

Lampiran I

Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompetensi Pegawai dan Fasilitas Kerja Terhadap Loyalitas Pegawai Pada Kantor Camat Panai Tengah Kabupaten Labuhanbatu”**. Informasi yang Bapak/Ibu berikan adalah bantuan yang bernilai dalam penyelesaian skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S1 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Labuhanbatu. Atas kerja sama Anda, saya ucapkan terima kasih.

A. Data Responden

Nama : _____

Usia : _____ Tahun

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Pendidikan : a. SLTA b. D3 c. S1 d. S2

Masa Kerja : _____ Tahun

B. Daftar Pertanyaan

Isilah dengan tanda centang (√) pada kolom yangtelah diselesaikan sesuai jawaban Anda!

Keterangan :

SS = Sangat setuju

TS = Tidak setuju

S = Setuju

STS = Sangat tidak setuju

KS = Kurang setuju

I. Kompetensi Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu bersikap tanggap dan rajin dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan atasan (pimpinan).					
2	Saya mempunyai keinginan untuk membangun suatu prestasi dikantor camat					
3	Saya tahu betul kemampuan yang saya miliki untuk melayani masyarakat.					
4	Saya memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan komputer, dan lain-lain.					
5	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja.					

II. Fasilitas Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Komputer yang disediakan membantu pekerjaan saya.					
2	Meja kantor yang disediakan sesuai dengan kebutuhan saya.					
3	Akses internet yang disediakan berfungsi dengan baik					
4	Ketersediaan tempat ibadah mendukung saya untuk beribadah dikantor camat					
5	Kamar mandi yang tersedia selalu terjaga kebersihannya					

III. Loyalitas Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
----	------------	----	---	----	----	-----

1	Saya mempunyai kepedulian tinggi terhadap kantor.					
2	Saya tetap mempunyai motivasi kerja .					
3	Saya percaya pada kantor camat, sehingga saya wajib setia dalam bekerja.					
4	Misi atau tujuan dari kantor camat membuat saya merasa bahwa, pekerjaan yang saya lakukan ini penting.					
5	Saya akan merekomendasikan kantor ini sebagai tempat yang baik untuk membangun karir.					

Lampiran 2 Out put Pengujian Validitas dan Reliabilitas

No Resp	X1					Total 1	X2					total	Y					Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	3	17	2	3	3	4	4	16
2	2	4	2	3	2	13	4	5	3	3	2	17	4	4	5	3	3	19
3	3	1	4	3	3	14	3	3	4	3	4	17	2	3	3	4	3	15
4	5	2	4	3	4	18	2	2	2	2	2	10	3	2	2	2	2	11
5	2	4	3	2	4	15	2	3	3	3	3	14	3	2	3	3	3	14
6	4	3	2	2	2	13	2	2	1	4	2	11	3	2	2	1	4	12
7	3	3	4	4	1	15	3	3	2	4	4	16	4	3	3	2	4	16
8	3	4	3	4	3	17	2	3	4	3	5	17	2	2	3	4	3	14
9	5	5	3	4	3	20	3	5	4	3	3	18	2	3	5	4	3	17
10	3	3	3	3	2	14	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
11	2	2	4	2	3	13	4	3	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17
12	3	4	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	2	4	4	4	3	17
13	4	5	4	5	3	21	5	5	4	5	3	22	5	5	5	4	5	24
14	4	4	4	3	4	19	2	2	2	4	2	12	2	2	2	2	4	12
15	5	5	4	5	3	22	3	5	5	3	5	21	4	3	5	5	3	20
16	3	3	3	3	3	15	4	5	4	5	3	21	3	4	5	4	5	21
17	2	2	1	4	2	11	5	2	4	3	4	18	4	5	2	4	3	18
18	5	4	4	3	4	20	4	3	5	4	5	21	4	4	3	5	4	20
19	5	5	2	2	2	16	3	2	5	5	4	19	3	3	2	5	5	18
20	4	4	3	4	3	18	2	2	4	2	4	14	4	2	2	4	2	14
21	5	4	5	3	4	21	5	5	3	5	5	23	5	5	5	3	5	23
22	3	3	3	3	4	16	5	4	5	3	3	20	3	5	4	5	3	20
23	3	4	4	4	4	19	3	2	4	4	3	16	5	3	2	4	4	18

