



Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini terdiri dari dua bagian. Pada bagian pertama berupa pertanyaan yang memiliki jawaban isian, Bapak/Ibu diharap mengisi data dengan lengkap dan benar. Pada bagian kedua, terdiri beberapa butir pernyataan, Bapak/Ibu diminta untuk memberi tanda tickmark (v) pada salah satu kotak yang tersedia. Saya berharap Bapak/Ibu dapat menjawab pertanyaan yang ada dengan jujur dan lengkap. Atas kesediaan Bpk/Ibu/Sdr/I Saya ucapkan terima kasih.

Nama :

Jenis Kelamin : L / P

Umur : tahun

Pendidikan :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> SLTP / Sederajat | <input type="checkbox"/> S1 |
| <input type="checkbox"/> SLTA / Sederajat | <input type="checkbox"/> S2 |
| <input type="checkbox"/> D1 | <input type="checkbox"/> Lainnya |
| <input type="checkbox"/> D3 | |

- Jabatan :
- Manajer Personalia
 - Manajer Produksi
 - Manajer Pemasaran
 - Manajer Keuangan
 - Lainnya

- Lama Berkerja :
- < 5 tahun
 - 5-10 tahun
 - > 10 tahun

PARTISIPASI ANGGARAN

Bagian ini untuk mengukur luasnya keterlibatan Bapak/Ibu dalam proses penyusunan anggaran. Penjelasan adalah sebagai berikut :

1. = Sangat Tidak Setuju
2. = Tidak Setuju
3. = Cukup
4. = Setuju
5. = Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Keterlibatan Anda dalam pengusulan dan penyusunan anggaran bidang yang menjadi tanggung jawab Anda sangat besar					
2.	Alasan yang diberikan oleh atasan Anda dalam merevisi anggaran yang Anda usulkan atau susun sangat logis					
3.	Anda sering mengajak atasan Anda mendiskusikan anggaran yang Anda usulkan					
4.	Pengaruh yang Anda miliki dalam penentuan jumlah anggaran final yang menjadi tanggung jawab Anda sangat besar					
5.	Kontribusi Anda terhadap anggaran yang menjadi tanggung jawab Anda sangat besar					

6.	Atasan Anda sangat sering meminta pendapat atau usulan Anda selama penyusunan anggaran yang menjadi tanggung jawab Anda					
----	---	--	--	--	--	--

KINERJA ORGANISASI

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1.	Perusahaan ini dibandingkan pesaing lebih baik prospeknya di masa mendatang					
2.	Perusahaan ini memiliki pangsa pasar yang besar					
3.	Perusahaan ini memiliki tingkat pertumbuhan yang tinggi					
4.	Perusahaan ini lebih menguntungkan dibandingkan pesaing lainnya					

5.	Perusahaan ini lebih inovatif dibandingkan pesaingnya					
----	---	--	--	--	--	--



COMPETITIVENESS

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
-----	------------	----	---	---	----	-----

1.	Perusahaan ini menawarkan harga yang kompetitif					
2.	Perusahaan ini kompetitif dalam mengembangkan produk atau jasa baru					
3.	Perusahaan ini kompetitif dalam saluran distribusi					
4.	Perusahaan ini memiliki pangsa pasar yang kompetitif					
5.	Perusahaan ini bertindak lebih dahulu dari pada pesaingnya					
6.	Jumlah pesaing dalam industri ini relatif banyak					

