

Correlations

		Correlations					
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6
KO1	Pearson Correlation	1	,705**	,437**	,592**	,649**	,733**
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO2	Pearson Correlation	,705**	1	,459**	,554**	,701**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO3	Pearson Correlation	,437**	,459**	1	,437**	,375**	,489**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO4	Pearson Correlation	,592**	,554**	,437**	1	,608**	,560**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO5	Pearson Correlation	,649**	,701**	,375**	,608**	1	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	.	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO6	Pearson Correlation	,733**	,735**	,489**	,560**	,735**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	.
	N	70	70	70	70	70	70
KO7	Pearson Correlation	,462**	,502**	,430**	,211	,481**	,503**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,079	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO8	Pearson Correlation	,581**	,495**	,381**	,389**	,514**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
KO9	Pearson Correlation	,537**	,614**	,416**	,490**	,532**	,556**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
Komitmen Organisasi	Pearson Correlation	,833**	,838**	,638**	,690**	,817**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70

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

Uji validitas Senjangan Anggaran Correlations

Correlations

		SA1	SA2	SA3	SA4	Senjangan anggaran
SA1	Pearson Correlation	1	,663**	,586**	,624**	,865*
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70
SA2	Pearson Correlation	,663**	1	,563**	,468**	,806*
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70
SA3	Pearson Correlation	,586**	,563**	1	,652**	,840*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000
	N	70	70	70	70	70
SA4	Pearson Correlation	,624**	,468**	,652**	1	,823*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,000
	N	70	70	70	70	70
Senjangan anggaran	Pearson Correlation	,865**	,806**	,840**	,823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.
	N	70	70	70	70	70

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

Lampiran 4

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KS1	3,9143	,8296	70,0
2.	KS2	4,0143	,7321	70,0
3.	KS3	3,8714	,8151	70,0
4.	KS4	3,8286	,8508	70,0
5.	KS5	3,7571	,9079	70,0
6.	KS6	3,9857	,8426	70,0
7.	KS	3,8957	,6269	70,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	27,2671	19,2595	4,3886	7

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KS1	23,3529	14,3601	,6698	,8782
KS2	23,2529	15,0059	,6554	,8798
KS3	23,3957	14,1290	,7288	,8709
KS4	23,4386	14,4223	,6366	,8825
KS5	23,5100	14,3924	,5869	,8902
KS6	23,2814	14,3776	,6529	,8804
KS	23,3714	14,1499	1,0000	,8483

Reliability Coefficients

N of Cases = 70,0

N of Items = 7

Alpha = ,8917

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KO1	4,1429	,8893	70,0
2.	KO2	4,0286	,7797	70,0
3.	KO3	3,6714	,7561	70,0
4.	KO4	3,6857	,6925	70,0
5.	KO5	3,9000	,8538	70,0
6.	KO6	3,9143	,8638	70,0
7.	KO7	3,4714	,9282	70,0
8.	KO8	3,9857	,7893	70,0
9.	KO9	3,7571	,7109	70,0
10.	KO	3,8397	,6177	70,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	38,3969	38,1994	6,1806	10

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KO1	34,2540	29,8308	,7800	,9174
KO2	34,3683	30,7285	,7940	,9167
KO3	34,7254	32,8186	,5552	,9288
KO4	34,7111	32,7771	,6234	,9253
KO5	34,4969	30,3015	,7627	,9183
KO6	34,4826	29,6928	,8244	,9147
KO7	34,9254	31,0860	,6041	,9283
KO8	34,4111	31,5903	,6747	,9230
KO9	34,6397	32,1199	,6917	,9222
KO	34,5571	30,9460	1,0000	,9100

Reliability Coefficients

N of Cases = 70,0

N of Items = 10

Alpha = ,9280

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	SA1	2,1143	1,0973	70,0
2.	SA2	2,5286	1,0317	70,0
3.	SA3	2,5000	1,0598	70,0
4.	SA4	2,0571	1,0479	70,0
5.	SA	2,3000	,8832	70,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	11,5000	19,5018	4,4161	5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SA1	9,3857	12,3219	,7757	,8934
SA2	8,9714	13,2256	,6945	,9094
SA3	9,0000	12,7627	,7416	,9001
SA4	9,4429	12,9840	,7176	,9049
SA	9,2000	12,4812	1,0000	,8537