24	5	4	5	5	4	23	3	5	4	4	3	19	4	3	5	4	4	20
25	5	5	4	5	5	24	4	3	3	3	2	15	4	4	3	3	3	17
26	4	2	4	4	4	18	3	2	4	2	2	13	3	3	2	4	2	14
27	3	5	5	5	4	22	3	4	5	5	5	22	4	3	4	5	5	21
28	5	3	3	3	3	17	2	3	3	5	4	17	2	2	3	3	5	15
29	5	3	4	3	4	19	4	2	5	3	2	16	3	4	2	5	3	17
30	3	3	3	2	3	14	4	3	4	3	5	19	1	4	3	4	3	15

Hasil Uji Validitas Kompetensi Pegawai

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5
K1	Pearson Correlation	1	,343	,331	,237	,321
	Sig. (2-tailed)		,063	,074	,207	,083
	N	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	,343	1	,140	,405*	,194
	Sig. (2-tailed)	,063		,462	,026	,305
	N	30	30	30	30	30

K3	Pearson Correlation	,331	,140	1	,395*	,579**
	Sig. (2-tailed)	,074	,462		,031	,001
	N	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	,237	,405*	,395*	1	,188
	Sig. (2-tailed)	,207	,026	,031		,319
	N	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	,321	,194	,579**	,188	1
	Sig. (2-tailed)	,083	,305	,001	,319	
	N	30	30	30	30	30
Skor total	Pearson Correlation	,685**	,643**	,707**	,661**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Fasilitas Kerja

Correlations

		F1	F2	F3	F4	F5
F1	Pearson Correlation	1	,430*	,399*	,161	,119
	Sig. (2-tailed)		,018	,029	,396	,533
	N	30	30	30	30	30
F2	Pearson Correlation	,430*	1	,220	,322	,235
	Sig. (2-tailed)	,018		,243	,083	,211

	N	30	30	30	30	30
F3	Pearson Correlation	,399*	,220	1	,019	,427*
	Sig. (2-tailed)	,029	,243		,919	,019
	N	30	30	30	30	
F4	Pearson Correlation	,161	,322	,019	1	,262
	Sig. (2-tailed)	,396	,083	,919		,161
	N	30	30	30	30	30
F5	Pearson Correlation	,119	,235	,427*	,262	1
	Sig. (2-tailed)	,533	,211	,019	,161	
	N	30	30	30	30	30
Skortotal	Pearson Correlation	,655**	,715**	,643**	,532**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Loyalitas

Correlations

		L1	L2	L3	L4	L5
L1	Pearson Correlation	1	,343	,331	,237	,321
	Sig. (2-tailed)		,063	,074	,207	,083
	N	30	30	30	30	30
L2	Pearson Correlation	,343	1	,140	,405*	,194
	Sig. (2-tailed)	,063		,462	,026	,305

	N	30	30	30	30	30
L3	Pearson Correlation	,331	,140	1	,395*	,579**
	Sig. (2-tailed)	,074	,462		,031	,001
	N	30	30	30	30	30
L4	Pearson Correlation	,237	,405*	,395*	1	,188
	Sig. (2-tailed)	,207	,026	,031		,319
	N	30	30	30	30	30
L5	Pearson Correlation	,321	,194	,579**	,188	1
	Sig. (2-tailed)	,083	,305	,001	,319	
	N	30	30	30	30	30
Skor total	Pearson Correlation	,685**	,643**	,707**	,661**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30