SEKIAN DAN TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA



Lampiran 2 : Tabulasi Kuesioner



Perusahaan	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Jabatan	Lama Bekerja
Hotel Horison	Perempuan	26	S1	Manajer Personalia	5 - 10 tahun
Hotel Grand Candi	Perempuan	28	S1	Manajer Pemasaran	< 5 tahun
Hotel Amaris	Laki - Laki	41	S1	Lainnya	> 10 tahun
Hotel Muria	Perempuan	44	D1	Manajer Pemasaran	5 - 10 tahun
Hotel Muria	Perempuan	40	D1	Manajer Personalia	> 10 tahun
Hotel Sonic	Perempuan	47	S1	Manajer Personalia	< 5 tahun
BPR Gunung Rizki Pustakatama	Perempuan	21	SLTA	Manajer Pemasaran	< 5 tahun
BPR Gunung Rizki Pustakatama	Laki - Laki	25	S1	Manajer Keuangan	5 - 10 tahun
BPR Gunung Rizki Pustakatama	Perempuan	23	D3	Lainnya	< 5 tahun
BPR Karticentra Artha	Laki - Laki	37	S1	Lainnya	> 10 tahun
BPR Karticentra Artha	Perempuan	32	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
BPR Gunung Merbabu	Laki - Laki	54	S1	Lainnya	> 10 tahun
BPR Weleri Makmur	Laki - Laki	23	S1	Lainnya	< 5 tahun
BPR Weleri Makmur	Perempuan	24	S1	Manajer Keuangan	< 5 tahun
BPR Weleri Makmur	Laki - Laki	30	S1	Lainnya	< 5 tahun
BPR Jateng	Perempuan	26	S1	Lainnya	< 5 tahun

BPR Jateng	Perempuan	30	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
BPR Jateng	Perempuan	26	S1	Lainnya	< 5 tahun
BPR Kedungarto	Perempuan	35	S1	Manajer Personalia	> 10 tahun
BPR Kedungarto	Laki - Laki	37	S1	Manajer Permasaran	> 10 tahun
Asuransi Central Asia	Perempuan	38	D3	Lainnya	> 10 tahun
Asuransi Central Asia	Laki - Laki	50	S1	Manajer Produksi	> 10 tahun
Asuransi Central Asia	Laki - Laki	37	S1	Manajer Personalia	> 10 tahun
AXA	Laki - Laki	23	SLTA	Lainnya	< 5 tahun
AXA	Perempuan	23	S1	Lainnya	< 5 tahun
Asuransi Jasa Raharja	Perempuan	26	S1	Lainnya	< 5 tahun
Asuransi Jasa Raharja	Laki - Laki	28	S1	Lainnya	< 5 tahun
Asuransi Jasa Raharja	Perempuan	28	S2	Lainnya	< 5 tahun
Asuransi Jasa Raharja	Laki - Laki	24	S1	Lainnya	< 5 tahun
Asuransi Ramayana Syariah	Perempuan	35	S2	Manajer Pemasaran	< 5 tahun
Asuransi Ramayana Syariah	Perempuan	34	S1	Manajer Peersonalia	5 - 10 tahun
BNI	Perempuan	28	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
BNI	Laki - Laki	43	S1	Lainnya	> 10 tahun

BNI	Laki - Laki	38	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
Bank CIMB Niaga	Perempuan	28	D3	Lainnya	5 - 10 tahun
Bank CIMB Niaga	Perempuan	32	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
Bank Artha Graha	Laki - Laki	50	D3	Lainnya	> 10 tahun
Bank Agris	Perempuan	36	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
Bank Agris	Perempuan	30	S1	Lainnya	< 5 tahun
Bank Agris	Perempuan	35	S1	Lainnya	< 5 tahun
Bank Ekonomi	Perempuan	26	S1	Manajer Keuangan	< 5 tahun
Bank Ekonomi	Laki - Laki	50	S1	Manajer Personalia	> 10 tahun
Bank Ekonomi	Perempuan	28	S1	Lainnya	5 - 10 tahun
BCA	Perempuan	44	S1	Manajer Keuangan	> 10 tahun
BCA	Laki - Laki	28	SLTA	Lainnya	5 - 10 tahun
BCA	Perempuan	23	S1	Lainnya	< 5 tahun
BCA	Laki - Laki	25	S1	Lainnya	< 5 tahun
BCA	Laki - Laki	25	S2	Lainnya	< 5 tahun
BCA	Laki - Laki	43	S1	Manajer Pemasaran	5 - 10 tahun
BCA	Perempuan	32	S1	Lainnya	< 5 tahun