Reliability Coefficients

N of Cases = 70,0

N of Items = 5

Alpha = ,9122

Lampiran 5

Pengaruh X1 terhadap Y Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kejelasan sasaran anggaran ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,654 ^a	,428	,420	,67279

a. Predictors: (Constant), Kejelasan sasaran anggaran

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,045	1	23,045	50,913	,000 ^a
	Residual	30,780	68	,453		
	Total	53,825	69			

a. Predictors: (Constant), Kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,891	,510		11,559	,000
	Kejelasan sasaran anggaran	-,922	,129	-,654	-7,135	,000

a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

**Pengaruh Interaksi Zks Dengan Zo Terhadap Y (Abszks_Zo)
Regression
Descriptives**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
senjangan anggaran	70	1.00	4.50	2.3000	.8832
kejelasan sasaran anggaran	70	2.33	5.00	3.8957	.6269
komitmen organisasi	70	2.22	5.00	3.8397	.6177
Valid N (listwise)	70				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AbsZKs_ZO, Zscore: Kejelasan sasaran anggaran, Zscore: Komitmen Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,722 ^a	,521	,499	,62521	1,755

a. Predictors: (Constant), AbsZKs_ZO, Zscore: Kejelasan sasaran anggaran, Zscore: Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,027	3	9,342	23,900	,000 ^a
	Residual	25,798	66	,391		
	Total	53,825	69			

a. Predictors: (Constant), AbsZKs_ZO, Zscore: Kejelasan sasaran anggaran, Zscore: Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,539	,126		20,134	,000		
	Zscore: Kejelasan sasaran anggaran	-,089	,172	-,100	-,517	,607	,192	5,199
	Zscore: Komitmen Organisasi	-,556	,174	-,630	-3,205	,002	,188	5,318
	AbsZKs_ZO	-,657	,279	-,208	-2,356	,021	,930	1,076

a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Zscore: Kejelasan sasaran anggaran	Zscore: Komitmen Organisasi	AbsZKs_ZO
1	1	1,923	1,000	,01	,04	,04	,02
	2	1,768	1,043	,08	,01	,01	,08
	3	,214	3,000	,75	,05	,03	,72
	4	,095	4,499	,15	,90	,92	,19

a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,0243	3,8697	2,3000	,63733	70
Residual	-1,20217	1,60871	,00000	,61146	70
Std. Predicted Value	-2,002	2,463	,000	1,000	70
Std. Residual	-1,923	2,573	,000	,978	70

a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Uji Heteroskedastisitas Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AbsZKs_ZO, Zscore: Kejelasan sasaran anggaran, Zscore: Komitmen Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,121 ^a	,015	-,030	,35140

a. Predictors: (Constant), AbsZKs_ZO, Zscore: Kejelasan sasaran anggaran, Zscore: Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,121	3	,040	,326	,807 ^a
	Residual	8,150	66	,123		
	Total	8,270	69			

a. Predictors: (Constant), AbsZKs_ZO, Zscore: Kejelasan sasaran anggaran, Zscore: Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: AbsUt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,474	,071		6,692	,000
	Zscore: Kejelasan sasaran anggaran	,003	,096	,008	,030	,976
	Zscore: Komitmen Organisasi	-,036	,098	-,104	-,371	,712
	AbsZKs_ZO	,071	,157	,058	,455	,651

a. Dependent Variable: AbsUt

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
senjangan anggaran	70	1.00	4.50	2.3000	.8832
kejelasan sasaran anggaran	70	2.33	5.00	3.8957	.6269
komitmen organisasi	70	2.22	5.00	3.8397	.6177
Valid N (listwise)	70				

**Uji Normalitas
NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kejelasan sasaran anggaran	Komitmen Organisasi	Senjangan anggaran
N		70	70	70
Normal Parameter ^{a,b}	Mean	3,8957	3,8397	2,3000
	Std. Deviation	,62694	,61766	,88322
Most Extreme Differences	Absolute	,102	,161	,133
	Positive	,055	,071	,133
	Negative	-,102	-,161	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		,856	1,351	1,115
Asymp. Sig. (2-tailed)		,457	,052	,166