Hasil Uji Reliabilitas

Kompetensi Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,691	5

Fasilitas Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,639	5

Loyalitas Pegawai

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,623	5

LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Jawaban Responden

Output Regresi

No Resp	X1					Total	X2					total	Y					Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	2	2	1	4	2	11	5	2	4	3	4	18	4	5	2	4	3	18
2	5	4	4	3	4	20	4	3	5	4	5	21	4	4	3	5	4	20
3	5	5	2	2	2	16	3	2	5	5	4	19	3	3	2	5	5	18

4	4	4	3	4	3	18	2	2	4	2	4	14	4	2	2	4	2	14
5	5	4	5	3	4	21	5	5	3	5	5	23	5	5	5	3	5	23
6	3	3	3	3	4	16	5	4	5	3	3	20	3	5	4	5	3	20
7	3	4	4	4	4	19	3	2	4	4	3	16	5	3	2	4	4	18
8	5	4	5	5	4	23	3	5	4	4	3	19	4	3	5	4	4	20
9	5	5	4	5	5	24	4	3	3	3	2	15	4	4	3	3	3	17
10	4	2	4	4	4	18	3	2	4	2	2	13	3	3	2	4	2	14
11	3	5	5	5	4	22	3	4	5	5	5	22	4	3	4	5	5	21
12	5	3	3	3	3	17	2	3	3	5	4	17	2	2	3	3	5	15
13	5	3	4	3	4	19	4	2	5	3	2	16	3	4	2	5	3	17
14	3	3	3	2	3	14	4	3	4	3	5	19	1	4	3	4	3	15
15	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	3	17	2	3	3	4	4	16
16	2	4	2	3	2	13	4	5	3	3	2	17	4	4	5	3	3	19
17	3	1	4	3	3	14	3	3	4	3	4	17	2	3	3	4	3	15
18	5	2	4	3	4	18	2	2	2	2	2	10	3	2	2	2	2	11
19	2	4	3	2	4	15	2	3	3	3	3	14	3	2	3	3	3	14
20	4	3	2	2	2	13	2	2	1	4	2	11	3	2	2	1	4	12
21	3	3	4	4	1	15	3	3	2	4	4	16	4	3	3	2	4	16
22	3	4	3	4	3	17	2	3	4	3	5	17	2	2	3	4	3	14
23	5	5	3	4	3	20	3	5	4	3	3	18	2	3	5	4	3	17
24	3	3	3	3	2	14	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
25	2	2	4	2	3	13	4	3	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17
26	3	4	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	2	4	4	4	3	17
27	4	5	4	5	3	21	5	5	4	5	3	22	5	5	5	4	5	24
28	4	4	4	3	4	19	2	2	2	4	2	12	2	2	2	2	4	12
29	5	5	4	5	3	22	3	5	5	3	5	21	4	3	5	5	3	20

30	3	3	3	3	3	15	4	5	4	5	3	21	3	4	5	4	5	21
31	5	4	3	2	3	17	4	4	4	2	2	16	2	5	3	3	3	16
32	2	4	3	4	3	16	5	3	3	3	2	16	1	4	4	2	4	15
33	4	3	4	3	5	19	2	4	2	4	5	17	5	3	3	3	5	19
34	1	3	4	3	4	15	1	5	3	4	3	16	4	2	4	2	3	15
35	3	3	5	5	3	19	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	3	18
36	5	3	3	3	3	17	3	3	3	5	5	19	5	4	3	3	3	18

Frequency Table

Kompetensi.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	5	13,9	13,9	16,7
	KS	11	30,6	30,6	47,2
	S	7	19,4	19,4	66,7
	SS	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Kompetensi.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	4	11,1	11,1	13,9
	KS	12	33,3	33,3	47,2
	S	13	36,1	36,1	83,3
	SS	6	16,7	16,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Kompetensi.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	3	8,3	8,3	11,1
	KS	13	36,1	36,1	47,2
	S	15	41,7	41,7	88,9
	SS	4	11,1	11,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Kompetensi.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	16,7	16,7	16,7

