



KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Fitur Layanan, Kualitas Sistem, Dan *Usability* Terhadap Kepuasan Penggunaan Aplikasi *Mobile* (Studi kasus pada Koperasi Dana Mukti Singaraja)

Kepada Yth,
**Bapak/Ibu/Saudara/i Annggota
KSP Dana Mukti**
Di tempat

Dengan ini saya :

Nama : _____

NIM : _____

Pendidikan : : Program Studi S1 Akuntansi

Dengan hormat,

Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengumpulkan informasi yang berharga untuk memenuhi persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana pada Studi yang saya tempuh pada Program Studi S1 Akuntansi di Undiksha Singaraja. Tanggapan Anda sangat berharga bagi kami dalam upaya memperoleh pemahaman yang lebih baik tentang “Pengaruh Fitur Layanan, Kualitas Sistem, Dan *Usability* Terhadap Kepuasan Penggunaan Aplikasi *Mobile* (Studi kasus pada Koperasi Dana Mukti Singaraja)”.

Mohon untuk meluangkan waktu Anda dengan sebaik-baiknya untuk mengisi kuesioner ini. Pastikan untuk menjawab setiap pertanyaan dengan jujur dan sepenuh hati, karena tanggapan Anda akan membantu kami dalam menghasilkan hasil yang akurat dan bermanfaat. Kami ingin menegaskan bahwa semua informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Identitas Anda akan tetap anonim, dan data yang dikumpulkan akan digunakan hanya untuk tujuan analisis dan penelitian.

Penelitian ini semata-mata hanyalah untuk kajian ilmiah, sehingga identitas Bapak/Ibu/Saudara/i diperlukan hanyalah untuk memberikan keyakinan kepada kami (peneliti, pembimbing dan penguji) serta pihak-pihak lainnya demi menjaga keotentikan (keaslian) pengumpulan data.

Besar harapan saya Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/I rasakan.

Sebelumnya saya ucapkan terima kasih, dan semoga keikutsertaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam berpartisipasi pada penelitian yang saya lakukan ini memperoleh pahala yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa

Singaraja, 2024
Hormat peneliti,

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (x) atau centang (✓) atau lingkaran (O) pada setiap pilihan jawaban pada kolom yang diberi nomor atau rentang jawaban **1 (satu) s/d 5 (lima)** dimana : **angka 1 (satu)** adalah jawaban **sangat tidak setuju (STS)** dan **angka 5 (lima)** jawaban **sangat setuju (SS)**. Semakin ke kiri jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i berarti semakin tidak setuju dengan pernyataan tersebut, begitupun sebaliknya semakin ke kanan berarti semakin setuju dengan pernyataan tersebut.

Contoh :

No.	Uraian	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.		✓			
2.					x

Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : Pria Wanita *)

3. Umur :TAHUN

4. Pendidikan Terakhir : SLTA DIPLOMA S1 S2 *)

5. Status : Belum Kawin Kawin *)

Catatan : *) Coret yang tidak perlu

1. Fitur Layanan (X₁)

No.	Uraian	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Aplikasi mobile koperasi memudahkan saya dalam mengakses informasi terkait layanan koperasi. (Kemudahan akses informasi)					
2.	Aplikasi mobile koperasi menyediakan berbagai jenis layanan transaksi sesuai kebutuhan saya. (Keberagaman layanan transaksi)					
3.	Fitur-fitur yang tersedia dalam aplikasi sangat beragam dan mempermudah penggunaan. (Keberagaman fitur)					
4.	Aplikasi koperasi terus menghadirkan fitur-fitur baru yang inovatif dan bermanfaat. (Inovasi produk)					

2. Kualitas Sistem (X₂)

No.	Uraian	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Aplikasi mudah digunakan dan tidak membingungkan. (<i>Usability</i>)					
2.	Aplikasi berjalan dengan stabil dan jarang mengalami gangguan. (<i>Reliability</i>)					
3.	Proses transaksi melalui aplikasi dapat dilakukan dengan cepat dan efisien. (<i>Efisiensi</i>)					
4.	Informasi yang ditampilkan aplikasi akurat dan mudah dipahami. (<i>Kualitas Informasi</i>)					
5.	Saya merasa aman dalam melakukan transaksi melalui aplikasi koperasi. (<i>Keamanan</i>)					
6.	Aplikasi dapat diakses dengan baik dari berbagai perangkat. (<i>Fleksibilitas</i>)					
7.	Aplikasi diperbarui dan diperbaiki secara berkala untuk menjaga performa. (<i>Pemeliharaan</i>)					

3. Usability (X₃)

No.	Uraian	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya dapat dengan mudah memahami fungsi dari setiap fitur dalam aplikasi. (<i>Affordance</i>)					
2.	Teks, ikon, atau tombol dalam aplikasi cukup jelas menunjukkan fungsinya.					

