

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang berada di samping pertanyaan di bawah ini yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu Mengenai Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Perilaku Keuangan, dan Pendapatan Terhadap Kepuasan Keuangan Pada Karyawan Bagian Produksi PT Sarana Karya Utama.

KETERANGAN

1. Skor 5 untuk jawaban Sangat Setuju (SS).
2. Skor 4 untuk jawaban Setuju (S).
3. Skor 3 untuk jawaban Ragu-ragu (RG).
4. Skor 2 untuk Jawaban Tidak Setuju (TS).
5. Skor 1 untuk jawaban Sangat Tidak Setuju (STS).

C. DAFTAR PERTANYAAN

1. Variabel Pengetahuan Keuangan (X_1)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya mengelola keuangan dengan baik					
2.	Saya merencanakan keuangan untuk masa depan.					
3.	Saya mengatur pengeluaran keuangan saya.					
4.	Saya ada pemasukan dari luar.					

2. Variabel Perilaku Keuangan (X_2)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya membayar tagihan online shop sesuai tanggal jatuh tempo.					
2.	perlunya menyusun keuangan untuk masa depan.					
3.	Menabung uang gaji untuk masa depan.					
4.	Saya memisahkan uang untuk orangtua.					

3. Variabel Pendapatan (X_3)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya mendapatkan penghasilan dari bekerja.					
2.	Saya memiliki investasi untuk kebutuhan jangka panjang					
3.	Saya bekerja dulu baru mendapatkan imbalan					

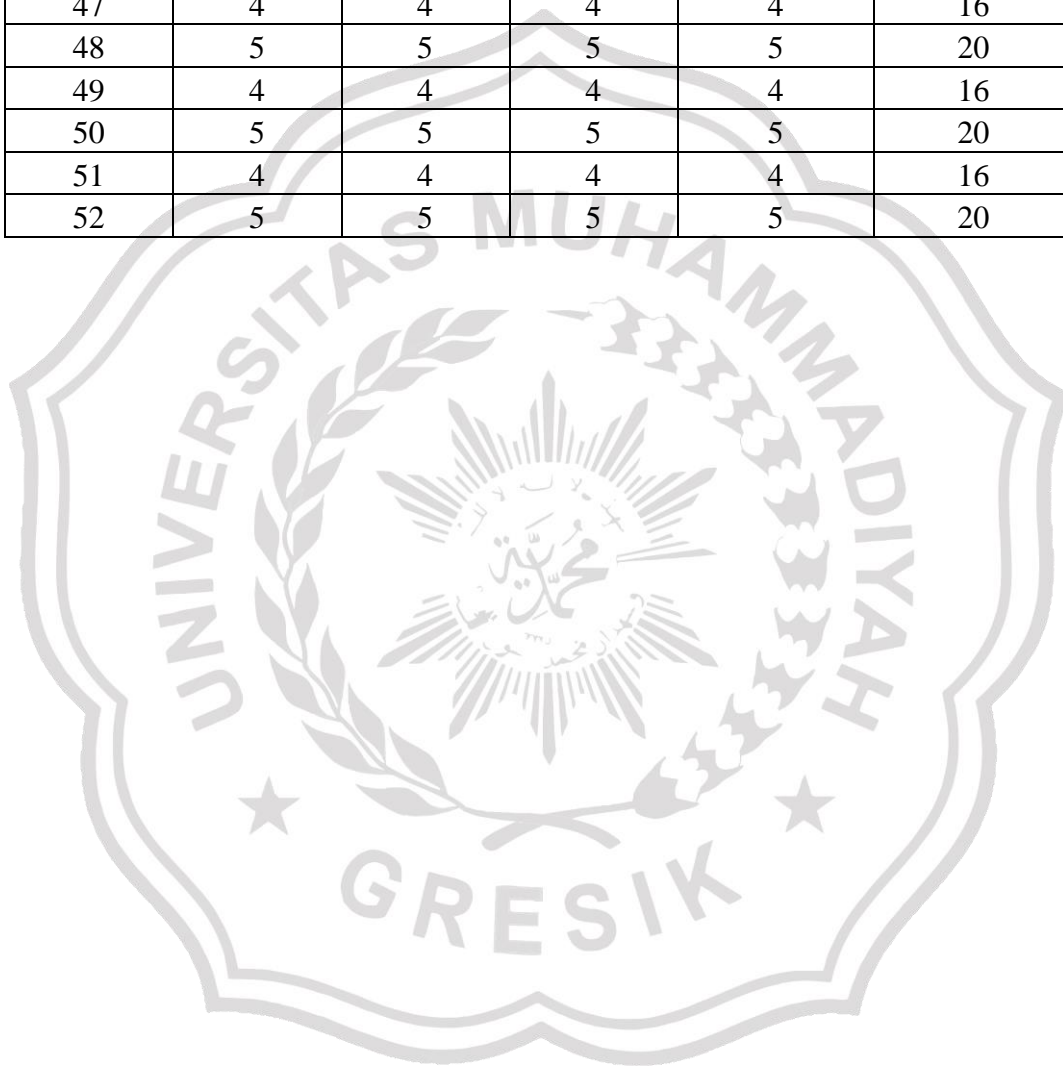
4. Variabel Kepuasan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya senang apabila keinginan sudah terpenuhi.					
2.	Saya menyisihkan uang untuk kebutuhan darurat.					
3.	Saya membeli sesuatu yang dapat dijangkau.					
4.	Saya puas apabila kebutuhan sudah terpenuhi.					