	KS	16	44,4	44,4	61,1
	S	8	22,2	22,2	83,3
	SS	6	16,7	16,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Kompetensi.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	5	13,9	13,9	16,7
	KS	14	38,9	38,9	55,6
	S	14	38,9	38,9	94,4
	SS	2	5,6	5,6	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fasilitas.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	8	22,2	22,2	25,0
	KS	11	30,6	30,6	55,6
	S	11	30,6	30,6	86,1
	SS	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fasilitas.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	25,0	25,0	25,0
	KS	12	33,3	33,3	58,3
	S	6	16,7	16,7	75,0
	SS	9	25,0	25,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fasilitas.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	4	11,1	11,1	13,9
	KS	8	22,2	22,2	36,1
	S	17	47,2	47,2	83,3
	SS	6	16,7	16,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fasilitas.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	11,1	11,1	11,1
	KS	15	41,7	41,7	52,8
	S	10	27,8	27,8	80,6
	SS	7	19,4	19,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Fasilitas.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	25,0	25,0	25,0
	KS	11	30,6	30,6	55,6
	S	8	22,2	22,2	77,8

	SS	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Loyalitas.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5,6	5,6	5,6
	TS	8	22,2	22,2	27,8
	KS	10	27,8	27,8	55,6
	S	11	30,6	30,6	86,1
	SS	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Loyalitas.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	22,2	22,2	22,2
	KS	11	30,6	30,6	52,8
	S	12	33,3	33,3	86,1
	SS	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Loyalitas.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	25,0	25,0	25,0
	KS	13	36,1	36,1	61,1
	S	6	16,7	16,7	77,8
	SS	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Loyalitas.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,8	2,8	2,8
	TS	5	13,9	13,9	16,7
	KS	8	22,2	22,2	38,9
	S	16	44,4	44,4	83,3
	SS	6	16,7	16,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Loyalitas.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8,3	8,3	8,3
	KS	17	47,2	47,2	55,6
	S	9	25,0	25,0	80,6
	SS	7	19,4	19,4	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Karakteristik Responden

Statistics

		Usia	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Masa_Kerja
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	3	8,3	8,3	8,3
	26-35	13	36,1	36,1	44,4
	36-45	5	13,9	13,9	86,1

>46	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	25	69,4	69,4	69,4
perempuan	11	30,6	30,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	10	27,8	27,8	27,8
D3	7	19,4	19,4	47,2
S1	16	44,4	44,4	91,7
S2	3	8,3	8,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-10	19	52,8	52,8	52,8

11-20	10	27,8	27,8	80,6
21-30	7	19,4	19,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 4 : Hasil Uji Statistik

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FASILITAS, KOMPETENSI b	.	Enter

a. Dependent Variable: LOYALITAS

b. All requested variables entered.

Koefisien Determinana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,904 ^a	,816	,805	1,347

a. Predictors: (Constant), X2(Fasilitas), X1(Kompetensi)

b. Dependent Variable: Y(Loyalitas)

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	266,417	2	133,209	73,402	,000 ^b
	Residual	59,888	33	1,815		
	Total	326,306	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,018	1,660		-,011	,991
	X1	,131	,075	,133	1,737	,092
	X2	,858	,076	,866	11,341	,000