	<i>(Signifier)</i>					
3.	Letak tombol dan navigasi dalam aplikasi mudah dimengerti dan digunakan. <i>(Mapping)</i>					
4.	Aplikasi dirancang sesuai dengan ekspektasi atau kebiasaan saya dalam menggunakan aplikasi. <i>(Model mental)</i>					

4. Kepuasan Pengguna (Y)

No.	Uraian	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa puas dan akan tetap menggunakan aplikasi koperasi ini di masa mendatang. <i>(Kesetiaan pelanggan)</i>					
2.	Saya bersedia membayar biaya tertentu jika diperlukan untuk tetap menggunakan aplikasi. <i>(Willingness to pay)</i>					
3.	Saya merekomendasikan aplikasi koperasi ini kepada orang lain. <i>(Word of mouth)</i>					

Lampiran 2 Tabulasi Data Kuisioner



No	X1				T	X2							T
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	
1	4	3	3	5	15	5	4	5	5	4	5	5	33
2	3	4	3	4	14	4	4	3	4	4	4	3	26
3	5	3	3	3	14	4	5	5	3	4	5	5	31
4	5	4	5	5	19	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	20	4	4	5	5	4	4	5	31
6	5	4	5	4	18	3	5	4	4	3	5	4	28
7	5	4	5	4	18	4	3	3	5	4	3	3	25
8	5	5	5	5	20	4	5	5	3	4	5	5	31
9	5	5	5	5	20	4	5	5	5	4	5	5	33
10	5	3	5	3	16	3	3	4	5	3	3	4	25
11	4	5	4	5	18	3	5	5	4	3	5	5	30
12	4	5	4	5	18	5	3	4	4	5	3	4	28
13	4	5	4	5	18	5	4	4	5	5	4	4	31
14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35
15	4	4	4	4	16	5	5	4	4	5	5	4	32
16	4	5	4	5	18	5	5	5	4	5	5	5	34
17	4	4	4	4	16	3	4	4	5	3	4	4	27
18	4	5	4	5	18	5	4	5	4	5	4	5	32
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35
20	3	4	3	4	14	4	4	4	5	4	4	4	29
21	4	3	4	3	14	5	5	4	5	5	5	4	33
22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	3	5	3	16	4	4	5	3	4	4	5	29
24	4	5	4	5	18	4	3	5	5	4	3	5	29
25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35
26	3	4	3	4	14	4	5	5	5	4	5	5	33
27	5	3	5	3	16	4	4	3	5	4	4	3	27
28	5	5	5	5	20	3	4	5	5	3	4	5	29
29	5	3	5	3	16	3	5	4	4	3	5	4	28
30	3	5	3	5	16	5	5	5	4	5	5	5	34
31	4	3	4	3	14	3	3	3	3	3	3	3	21
32	2	2	2	2	8	2	2	3	4	2	2	3	18
33	2	4	2	4	12	4	4	4	3	4	4	4	27
34	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	4	4	28
35	2	4	2	4	12	4	4	3	3	4	4	3	25
36	1	3	1	3	8	4	3	2	4	4	3	2	22
37	2	4	2	4	12	4	3	3	4	4	3	3	24
38	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	4	28
39	2	4	2	4	12	4	4	3	2	4	4	3	24
40	2	3	2	3	10	3	2	3	4	3	2	3	20
41	4	3	4	3	14	4	4	2	4	4	4	2	24
42	4	4	4	4	16	3	4	4	4	3	4	4	26
43	2	4	2	4	12	4	3	2	2	4	3	2	20