Lampiran 2 : Data Tabulasi Responden

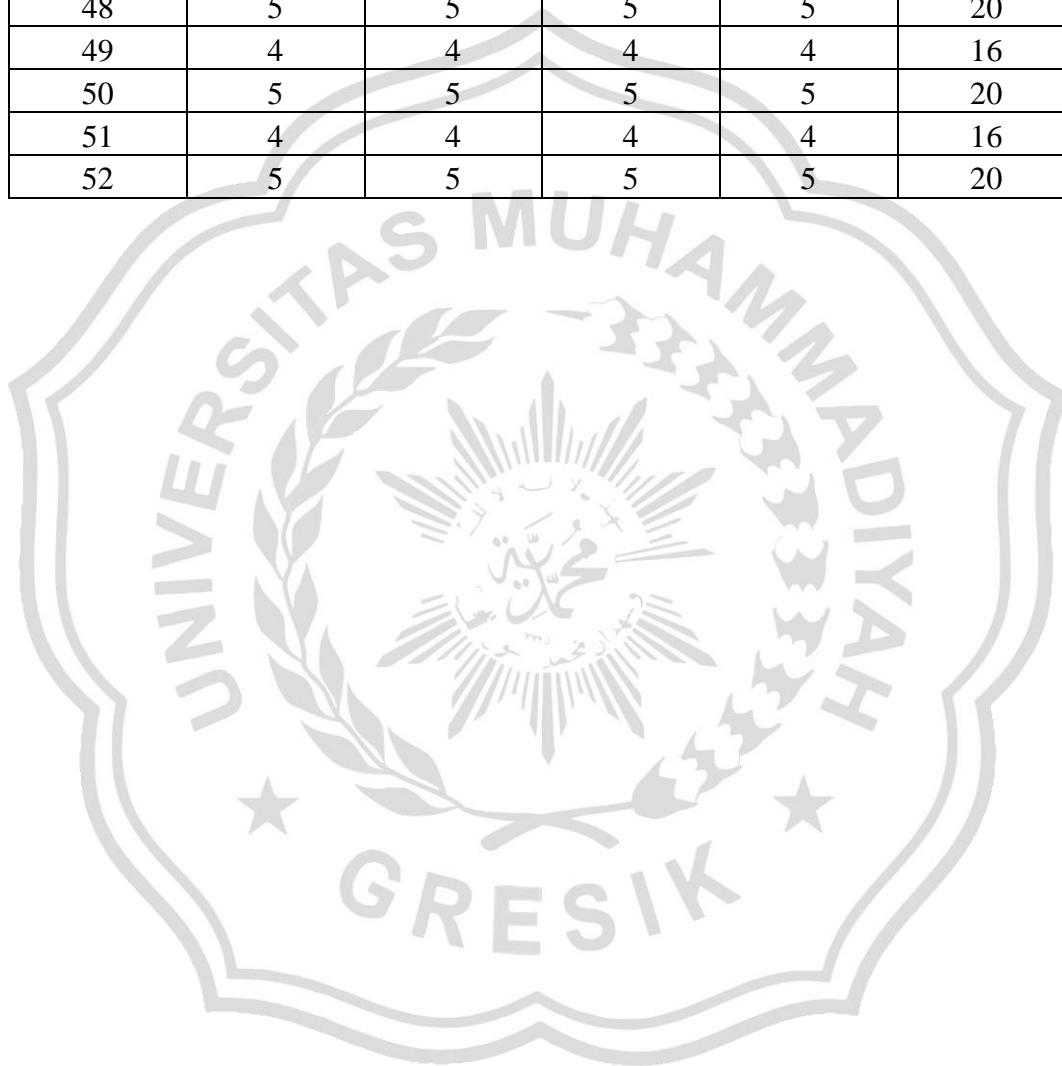
No	PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)				Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	5	4	5	18
2	5	5	5	4	19
3	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	4	5	4	4	17
7	5	4	4	4	17
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	4	19
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	4	19
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	5	4	5	5	19
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20