BCA	Perempuan	26	S1	Manajer Keuangan	< 5 tahun
Bank INA	Perempuan	26	D3	Lainnya	< 5 tahun
Bank INA	Perempuan	31	S1	Lainnya	< 5 tahun
Bank Windu	Perempuan	24	S1	Lainnya	< 5 tahun
Bank Windu	Perempuan	27	S1	Lainnya	< 5 tahun
Bank J Trust	Laki - Laki	30	S1	Lainnya	< 5 tahun
Bank J Trust	Laki - Laki	47	S1	Manajer Keuangan	> 10 tahun
Konstruksi Citra Ciptaadiguna	Laki - Laki	52	S1	Manajer Keuangan	< 5 tahun
Konstruksi Cahaya Surya	Laki - Laki	61	S1	Lainnya	> 10 tahun
Konstruksi Kreasindo Teknik	Laki - Laki	34	S1	Manajer Pemasaran	5 - 10 tahun
Konstruksi Dwikarsa Mandiri	Laki - Laki	35	S1	Manajer Keuangan	< 5 tahun
Konstruksi Tehnik Pompa	Perempuan	34	S1	Lainnya	< 5 tahun
Kontruksi Nirmala Mitra Utama	Laki - Laki	35	S1	Manajer Produksi	5 - 10 tahun
Konstruksi Caturindo Karsa M.U	Perempuan	29	S1	Manajer Keuangan	5 - 10 tahun

Data Demografi

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	28	43.8	43.8	43.8
2	36	56.2	56.2	100.0
Total	64	100.0	100.0	

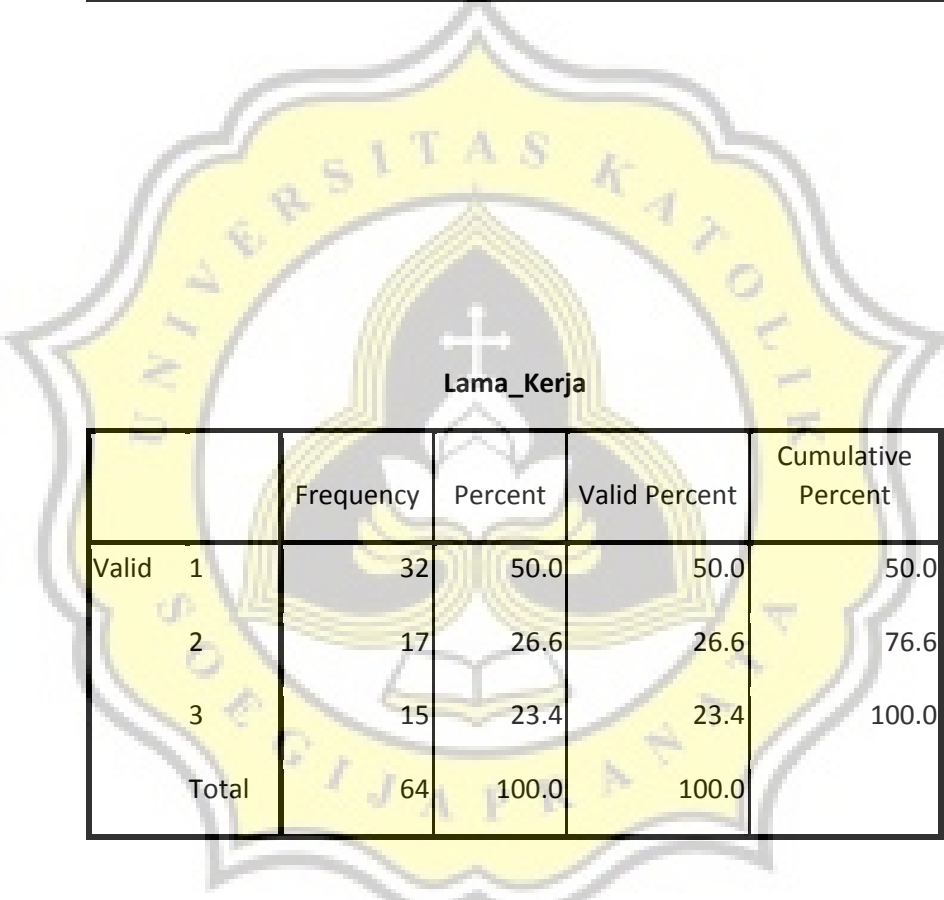
Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6.2	6.2	6.2
3	2	3.1	3.1	9.4
4	5	7.8	7.8	17.2
5	51	79.7	79.7	96.9
6	2	3.1	3.1	100.0
Total	64	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	10.9	10.9	10.9