No	X1				T	X2							T
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	
44	2	4	2	4	12	4	3	4	2	4	3	4	24
45	3	4	4	2	13	4	3	2	3	4	3	2	21
46	3	4	4	4	15	4	4	3	3	3	3	2	22
47	4	3	5	4	16	5	4	5	5	4	5	5	33
48	3	4	3	4	14	4	4	3	4	4	4	3	26
49	5	3	5	3	16	4	5	5	3	4	5	5	31
50	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	4	3	17	4	4	5	5	4	4	5	31



No	X3				T	Y			T
	1	2	3	4		1	2	3	
1	5	5	5	5	20	5	5	4	14
2	5	3	4	4	16	3	4	3	10
3	4	5	3	5	17	5	3	4	12
4	5	3	3	5	16	4	5	5	14
5	5	4	4	4	17	5	4	4	13
6	4	4	4	4	16	4	4	5	13
7	4	3	5	5	17	3	4	5	12
8	5	5	3	5	18	5	5	5	15
9	5	5	5	5	20	5	5	5	15
10	5	4	5	5	19	4	5	4	13
11	5	5	4	3	17	5	3	5	13
12	3	4	4	4	15	4	5	5	14
13	4	4	5	5	18	4	5	5	14
14	5	5	5	5	20	5	5	5	15
15	5	4	4	5	18	4	4	5	13
16	5	5	4	3	17	5	5	4	14
17	3	4	5	5	17	4	5	5	14
18	5	5	4	4	18	5	4	4	13
19	4	5	4	5	18	5	4	5	14
20	5	4	3	5	17	4	5	3	12
21	5	4	3	3	15	4	5	4	13
22	3	5	5	3	16	5	4	5	14
23	3	5	3	5	16	5	5	4	14
24	5	5	5	5	20	5	5	4	14
25	5	5	5	5	20	5	5	5	15
26	5	5	3	5	18	5	4	5	14
27	5	3	5	5	18	3	5	4	12
28	5	5	5	5	20	5	5	4	14
29	5	4	4	5	18	4	4	5	13
30	5	5	4	3	17	5	4	4	13
31	3	3	3	1	10	3	3	4	10
32	1	3	4	2	10	3	4	4	11
33	2	3	3	3	11	3	3	4	10
34	3	4	3	4	14	4	3	4	11
35	4	3	3	2	12	3	3	4	10
36	2	2	4	2	10	2	4	3	9
37	2	3	4	4	13	3	4	4	11
38	4	3	3	4	14	4	4	4	12
39	4	3	2	2	11	3	4	3	10
40	2	4	4	4	14	4	4	2	10
41	4	3	4	3	14	3	4	4	11

No	X3				T	Y			T
	1	2	3	4		1	2	3	
42	3	4	4	3	14	4	4	4	12
43	3	2	2	3	10	2	2	4	8
44	3	2	2	4	11	2	3	4	9
45	4	2	3	3	12	4	3	2	9
46	3	3	3	5	14	3	3	4	10
47	5	5	5	5	20	5	5	4	14
48	5	3	4	4	16	3	4	3	10
49	4	5	3	5	17	5	3	4	12
50	5	3	3	5	16	4	5	5	14
51	5	4	4	4	17	5	4	4	13





Lampiran 3

Statistik Deskriptif dan Hasil Uji Validitas & Reliabilitas

FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 X3 Y
/FORMAT=NOTABLE
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics					
	X1	X2	X3	Y	
N	Valid	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0
Mean		15,6667	28,2157	15,8627	12,3333
Std. Deviation		3,09623	4,44663	2,99346	1,87261
Minimum		8,00	18,00	10,00	8,00
Maximum		20,00	35,00	20,00	15,00

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	51 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	51 100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,8431	1,15538	51
X1.2	4,0000	,82462	51
X1.3	3,8235	1,14378	51

X1.4	4,0000	,87178	51
------	--------	--------	----

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	11,8235	4,868	,664	,653
X1.2	11,6667	6,827	,483	,752
X1.3	11,8431	4,855	,679	,643
X1.4	11,6667	6,707	,470	,757

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,6667	9,587	3,09623	4

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	51	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,0392	,72002	51
X2.2	4,0392	,82367	51
X2.3	4,0196	,96933	51
X2.4	4,0784	,89091	51
X2.5	3,9804	,70683	51
X2.6	4,0588	,85818	51