39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20



No	PERILAKU KEUANGAN (X2)				Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	5	5	5	19
2	5	5	5	4	19
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	5	5	18
6	4	5	5	4	18
7	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	4	19
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	4	19
15	4	4	5	4	17
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	5	4	5	5	19
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16

40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20



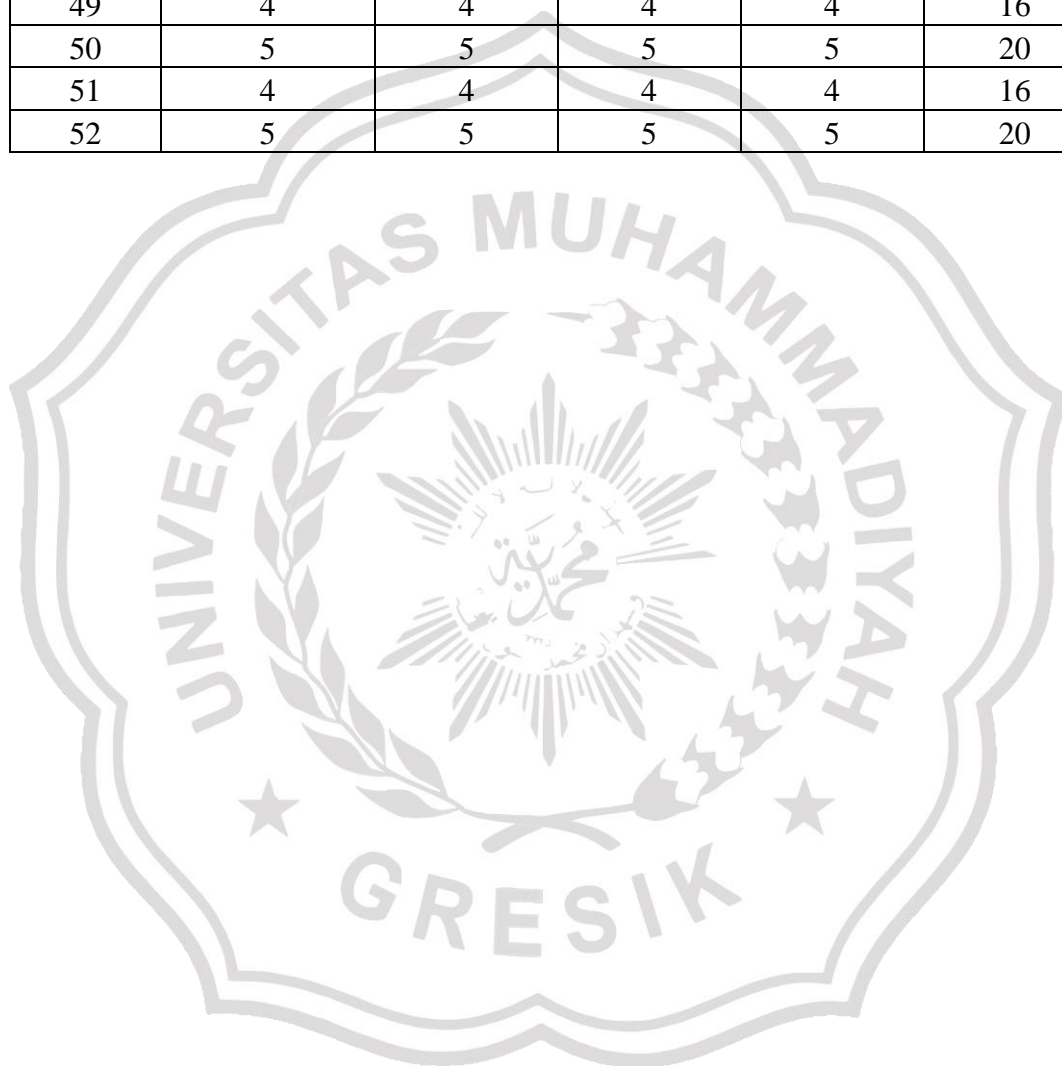
No	PENDAPATAN (X3)			Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	5	4	5	14
2	5	5	5	15
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	5	4	5	14
6	5	4	5	14
7	4	4	4	12
8	5	5	5	15
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	5	5	5	15
15	4	4	4	12
16	5	5	5	15
17	4	4	4	12
18	4	5	4	13
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	5	5	4	14
31	4	4	5	13
32	5	5	4	14
33	4	4	5	13
34	5	5	4	14
35	4	4	5	13
36	5	5	4	14
37	4	4	5	13
38	5	5	5	15
39	4	4	5	13
40	5	5	4	14