2	2	3.1	3.1	14.1
3	7	10.9	10.9	25.0
4	10	15.6	15.6	40.6
5	38	59.4	59.4	100.0
Total	64	100.0	100.0	



Lama_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	32	50.0	50.0	50.0
2	17	26.6	26.6	76.6
3	15	23.4	23.4	100.0
Total	64	100.0	100.0	



Lampiran 3 :
Uji Validitas & Reliabilitas



Uji Validitas & Reliabilitas Partisipasi Anggaran Perorangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.931	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	3.5000	1.08379	64
PA2	3.6562	.89476	64
PA3	3.8281	.88290	64
PA4	3.4688	1.06858	64
PA5	3.6562	1.08699	64

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	3.5000	1.08379	64
PA2	3.6562	.89476	64
PA3	3.8281	.88290	64
PA4	3.4688	1.06858	64
PA5	3.6562	1.08699	64
PA6	3.6875	1.02159	64

Inter-Item Correlation Matrix

	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6
PA1	1.000	.638	.639	.630	.701	.731
PA2	.638	1.000	.587	.603	.595	.714
PA3	.639	.587	1.000	.777	.748	.714
PA4	.630	.603	.777	1.000	.824	.747
PA5	.701	.595	.748	.824	1.000	.731
PA6	.731	.714	.714	.747	.731	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	18.2969	18.847	.764	.616	.922
PA2	18.1406	20.631	.711	.546	.928
PA3	17.9688	20.094	.801	.667	.918
PA4	18.3281	18.446	.831	.757	.913
PA5	18.1406	18.250	.838	.747	.912
PA6	18.1094	18.702	.845	.724	.911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.7969	27.212	5.21652	6

Uji Validitas Kinerja Organisasi Perorangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

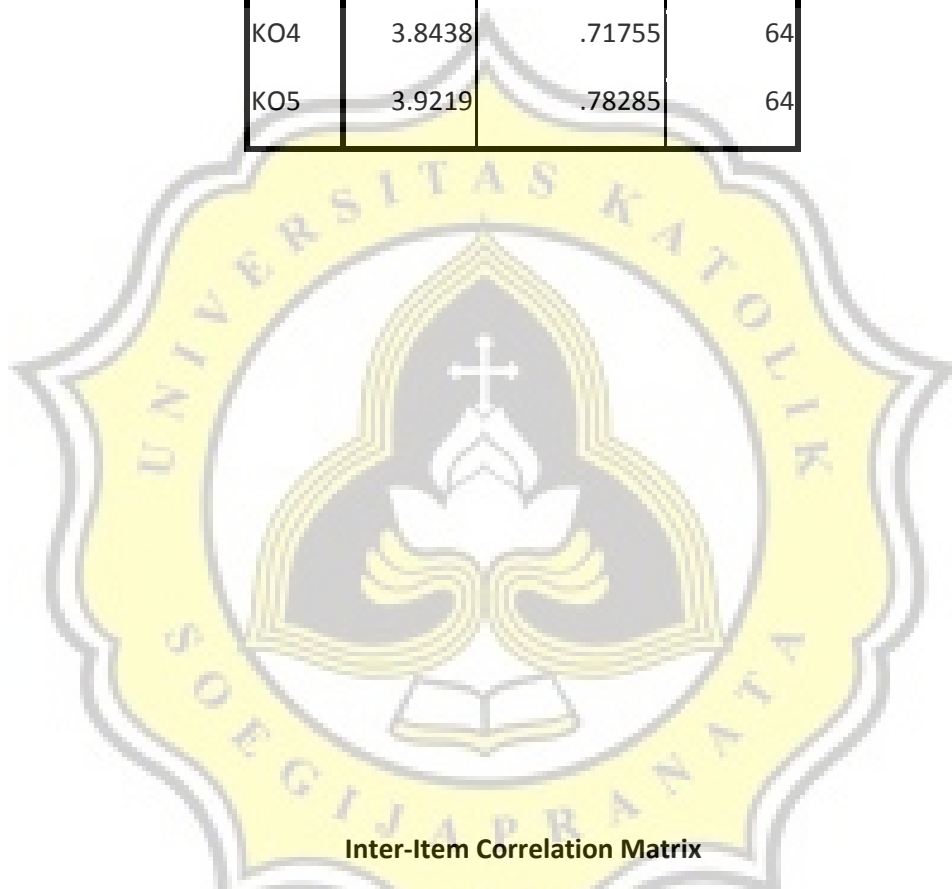
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.877	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3.8750	.93435	64
KO2	4.1406	.68700	64
KO3	4.0469	.72220	64
KO4	3.8438	.71755	64