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 1

KUESIONER

DATA RESPONDEN

Jabatan :
Usia :
Jenis kelamin :
Pendidikan terakhir :
Lama bekerja di organisasi :

A. INSTRUMEN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

Pertanyaan berikut ini akan menggambarkan persepsi terhadap kejelasan sasaran anggaran yang ada. Mohon bapak/ibu menjawab pertanyaan berikut ini dengan memilih nomer diantara 1 sampai dengan 5 untuk jawaban :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin program yang saya buat sesuai dengan target yang telah ditentukan	1	2	3	4	5
2	Saya dapat menyusun anggaran tepat pada waktunya	1	2	3	4	5
3	Saya yakin bisa membuat anggaran yang jelas dan spesifik	1	2	3	4	5
4	Anggaran yang saya buat bisa dimengerti oleh orang lain	1	2	3	4	5
5	Saya mengetahui bagaimana bekerja sesuai dengan informasi	1	2	3	4	5
6	Saya dapat menyatakan bahwa tindakan saya akan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan sasaran anggaran	1	2	3	4	5

B. INSTRUMEN KOMITMEN ORGANISASI

Pertanyaan berikut ini akan menggambarkan persepsi terhadap komitmen organisasi yang dimiliki. Mohon bapak/ibu menjawab pertanyaan berikut ini dengan memilih nomer diantara 1 sampai dengan 5 yang menunjukkan sangat tidak setuju sampai sangat setuju. Skala berikut digunakan untuk referensi :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk membantu organisasi (Dinas) ini menjadi sukses.	1	2	3	4	5
2	Saya membanggakan organisasi ini kepada teman-teman saya sebagai organisasi(Dinas) yang baik untuk bekerja	1	2	3	4	5
3	Saya akan menerima hampir setiap jenis penugasan pekerjaan agar tetap bekerja pada organisasi (Dinas) ini	1	2	3	4	5
4	Saya menemukan bahwa sistem nilai (<i>value</i>) saya sama dengan sistem nilai (<i>value</i>) organisasi (Dinas)	1	2	3	4	5
5	Saya bangga menyatakan kepada orang lain bahwa saya bekerja pada organisasi ini	1	2	3	4	5
6	Organisasi (Dinas) ini memberikan peluang yang terbaik bagi saya dalam meningkatkan kinerja organisasi	1	2	3	4	5
7	Saya merasa pilihan saya untuk bekerja pada organisasi(Dinas) ini sangat tepat dibandingkan dengan organisasi (Dinas) lain yang sudah saya pertimbangkan sebelumnya	1	2	3	4	5
8	Kepedulian saya terhadap masa depan perusahaan tempat saya bekerja sangat besar	1	2	3	4	5
9	Bagi saya perusahaan ini adalah yang terbaik dari semua kemungkinan organisasi (Dinas) yang dipilih untuk bekerja	1	2	3	4	5

C. INSTRUMEN SENJANGAN ANGGARAN

Pertanyaan berikut akan menggambarkan persepsi terhadap senjangan anggaran. Pilihan jawaban berupa skala 1 sampai 5 yang menunjukkan sangat tidak setuju sampai sangat setuju untuk jawaban :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral (N)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Untuk kepentingan diri sendiri, kepala bagian mengusulkan suatu anggaran yang dapat dicapai dengan mudah	1	2	3	4	5
2	Kepala bagian membuat dua level standar (Anggaran) : satu untuk dirinya dan sub kepala bagian dan standar lainnya untuk pejabat setingkat kepala	1	2	3	4	5
3	Pada keadaan organisasi yang baik, kepala bagian bersedia menerima kelonggaran (<i>slack</i>) sampai pada level tertentu yang dianggap wajar	1	2	3	4	5
4	Kelonggaran dalam anggaran adalah baik untuk melakukan sesuatu yang tak dapat dibuktikan secara resmi	1	2	3	4	5

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kejelasan sasaran ^a anggaran	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.970 ^a	.941	.941	.2745

- a. Predictors: (Constant), kejelasan sasaran anggaran

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82.367	1	82.367	1093.042	.000 ^a
	Residual	5.124	68	7.536E-02		
	Total	87.491	69			

- a. Predictors: (Constant), kejelasan sasaran anggaran
b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.965	.208		-14.256	.000
	kejelasan sasaran anggaran	1.743	.053	.970	33.061	.000

