.407*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.307	.041		.524	.019	.000
	N	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	.595**	.010	.115	1	.605**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.958	.524		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	.365*	.034	.407*	.605**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.037	.851	.019	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33

Proses	Pearson						
	Correlation	.682**	.446**	.648**	.704**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33

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

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

Uji Reliabilitas Kualitas Proses Pembiayaan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.742	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4.30	.637	33
P2	4.18	.584	33
P3	4.18	.584	33
P4	4.48	.508	33
P5	4.27	.574	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	21.36	3.926	.480	.706
P2	21.48	4.945	.098	.802
P3	21.48	4.195	.420	.722
P4	21.18	4.028	.616	.674
P5	21.39	3.746	.660	.655

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.67	5.542	2.354	5

Uji Validitas Analisis Laporan Keuangan

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	Analisis
A1	Pearson Correlation	1	.677**	.633**	.540**	.498**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.003	.000
	N	33	33	33	33	33	33
A2	Pearson Correlation	.677**	1	.677**	.574**	.628**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
A3	Pearson Correlation	.633**	.677**	1	.842**	.802**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
A4	Pearson Correlation	.540**	.574**	.842**	1	.960**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
A5	Pearson Correlation	.498**	.628**	.802**	.960**	1	.911**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33
analisis	Pearson Correlation	.760**	.818**	.913**	.916**	.911**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	33	33	33	33	33	33

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

Uji Reliabilitas Analisis Laporan Keuangan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	4.55	.506	33
A2	4.55	.564	33
A3	4.55	.506	33
A4	4.42	.614	33
A5	4.39	.609	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	17.91	4.273	.647	.921
A2	17.91	3.960	.714	.909
A3	17.91	3.898	.865	.881
A4	18.03	3.530	.855	.880
A5	18.06	3.559	.849	.881

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.45	5.881	2.425	5

Uji Validitas SDM

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	SDM
S1	Pearson Correlation	1	.796**	.576**	.311	.311	.441*	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.079	.079	.010	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33

S2	Pearson Correlation	.796**	1	.550**	.414*	.414*	.554**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.017	.017	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
S3	Pearson Correlation	.576**	.550**	1	.578**	.407*	.646**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.019	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
S4	Pearson Correlation	.311	.414*	.578**	1	.823**	.403*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.079	.017	.000		.000	.020	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
S5	Pearson Correlation	.311	.414*	.407*	.823**	1	.403*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.079	.017	.019	.000		.020	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
S6	Pearson Correlation	.441*	.554**	.646**	.403*	.403*	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.000	.020	.020		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
sdm	Pearson Correlation	.693**	.780**	.793**	.800**	.770**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Uji Reliabilitas SDM

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	4.27	.452	33
S2	4.12	.600	33
S3	4.42	.502	33
S4	4.30	.728	33
S5	4.30	.728	33
S6	3.82	.727	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	20.97	6.655	.597	.837
S2	21.12	5.922	.675	.818
S3	20.82	6.216	.713	.817
S4	20.94	5.434	.674	.819
S5	20.94	5.559	.630	.828
S6	21.42	5.627	.608	.833

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.24	8.252	2.873	6

Correlations

		B1	B2	B3	B4	Bagi Hasil
B1	Pearson Correlation	1	.881**	.474**	.647**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000
	N	33	33	33	33	33
B2	Pearson Correlation	.881**	1	.565**	.778**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	33	33	33	33	33

B3	Pearson Correlation	.474**	.565**	1	.699**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001		.000	.000
	N	33	33	33	33	33
B4	Pearson Correlation	.647**	.778**	.699**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	33	33	33	33	33
bagihasil	Pearson Correlation	.873**	.934**	.780**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33

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

Uji Reliabilitas Pembiayaan Bagi Hasil

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	4.30	.585	33
B2	4.39	.609	33
B3	4.61	.556	33
B4	4.48	.508	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	13.48	2.195	.762	.859
B2	13.39	1.996	.867	.817
B3	13.18	2.466	.622	.909
B4	13.30	2.343	.811	.845

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.79	3.860	1.965	4

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SDM, risiko, proses, analisis ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: bagihasil

Uji Hipotesis

Uji Kecocokan Model/ Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.969 ^a	.939	.930	.521

a. Predictors: (Constant), sdm, risiko, totalproses, analisis

b. Dependent Variable: bagihasil

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	115.925	4	28.981	106.906	.000 ^a
	Residual	7.590	28	.271		
	Total	123.515	32			

a. Predictors: (Constant), sdm, risiko, totalproses, analisis

b. Dependent Variable: bagihasil

Uji t

Coefficients^a

		Unstandardized	Standardized					
Collinearity Diagnostics^a								
		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	risiko	proses	analisis	SDM
1	1	4.886	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.108	6.727	.00	.16	.00	.00	.00
	3	.004	36.475	.08	.04	.00	.10	.66
	4	.002	51.594	.00	.05	.74	.33	.14
	5	.001	75.421	.92	.76	.26	.57	.19

a. Dependent Variable: bagihasil

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.49	20.16	17.79	1.903	33
Residual	-1.558	.711	.000	.487	33
Std. Predicted Value	-2.257	1.246	.000	1.000	33
Std. Residual	-2.992	1.365	.000	.935	33

a. Dependent Variable: bagihasil

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
--	-------------------------

N		33
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.48703471
Most Extreme Differences	Absolute	.164
	Positive	.082
	Negative	-.164
Kolmogorov-Smirnov Z		.941
Asymp. Sig. (2-tailed)		.338
a. Test distribution is Normal.		

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.002	2.468		6.078	.000		
	risiko	-.662	.094	-.675	-7.071	.000	.241	4.154
	totalproses	.226	.092	.214	2.474	.020	.294	3.401
	analisis	.199	.088	.246	2.267	.031	.187	5.349
	sdm	-.094	.057	-.138	-1.660	.108	.318	3.145

a. Dependent Variable: bagihasil

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.996	1.672		-.596	.556
	risiko	.067	.063	.391	1.056	.300

totalproses	.015	.062	.080	.238	.814
analisis	.072	.059	.512	1.218	.234
sdm	-.041	.039	-.340	-1.055	.301

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
RISIKO	33	4	11	6.27	2.004
PROSES	33	18	25	21.42	1.855
ANALISIS	33	18	25	22.45	2.425
SDM	33	20	30	25.24	2.873
BAGI_HASIL	33	14	20	17.79	1.965
Valid N (listwise)	33				