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3.8750	.93435	64
KO2	4.1406	.68700	64
KO3	4.0469	.72220	64
KO4	3.8438	.71755	64
KO5	3.9219	.78285	64



Inter-Item Correlation Matrix

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5
KO1	1.000	.547	.503	.420	.399
KO2	.547	1.000	.786	.560	.670
KO3	.503	.786	1.000	.627	.624
KO4	.420	.560	.627	1.000	.741
KO5	.399	.670	.624	.741	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	15.9531	6.363	.536	.326	.889
KO2	15.6875	6.536	.785	.698	.819
KO3	15.7812	6.428	.769	.671	.820
KO4	15.9844	6.651	.702	.604	.836
KO5	15.9062	6.309	.723	.645	.830

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.8281	9.764	3.12468	5

Pengobatan Uji Validitas & Reliabilitas Pengujian Kinerja Organisasi Perorangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.889	.890	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO2	4.1406	.68700	64
KO3	4.0469	.72220	64
KO4	3.8438	.71755	64
KO5	3.9219	.78285	64

Inter-Item Correlation Matrix

	KO2	KO3	KO4	KO5
KO2	1.000	.786	.560	.670
KO3	.786	1.000	.627	.624
KO4	.560	.627	1.000	.741
KO5	.670	.624	.741	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO2	11.8125	3.837	.763	.674	.855
KO3	11.9062	3.705	.768	.669	.852
KO4	12.1094	3.813	.726	.597	.868
KO5	12.0312	3.491	.772	.644	.852

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.9531	6.363	2.52247	4

Uji Validitas & Reliabilitas Pengujian *Competitiveness* Perorangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.665	.643	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
CO1	4.0781	.62500	64
CO2	3.7656	.72904	64
CO3	3.6719	.64377	64
CO4	3.7500	.61721	64

CO5	3.4219	.61217	64
CO6	1.7656	.58397	64

Inter-Item Correlation Matrix

	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6
CO1	1.000	.598	.459	.586	.369	-.471
CO2	.598	1.000	.578	.467	.545	-.317
CO3	.459	.578	1.000	.549	.478	-.377
CO4	.586	.467	.549	1.000	.368	-.385
CO5	.369	.545	.478	.368	1.000	.015
CO6	-.471	-.317	-.377	-.385	.015	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CO1	16.3750	3.762	.538	.527	.571
CO2	16.6875	3.202	.661	.534	.508
CO3	16.7812	3.602	.590	.487	.549
CO4	16.7031	3.768	.547	.452	.569
CO5	17.0312	3.650	.613	.421	.545
CO6	18.6875	6.282	-.398	.351	.834

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.4531	5.458	2.33625	6



Pengobatan Uji Validitas & Reliabilitas Pengujian *Competitiveness* Perorangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.834	.833	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
CO1	4.0781	.62500	64
CO2	3.7656	.72904	64

CO3	3.6719	.64377	64
CO4	3.7500	.61721	64
CO5	3.4219	.61217	64

Inter-Item Correlation Matrix

	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5
CO1	1.000	.598	.459	.586	.369
CO2	.598	1.000	.578	.467	.545
CO3	.459	.578	1.000	.549	.478
CO4	.586	.467	.549	1.000	.368
CO5	.369	.545	.478	.368	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CO1	14.6094	4.242	.641	.478	.798
CO2	14.9219	3.756	.706	.531	.779
CO3	15.0156	4.143	.658	.455	.793

CO4	14.9375	4.313	.619	.446	.804
CO5	15.2656	4.484	.549	.340	.823

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.6875	6.282	2.50634	5





Deskriptif Variabel Penelitian Perorangan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA	64	6.00	30.00	21.7969	5.21652
KO	64	14.00	25.00	19.8281	3.12468
CO	64	17.00	26.00	20.4531	2.33625
Valid N (listwise)	64				