a. Dependent Variable: Y

a. Dependent Variable: loyalitas

Uji Normalitas

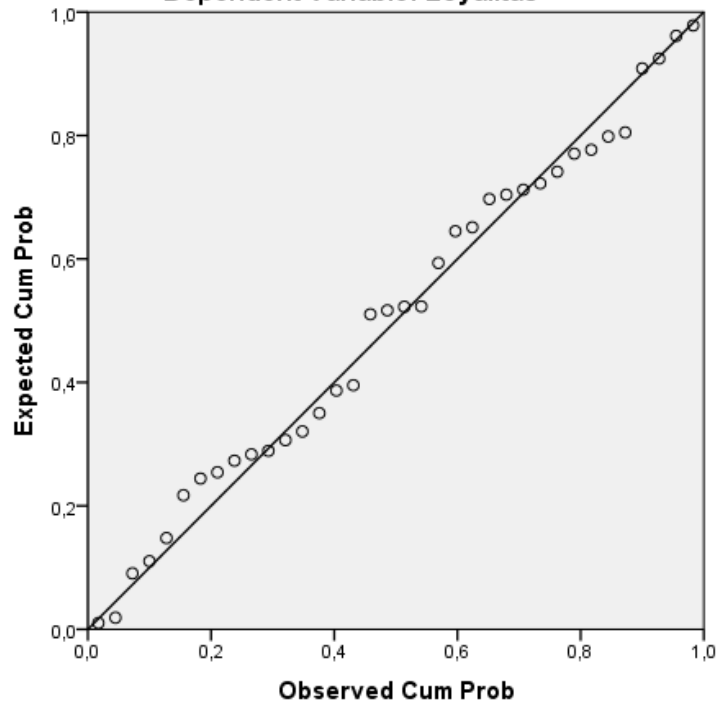
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,30808640
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,077
	Positive	,077
	Negative	-,071
Test Statistic		,077
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Loyalitas



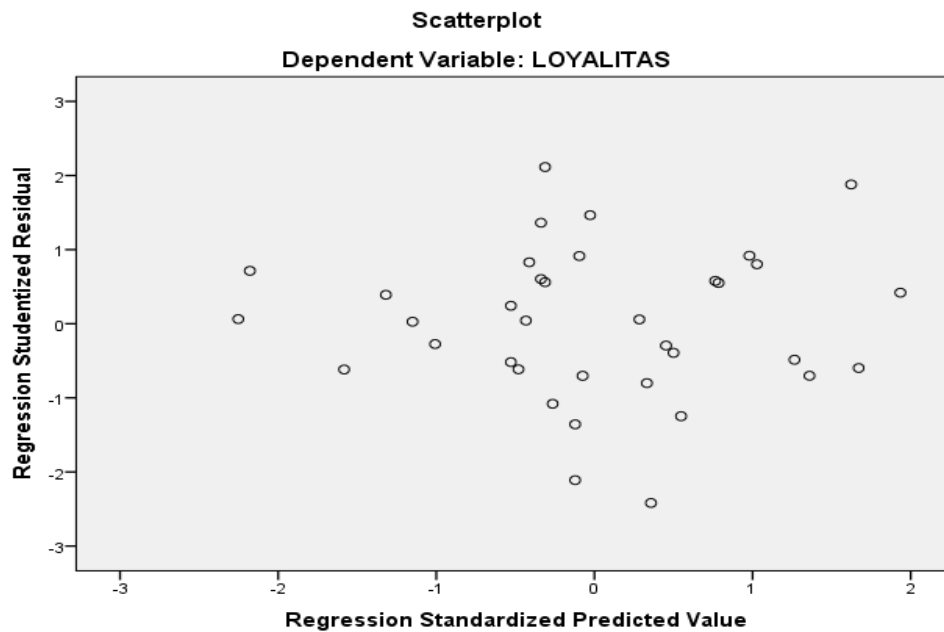
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Kompetensi	,954	1,048
Fasilitas	,954	1,048

a. Dependent Variable: Loyalitas

Uji Heteroskedastisitas



Uji Glejser Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,689	,952		,724	,474
	Kompetensi	-,048	,043	-,191	-1,120	,271
	Fasilitas	,068	,043	,268	1,574	,125

a. Dependent Variable: Abs_RES2

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Kompetensi	,954	1,048
Fasilitas	,954	1,048

a. Dependent Variable: Loyalitas

Lampiran 5**Titik Presentase Distribusi t (df 1-40)**

Df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	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	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
	2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
	3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
	4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
	5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
	6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
	7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
	8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
	9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681

10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 6

**Titik Persentase Distribusi
F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penye- but (N2)	df untuk penyebut (N1)				
	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26

5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45