41	4	4	5	13
42	5	5	4	14
43	4	4	5	13
44	5	5	4	14
45	4	4	5	13
46	5	5	4	14
47	4	4	5	13
48	5	5	4	14
49	4	4	5	13
50	5	5	4	14
51	4	4	4	12
52	5	5	5	15



No	KEPUASAN KEUANGAN (Y)				Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	5	4	17
2	5	5	4	5	19
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	5	4	5	5	19
6	4	4	4	4	16
7	5	4	4	5	18
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	5	5	4	5	19
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	4	5	19
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	20

41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20



Lampiran 3 : Hasil Output SPSS Uji Validitas

1. Uji Validitas Pengetahuan Keuangan (X₁)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.846**	.962**	.772**	.954**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.846**	1	.885**	.772**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.962**	.885**	1	.808**	.974**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.772**	.772**	.808**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTAL_X 1	Pearson Correlation	.954**	.933**	.974**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

2. Uji Validitas Perilaku Keuangan (X₂)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.885**	.857**	.807**	.946**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.885**	1	.891**	.771**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.857**	.891**	1	.825**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.807**	.771**	.825**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000

	N	52	52	52	52	52
TOTAL_ X2	Pearson Correlation	.946**	.946**	.952**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

3. Uji Validitas Pendapatan

Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_ X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.849**	.231	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.100	.000
	N	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.849**	1	.077	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.587	.000
	N	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	.231	.077	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.100	.587		.000
	N	52	52	52	52
TOTAL_ X3	Pearson Correlation	.902**	.835**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52

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

4. Uji Validitas Kepuasan Keuangan (Y)

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.926**	.813**	1.000*	.980**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	.926**	1	.807**	.926**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	.813**	.807**	1	.813**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	1.000*	.926**	.813**	1	.980**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.980**	.958**	.899**	.980**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

Lampiran 4 : Hasil Output SPSS Uji Reabilitas

1. Pengetahuan Keuangan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.955	4

2. Perilaku Keuangan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.954	4

3. Pendapatan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.653	3

4. Kepuasan Keuangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.967	4

Lampiran 5 : Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		52
	Mean	0,0000000
	std. Deviation	0,83249280
Most Extreme Differences	Absolute	0,088
	Positive	0,081
	Negative	-0,088
Test Statistic		0,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.567	5.054		3.278	.002		
	VAR00001	.018	.174	.014	.101	.920	.996	1.004
	VAR00002	-.144	.170	-.121	-.847	.401	.995	1.005
	VAR00003	.174	.216	.114	.804	.425	.999	1.001

a. Dependent Variable: VAR00004

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.306	2.521		.518	.607		
	VAR00001	-.027	.087	-.045	-.311	.757	.996	1.004
	VAR00002	.026	.085	.045	.310	.758	.995	1.005
	VAR00003	.024	.108	.032	.219	.828	.999	1.001

a. Dependent Variable: ABS



Lampiran 6 : Hasil Output SPSS Teknik Analisis Data

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.239	3.392		-1.544	.129
	VAR00001	.648	.088	.681	7.386	.000
	VAR00002	.229	.075	.287	3.069	.004
	VAR00003	.506	.167	.279	3.033	.004

a. Dependent Variable: VAR00004

2. Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787	.619	.595	.583

a. Predictors: (Constant), VAR00003, VAR00001, VAR00002

3. Uji Signifikan Parsial (Uji-t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.239	3.392		-1.544	.129
	VAR00001	.648	.088	.681	7.386	.000
	VAR00002	.229	.075	.287	3.069	.004
	VAR00003	.506	.167	.279	3.033	.004

a. Dependent Variable: VAR00004