Deskriptif Variabel Penelitian Perperusahaan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA	31	7.00	30.00	22.1055	4.43579
KO	31	9.00	20.00	14.8829	3.23475
CO	31	8.00	19.00	14.2048	3.08534
Valid N (listwise)	31				



Hipotesis 1

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.040 ^a	.002	-.033	1.40413

a. Predictors: (Constant), PA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.091	1	.091	.046	.831 ^a
	Residual	57.176	29	1.972		
	Total	57.267	30			

a. Predictors: (Constant), PA

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.617	1.302		2.010	.054		
PA	-.012	.058	-.040	-.215	.831	1.000	1.000

a. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficient Correlations^a

Model		PA
1	Correlations PA	1.000
	Covariances PA	.003

a. Dependent Variable: ABS_RES

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	PA
1	1	1.981	1.000	.01	.01
	2	.019	10.229	.99	.99

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Regresi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.525 ^a	.276	.251	2.79971

a. Predictors: (Constant), PA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.594	1	86.594	11.047	.002 ^a
	Residual	227.313	29	7.838		
	Total	313.908	30			

a. Predictors: (Constant), PA

b. Dependent Variable: KO

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.416	2.596		2.471	.020		
PA	.383	.115	.525	3.324	.002	1.000	1.000

a. Dependent Variable: KO

Coefficient Correlations^a

Model	PA
1	Correlations PA
	Covariances PA

a. Dependent Variable: KO

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	PA
1	1	1.981	1.000	.01	.01
	2	.019	10.229	.99	.99

a. Dependent Variable: KO

Hipotesis 2

Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PACO, PA, CO ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 ^a	.771	.746	1.63160

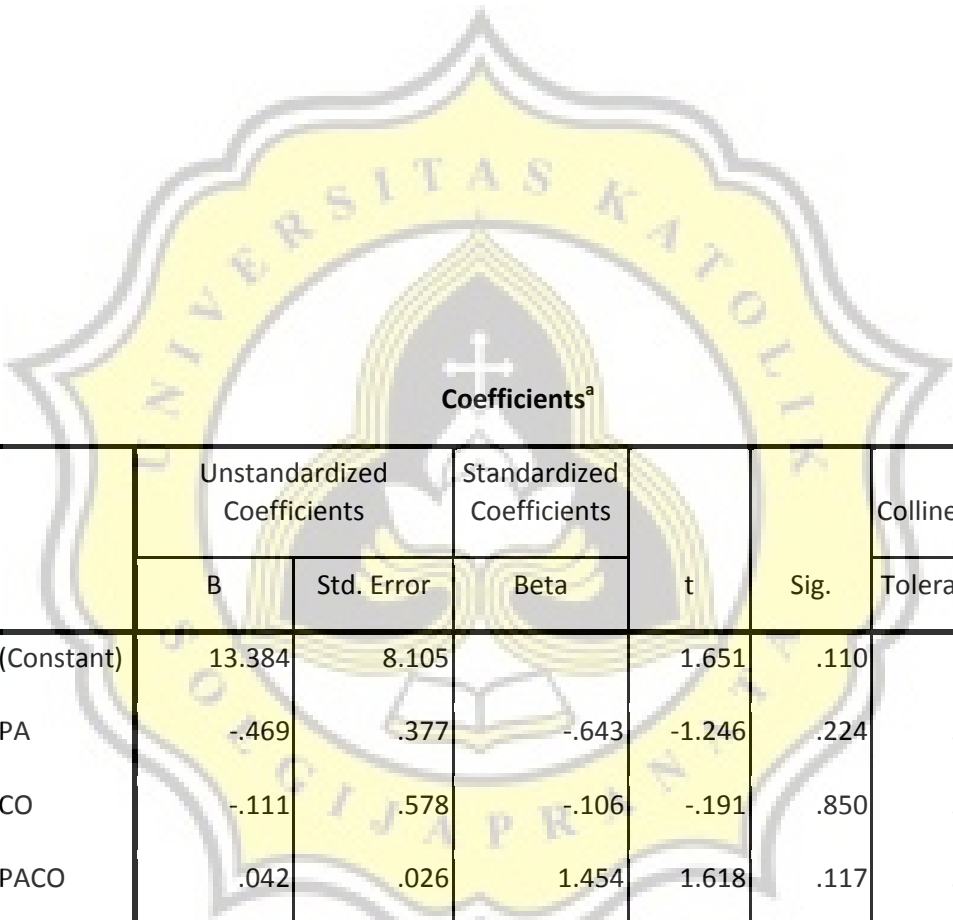
a. Predictors: (Constant), PACO, PA, CO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	242.031	3	80.677	30.306	.000 ^a
	Residual	71.877	27	2.662		
	Total	313.908	30			