- a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.966 ^a	.934	.933	.2922

a. Predictors: (Constant), komitmen organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.686	1	81.686	956.992	.000 ^a
	Residual	5.804	68	8.536E-02		
	Total	87.491	69			

a. Predictors: (Constant), komitmen organisasi

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.939	.221		-13.275	.000
	komitmen organisasi	1.762	.057	.966	30.935	.000

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 ^a	1.000	1.000	3.268E-03

- a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.490	3	29.163	2730452	.000 ^a
	Residual	7.049E-04	66	1.068E-05		
	Total	87.491	69			

- a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran
 b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.374E-02	.012		1.124	.265
	kejelasan sasaran anggaran	-1.75E-03	.004	-.001	-.475	.636
	komitmen organisasi	-5.05E-03	.004	-.003	-1.434	.156
	interaksi x1x2	.251	.001	1.004	280.003	.000

- a. Dependent Variable: senjangan anggaran

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		senjangan anggaran	kejelasan sasaran anggaran	komitmen organisasi	interaksi x1x2
N		70	70	70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.8246	3.8957	3.8397	15.2979
	Std. Deviation	1.1260	.6269	.6177	4.5057
Most Extreme Differences	Absolute	.065	.102	.161	.065
	Positive	.062	.055	.071	.062
	Negative	-.065	-.102	-.161	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.541	.856	1.351	.548
Asymp. Sig. (2-tailed)		.932	.457	.052	.925

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran ^a anggaran	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 ^a	1.000	1.000	3.268E-03

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.490	3	29.163	2730452	.000 ^a
	Residual	7.049E-04	66	1.068E-05		
	Total	87.491	69			

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.374E-02	.012		1.124	.265		
	kejelasan sasaran anggaran	1.75E-03	.004	-.001	-.475	.636	.029	34.434
	komitmen organisasi	5.05E-03	.004	-.003	-1.434	.156	.033	30.589
	interaksi x1x2	.251	.001	1.004	280.003	.000	.010	105.238

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficient Correlations^a

Model			interaksi x1x2	komitmen organisasi	kejelasan sasaran anggaran
1	Correlations	interaksi x1x2	1.000	-.915	-.925
		komitmen organisasi	-.915	1.000	.711
		kejelasan sasaran anggaran	-.925	.711	1.000
	Covariances	interaksi x1x2	8.024E-07	-2.889E-06	-3.052E-06
		komitmen organisasi	-2.889E-06	1.241E-05	9.221E-06
		kejelasan sasaran anggaran	-3.052E-06	9.221E-06	1.356E-05

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	kejelasan sasaran anggaran	komitmen organisasi	interaksi x1x2
1	1	3.957	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	4.032E-02	9.907	.01	.00	.00	.01
	3	2.655E-03	38.605	.00	.13	.16	.00
	4	2.209E-04	133.829	.99	.87	.84	.99

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	1.000 ^a	1.000	1.000	3.268E-03	2.356

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.490	3	29.163	2730452	.000 ^a
	Residual	7.049E-04	66	1.068E-05		
	Total	87.491	69			

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	374E-02	.012		1.124	.265		
	kejelasan sasaran anggaran	1.75E-03	.004	-.001	-.475	.636	.029	34.434
	komitmen organisasi	5.05E-03	.004	-.003	-1.434	.156	.033	30.589
	interaksi x1x2	.251	.001	1.004	280.003	.000	.010	105.238

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficient Correlations^a

Model			interaksi x1x2	komitmen organisasi	kejelasan sasaran anggaran
1	Correlations	interaksi x1x2	1.000	-.915	-.925
		komitmen organisasi	-.915	1.000	.711
		kejelasan sasaran anggaran	-.925	.711	1.000
1	Covariances	interaksi x1x2	8.024E-07	-2.889E-06	-3.052E-06
		komitmen organisasi	-2.889E-06	1.241E-05	9.221E-06
		kejelasan sasaran anggaran	-3.052E-06	9.221E-06	1.356E-05

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	kejelasan sasaran anggaran	komitmen organisasi	interaksi x1x2
1	1	3.957	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	4.032E-02	9.907	.01	.00	.00	.01
	3	2.655E-03	38.605	.00	.13	.16	.00
	4	2.209E-04	133.829	.99	.87	.84	.99