X2.7	4,0000	1,00000	51
------	--------	---------	----

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	24,1765	16,148	,537	,855
X2.2	24,1765	14,588	,716	,831
X2.3	24,1961	13,361	,772	,820
X2.4	24,1373	16,481	,345	,882
X2.5	24,2353	16,264	,528	,856
X2.6	24,1569	14,015	,781	,821
X2.7	24,2157	13,173	,771	,820

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,2157	19,773	4,44663	7

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	51	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,0784	1,09258	51
X3.2	3,9020	,98499	51
X3.3	3,8235	,88783	51
X3.4	4,0588	1,08465	51

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	11,7843	5,293	,492	,668
X3.2	11,9608	5,358	,577	,616
X3.3	12,0392	6,278	,426	,702
X3.4	11,8039	5,121	,543	,635

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,8627	8,961	2,99346	4

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	4,0392	,93725	51
Y1.2	4,1373	,80049	51
Y1.3	4,1569	,75822	51

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	8,2941	1,532	,473	,413
Y1.2	8,1961	1,921	,426	,487

Y1.3

8,1765

2,148

,353

,586

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,3333	3,507	1,87261	3





Lampiran 4
Hasil Uji Asumsi Klasik

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COLLIN TOL
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2 X3
 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
 /RESIDUALS DURBIN
 /SAVE RESID.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,942 ^a

- a. Predictors: (Constant),
 X3, X1, X2
 b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	,385	2,596
	X2	,377	2,651
	X3	,325	3,077

- a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,964	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,021	13,755	,75	,14	,00	,06
	3	,009	20,954	,07	,86	,13	,35
	4	,006	24,962	,17	,00	,87	,58

- a. Dependent Variable: Y

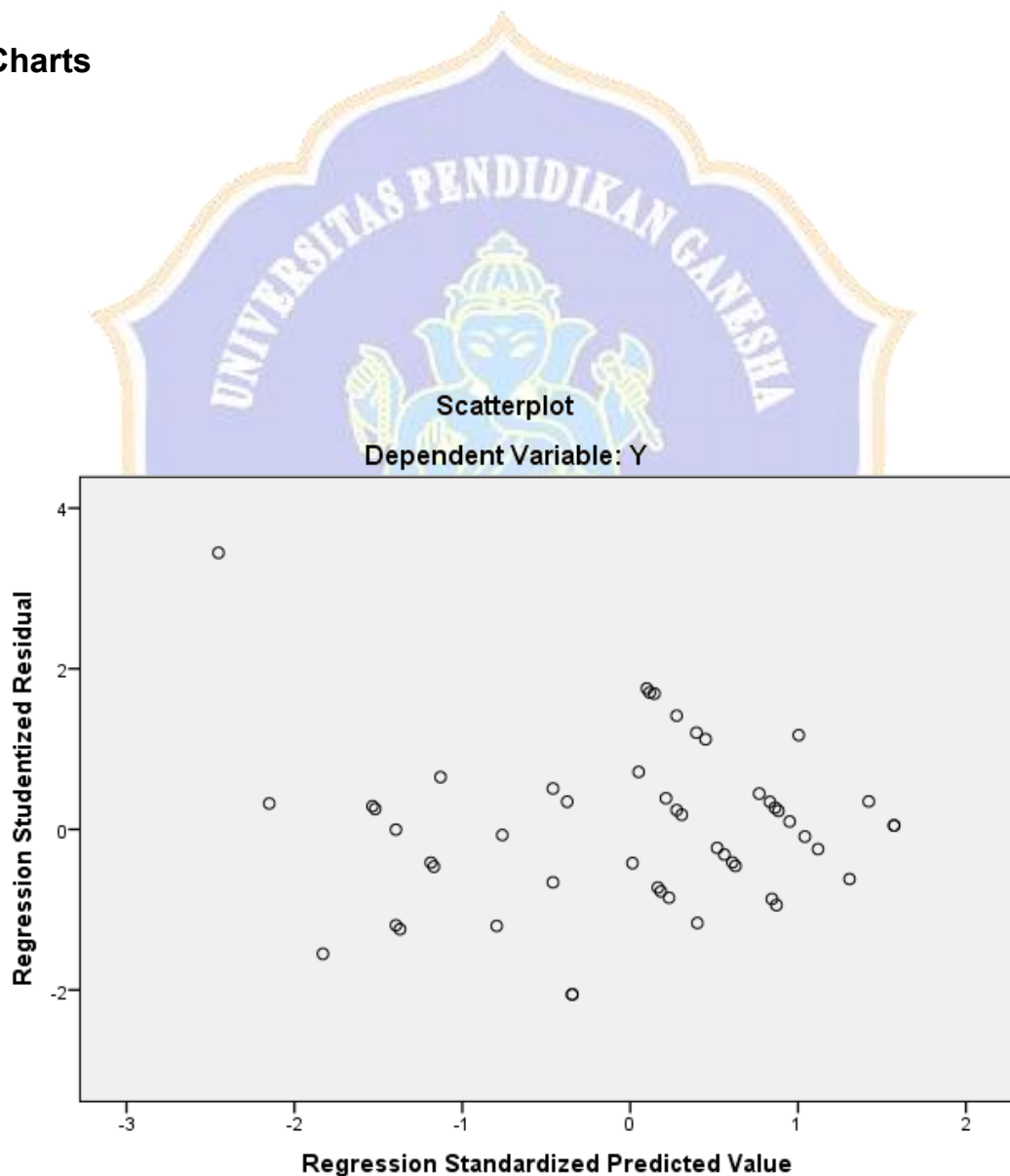
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N