a. Predictors: (Constant), PACO, PA, CO

b. Dependent Variable: KO



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.384	8.105		1.651	.110		
	PA	-.469	.377	-.643	-1.246	.224	.032	31.473
	CO	-.111	.578	-.106	-.191	.850	.028	35.898
	PACO	.042	.026	1.454	1.618	.117	.011	95.174

a. Dependent Variable: KO

Coefficient Correlations^a

Model		PACO	PA	CO	
1	Correlations	PACO	1.000	-.980	-.982

	PA	-0.980	1.000	.946
	CO	-0.982	.946	1.000
Covariances	PACO	.001	-.010	-.015
	PA	-.010	.142	.206
	CO	-.015	.206	.335

a. Dependent Variable: KO

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	PA	CO	PACO
1	1	3.923	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.055	8.467	.01	.00	.00	.01
	3	.022	13.357	.00	.03	.03	.00
	4	.000	113.109	.99	.97	.97	.99

a. Dependent Variable: KO

Pengobatan Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	In_PACO, In_CO ^a		. Enter
---	--------------------------------	--	---------

a. Tolerance = ,000 limits reached.

b. Dependent Variable: In_KO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.730	.711	.12451

a. Predictors: (Constant), In_PACO, In_CO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.176	2	.588	37.919	.000 ^a
	Residual	.434	28	.016		
	Total	1.610	30			

a. Predictors: (Constant), In_PACO, In_CO

b. Dependent Variable: In_KO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.300	.318		.943	.354		
	In_CO	.671	.164	.693	4.089	.000	.335	2.981

In_PACO	.108	.096	.190	1.119	.272	.335	2.981
---------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: In_KO

Excluded Variables^b

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
1	In_PA	. ^a	.	.	.000	.	.000

a. Predictors in the Model: (Constant), In_PACO, In_CO

b. Dependent Variable: In_KO

Coefficient Correlations^a

Model		In_PACO	In_CO
1	Correlations		
	In_PACO	1.000	-.815
	In_CO	-.815	1.000
	Covariances		
	In_PACO	.009	-.013
	In_CO	-.013	.027

a. Dependent Variable: In_KO

Collinearity Diagnostics^a

Dimen Model sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
			(Constant)	In_CO	In_PACO

1	1	2.995	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	26.904	.73	.23	.01
	3	.001	52.984	.27	.77	.99

a. Dependent Variable: In_KO

Uji Heteroksdastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	In_PACO, In_CO ^a		. Enter

a. Tolerance = ,000 limits reached.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.378 ^a	.143	.082	.07817

a. Predictors: (Constant), In_PACO, In_CO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.029	2	.014	2.336	.115 ^a
	Residual	.171	28	.006		
	Total	.200	30			

a. Predictors: (Constant), ln_PACO, ln_CO

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.175	.200		.875	.389		
	ln_CO	-.215	.103	-.632	-2.092	.046	.335	2.981
	ln_PACO	.084	.060	.420	1.391	.175	.335	2.981

a. Dependent Variable: ABS_RES

Excluded Variables^b

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
1	In_PA	. ^a	.	.	.000	.	.000

a. Predictors in the Model: (Constant), In_PACO, In_CO

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficient Correlations^a

Model		In_PACO	In_CO
1	Correlations		
	In_PACO	1.000	-.815
	In_CO	-.815	1.000
	Covariances		
	In_PACO	.004	-.005
	In_CO	-.005	.011

a. Dependent Variable: ABS_RES

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	In_CO	In_PACO
1	1	2.995	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	26.904	.73	.23	.01
	3	.001	52.984	.27	.77	.99

a. Dependent Variable: ABS_RES