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.4270	6.2503	3.8246	1.1260	70
Residual	-4.89E-03	5.983E-03	1.745E-16	3.196E-03	70
Std. Predicted Value	-2.129	2.154	.000	1.000	70
Std. Residual	-1.498	1.831	.000	.978	70

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran ^a anggaran	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	1.000 ^a	1.000	1.000	3.268E-03	2.356

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.490	3	29.163	2730452	.000 ^a
	Residual	7.049E-04	66	1.068E-05		
	Total	87.491	69			

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.374E-02	.012		1.124	.265		
	kejelasan sasaran anggaran	1.75E-03	.004	-.001	-.475	.636	.029	34.434
	komitmen organisasi	5.05E-03	.004	-.003	-1.434	.156	.033	30.589
	interaksi x1x2	.251	.001	1.004	280.003	.000	.010	105.238

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Coefficient Correlations^a

Model		interaksi x1x2	komitmen organisasi	kejelasan sasaran anggaran
1	Correlations			
		interaksi x1x2	1.000	-.915
		komitmen organisasi	-.915	1.000
	kejelasan sasaran anggaran	-.925	.711	1.000
1	Covariances			
		interaksi x1x2	8.024E-07	-2.889E-06
		komitmen organisasi	-2.889E-06	1.241E-05
	kejelasan sasaran anggaran	-3.052E-06	9.221E-06	1.356E-05

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	kejelasan sasaran anggaran	komitmen organisasi	interaksi x1x2
1	1	3.957	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	4.032E-02	9.907	.01	.00	.00	.01
	3	2.655E-03	38.605	.00	.13	.16	.00
	4	2.209E-04	133.829	.99	.87	.84	.99

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.4270	6.2503	3.8246	1.1260	70
Residual	-4.89E-03	5.983E-03	1.745E-16	3.196E-03	70
Std. Predicted Value	-2.129	2.154	.000	1.000	70
Std. Residual	-1.498	1.831	.000	.978	70

a. Dependent Variable: senjangan anggaran

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran ^a anggaran	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.283 ^a	.080	.038	1.7704E-03	1.770

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.800E-05	3	6.000E-06	1.914	.136 ^a
	Residual	2.069E-04	66	3.134E-06		
	Total	2.249E-04	69			

a. Predictors: (Constant), interaksi x1x2, komitmen organisasi, kejelasan sasaran anggaran

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.806E-03	.007		.877	.384		
	kejelasan sasaran anggaran	-2.33E-03	.002	-.809	-1.168	.247	.029	34.434
	komitmen organisasi	-1.17E-04	.002	-.040	-.061	.951	.033	30.589
	interaksi x1x2	.145E-04	.000	1.035	.854	.396	.010	105.238

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Coefficient Correlations^a

Model		interaksi x1x2	komitmen organisasi	kejelasan sasaran anggaran
1	Correlations			
		interaksi x1x2	1.000	-.915
		komitmen organisasi	-.915	1.000
	kejelasan sasaran anggaran	-.925	.711	1.000
1	Covariances			
		interaksi x1x2	2.355E-07	-8.478E-07
		komitmen organisasi	-8.478E-07	3.642E-06
	kejelasan sasaran anggaran	-8.957E-07	2.706E-06	3.980E-06

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	kejelasan sasaran anggaran	komitmen organisasi	interaksi x1x2
1	1	3.957	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	4.032E-02	9.907	.01	.00	.00	.01
	3	2.655E-03	38.605	.00	.13	.16	.00
	4	2.209E-04	133.829	.99	.87	.84	.99

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.15E-03	3.93E-03	2.62E-03	5.107661E-04	70
Residual	-3.6E-03	2.92E-03	-4.0E-19	1.731498E-03	70
Std. Predicted Value	-2.872	2.570	.000	1.000	70
Std. Residual	-2.056	1.650	.000	.978	70

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
senjangan anggaran	70	1.43	6.25	3.8246	1.1260
kejelasan sasaran anggaran	70	2.33	5.00	3.8957	.6269
komitmen organisasi	70	2.22	5.00	3.8397	.6177
Valid N (listwise)	70				