Predicted Value	8,2370	14,9587	12,3333	1,67044	51
Std. Predicted Value	-2,452	1,572	,000	1,000	51
Standard Error of Predicted Value	,125	,357	,237	,062	51
Adjusted Predicted Value	7,7280	14,9555	12,3261	1,68660	51
Residual	-1,75659	2,76298	,00000	,84635	51
Std. Residual	-2,012	3,165	,000	,970	51
Stud. Residual	-2,056	3,444	,004	1,013	51
Deleted Residual	-1,83302	3,27195	,00728	,92458	51
Stud. Deleted Residual	-2,132	3,941	,013	1,059	51
Mahal. Distance	,052	7,376	2,941	2,023	51
Cook's Distance	,000	,546	,024	,077	51
Centered Leverage Value	,001	,148	,059	,040	51

a. Dependent Variable: Y

Charts



NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,84634816
	Absolute	,121
Most Extreme Differences	Positive	,121
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,867
Asymp. Sig. (2-tailed)		,440

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Lampiran 5
Hasil Analisis Regresi Linier
Berganda

REGRESSION
 /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2 X3.

Regression

Descriptive Statistics				
	Mean	Std. Deviation	N	
Y	12,3333	1,87261	51	
X1	15,6667	3,09623	51	
X2	28,2157	4,44663	51	
X3	15,8627	2,99346	51	

Correlations					
		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1,000	,806	,801	,829
	X1	,806	1,000	,710	,757
	X2	,801	,710	1,000	,763
	X3	,829	,757	,763	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000	,000
	X1	,000	.	,000	,000
	X2	,000	,000	.	,000
	X3	,000	,000	,000	.
N	Y	51	51	51	51
	X1	51	51	51	51
	X2	51	51	51	51
	X3	51	51	51	51

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,892 ^a	,796	,783	,87294

- a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	46,506	61,029	,000 ^b
	Residual	47	,762		
	Total	50			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	2,176	,800	2,719	,009
	X1	,197	,064	3,062	,004
	X2	,126	,045	2,790	,008
	X3	,222	,072	3,066	,004

Coefficients^a

Model	Correlations		
	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)		
	X1	,806	,408
	X2	,801	,377
	X3	,829	,408

a. Dependent Variable: Y





Lampiran 6
Nilai R-Tabel dan T-Tabel

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	51	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	63	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	64	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	79	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	93	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	101	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

Sumber : Prof. Dr. Sugiyono (2012)

Tabel Nilai t

df	Pr 0.50	0.25 0.10 0.20	0.10 0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghazali)

Tabel Nilai t

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891	
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226	
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680	
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421	
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171	
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930	
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696	
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471	
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253	
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041	
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837	
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639	
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446	
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260	
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079	
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903	
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733	
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567	
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406	
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249	
80	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096	
85	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948	
90	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804	
97	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663	
100	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526	

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghazali)