

LAMPIRAN

Pertanyaan Kuesioner Variabel Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Apakah informasi yang disajikan sesuai dengan waktu yang sebenarnya (tepat waktu)?					
2.	Apakah Sistem informasi Akuntansi di perusahaandapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan perusahaan?					
3.	Apakah frekuensi informasi yang disajikan tetap?					
4.	Apakah Sistem informasi Akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala?					
5.	Apakah konten informasi yang disajikan jelas?					
6.	Apakah informasi yang disajikan akurat?					
7.	Apakah Informasi yang dihasilkan dapat dipercaya?					
8.	Apakah Informasi yang dihasilkan tersebut relevan?					
9.	Apakah Informasi yang dihasilkan tersebut Lengkap?					
10.	Apakah Informasi yang dihasilkan tersebut tidak bias?					
11.	Apakah informasi yang dihasilkan tersebut jelas?					
12.	Apakah Informasi yang dihasilkan tersebut mendetail?					
13.	Apakah Informasi yang dihasilkan tersebut teratur?					

Pertanyaan Kuesioner Variabel *Enterprise Resource Planning* (X)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Menurut anda, dengan implementasi ERP di perlukan dukungan dari manajemen secara berkelanjutan					
2.	Menurut anda, dengan implementasi ERP dapat membuat manajemen perubahan yang efektif					
3.	Menurut anda, dengan implementasi ERP dapat membuat komposisi <i>project scope</i> yang baik					
4.	Menurut anda, dengan implementasi ERP, BPR ikut secara komprehensif					
5.	Menurut anda, dalam implementasi ERP keterlibatan <i>user</i> sangat diutamakan					
6.	Menurut anda, dengan implementasi ERP dapat membantu peran dari <i>project champion</i>					
7.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka akan terbangun adanya saling percaya diantara partner					

Pertanyaan Kuesioner Variabel Kompetensi Personal Pengolah Data (Z)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan staf dan konsultan yang berdedikasi					
2.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan <i>user</i> yang mengikuti jadwal dan rencana proyek yang formal					
3.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan <i>training</i> formal yang cukup					

4.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan <i>preventive troubleshooting</i>					
5.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan Konsultan berpengalaman					
6.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan Konsultan yang dapat mengambil keputusan					
7.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan konsultan yang dapat mengkonfigurasi software					
8.	Menurut anda, dalam implementasi ERP yang baik maka dibutuhkan pengetahuan tentang <i>legacy system</i> yang memadai					

Jawaban Kuesioner Variabel Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

QY.1	QY.2	QY.3	QY.4	QY.5	QY.6	QY.7	QY.8	QY.9	QY.10	QY.11	QY.12	QY.13	Y
4	5	5	4	5	3	5	4	3	4	3	3	3	51
4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	57
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	59
4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	52
4	4	4	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	58
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	44
4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	45
4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	5	2	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	62
5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	57
3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	44
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	55
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	58
5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	59
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	55
5	3	4	4	5	3	3	3	4	4	3	3	3	47
4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	56
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	63
3	3	3	3	4	2	4	3	2	1	3	3	3	37
4	4	3	3	5	3	4	5	5	5	4	5	5	55

4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	53
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	56
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	43
4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	3	5	2	53
3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	3	4	3	3	4	3	5	5	4	4	3	4	48
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	60
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	62
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	56
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	62
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	47
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64
3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	47
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	64
5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	53
3	3	5	5	3	3	3	5	5	4	5	5	5	54
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	58
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	56
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	56
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	45
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	63
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	50
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
4	4	5	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	56
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	49
5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	61
5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	56
4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	42
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	56
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	48
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	59
4	3	4	3	5	3	4	5	5	5	4	5	5	55
5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	58

5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
4	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
5	3	4	4	5	3	4	5	3	5	3	3	5	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	52
3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	48
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	63
4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	44
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	45
5	5	4	5	3	5	3	5	5	5	4	5	5	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	62
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37

Jawaban Kuesioner Variabel *Enterprise Resource Planning* (X)

QX1.1	QX1.2	QX1.3	QX1.4	QX1.5	QX1.6	QX1.7	X
4	5	5	4	5	5	5	33
4	5	4	5	5	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	4	5	5	5	5	32
4	5	4	4	5	5	4	31
4	4	4	5	5	4	5	31
5	4	5	4	5	5	5	33
4	4	4	3	4	4	5	28
3	4	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	4	4	5	4	4	29
4	5	4	4	5	4	5	31
5	5	5	5	5	4	5	34
4	5	3	4	5	4	5	30
5	3	4	4	5	3	3	27
4	4	5	4	4	3	4	28

5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	4	4	4	2	4	26
4	4	3	3	5	3	4	26
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	4	4	5	4	29
4	3	3	3	4	4	3	24
5	5	5	5	5	4	5	34
4	5	4	3	4	4	4	28
3	3	3	4	3	3	4	23
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	4	3	3	4	3	23
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	4	5	5	4	5	33
4	5	4	4	4	4	5	30
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	4	3	32
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	3	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	4	22
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	3	3	3	3	3	24
3	3	5	5	3	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	4	4	5	5	5	33
4	5	4	3	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	5	4	5	31
4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	5	4	5	5	5	33
5	4	4	4	5	4	4	30
4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28

5	5	4	5	5	4	5	33
4	3	4	3	5	3	4	26
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	4	5	5	5	5	34
4	2	3	4	4	4	4	25
5	3	4	4	5	3	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	4	22
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	5	5	5	34
4	4	4	4	4	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	4	5	3	5	3	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	4	4	5	4	4	29
3	3	2	3	2	3	3	19
4	4	4	4	5	4	4	29
3	3	2	3	2	3	3	19

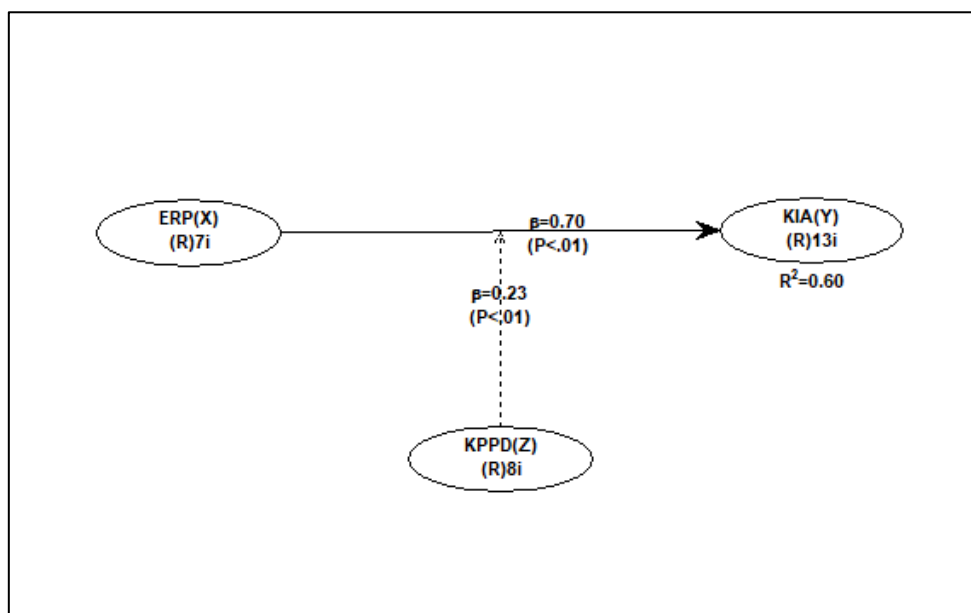
Jawaban Kuesioner Variabel Kompetensi Personal Pengolah Data (Z)

QX2.1	QX2.2	QX2.3	QX2.4	QX2.5	QX2.6	QX2.7	QX2.8	M
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	5	4	4	5	4	4	5	35
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	4	5	5	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	4	4	5	4	4	5	35
5	5	5	4	4	5	4	5	37

4	5	4	4	5	4	4	5	35
5	5	4	5	4	4	4	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	4	31
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	3	4	4	5	4	4	4	32
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	5	5	4	5	5	5	5	38
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	3	3	4	4	3	4	3	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	4	4	5	5	36
4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	5	4	5	5	4	4	5	37
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	5	4	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	4	4	5	4	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	5	4	5	37
5	4	4	5	4	4	4	5	35

5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	5	4	5	5	4	5	5	38
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	4	4	4	5	35
4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	37
5	5	4	4	4	4	4	4	35
5	5	4	5	5	5	4	5	40
5	5	4	5	5	5	4	5	32
4	4	3	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	33
5	5	5	4	5	4	4	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	4	5	5	5	4	32
5	5	5	4	5	5	4	3	35
4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	5	5	5	5	5	5	3	32
5	5	5	5	5	5	5	5	34
5	3	5	3	3	5	5	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	38
4	4	4	5	4	4	4	4	31

Diagram Hasil WarpPLS 7.0



Model Fit Hasil WarpPLS 7.0

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.465, P<0.001
Average R-squared (ARS)=0.596, P<0.001
Average adjusted R-squared (AARS)=0.587, P<0.001
Average block VIF (AVIF)=1.029, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.914, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
Tenenhaus GoF (GoF)=0.658, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36
Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1
R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1
Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7
Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

Path Coefficients and P Values WarpPLS 7.0

Path coefficients				
	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)		0.698		0.233
ERP(X)				
KPPD(Z)				
KPPD(Z)*ERP(X)				

P values				
	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)		<0.001		0.002
ERP(X)				
KPPD(Z)				
KPPD(Z)*ERP(X)				

Standard Errors for Path Coefficients WarpPLS 7.0

Standard errors for path coefficients				
	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)		0.080		0.080
ERP(X)				
KPPD(Z)				
KPPD(Z)*ERP(X)				

Effect sizes for path coefficients				
	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)		0.515		0.081
ERP(X)				
KPPD(Z)				
KPPD(Z)*ERP(X)				

Indicator Loadings and Cross-Loadings: View Combined Loadings and Cross Loadings

Hasil WarpPLS 7.0

	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)	Type (as defined)	SE	P Value
QY.1	(0.79)	0.504	0.021	0.006	Reflective	0.08	<0.001
QY.2	(0.738)	0.582	0.078	-0.028	Reflective	0.08	<0.001
QY.3	(0.787)	0.298	0.195	-0.237	Reflective	0.08	<0.001
QY.4	(0.759)	0.463	0.145	0.003	Reflective	0.08	<0.001
QY.5	(0.729)	0.455	0.156	-0.046	Reflective	0.08	<0.001
QY.6	(0.73)	0.481	-0.269	0.272	Reflective	0.08	<0.001
QY.7	(0.724)	0.497	0.038	0.181	Reflective	0.08	<0.001
QY.8	(0.74)	-0.775	-0.049	-0.288	Reflective	0.08	<0.001
QY.9	(0.748)	-0.216	-0.316	0.263	Reflective	0.08	<0.001
QY.10	(0.743)	-0.568	-0.105	0.008	Reflective	0.08	<0.001
QY.11	(0.726)	-0.594	0.089	0.002	Reflective	0.08	<0.001
QY.12	(0.729)	-0.581	0.047	0.015	Reflective	0.08	<0.001
QY.13	(0.74)	-0.602	-0.04	-0.133	Reflective	0.08	<0.001
QX1.1	0.135	(0.861)	-0.02	-0.05	Reflective	0.08	<0.001
QX1.2	-0.143	(0.849)	0.052	-0.051	Reflective	0.08	<0.001
QX1.3	0.153	(0.825)	0.147	-0.234	Reflective	0.08	<0.001
QX1.4	0.058	(0.834)	0.099	-0.081	Reflective	0.08	<0.001
QX1.5	0.062	(0.854)	0.04	-0.136	Reflective	0.08	<0.001
QX1.6	-0.129	(0.813)	-0.179	0.372	Reflective	0.08	<0.001
QX1.7	-0.14	(0.84)	-0.142	0.192	Reflective	0.08	<0.001
QX2.1	0.084	-0.242	(0.828)	-0.022	Reflective	0.08	<0.001
QX2.2	-0.069	-0.048	(0.746)	-0.136	Reflective	0.08	<0.001
QX2.3	0.006	-0.258	(0.775)	-0.121	Reflective	0.08	<0.001
QX2.4	0.121	0.061	(0.839)	0.058	Reflective	0.08	<0.001
QX2.5	0.01	0.114	(0.833)	-0.026	Reflective	0.08	<0.001
QX2.6	-0.004	0	(0.813)	-0.047	Reflective	0.08	<0.001
QX2.7	-0.095	0.116	(0.844)	0.17	Reflective	0.08	<0.001
QX2.8	-0.066	0.269	(0.721)	0.113	Reflective	0.08	<0.001
KPPD(Z)*ERP(X)	0	0	0	-1	Reflective	0.08	<0.001

Correlations Among Latent Variables Sq. Rts. of AVEs Hasil WarpPLS 7.0

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs				
	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)	(0.745)	0.732	0.377	0.237
ERP(X)	0.732	(0.840)	0.300	-0.059
KPPD(Z)	0.377	0.300	(0.801)	0.283
KPPD(Z)*ERP(X)	0.237	-0.059	0.283	(1.000)

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

P values for correlations				
	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)	1.000	<0.001	<0.001	0.026
ERP(X)	<0.001	1.000	0.004	0.587
KPPD(Z)	<0.001	0.004	1.000	0.008
KPPD(Z)*ERP(X)	0.026	0.587	0.008	1.000

Latent Variable Coefficients Hasil WarpPLS 7.0

	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
R-squared	0.596			
Adj. R-squared	0.587			
Composite reliab.	0.942	0.944	0.935	1.000
Cronbach's alpha	0.933	0.930	0.920	1.000
Avg. var. extrac.	0.555	0.705	0.642	1.000
Full collin. VIF	2.636	2.494	1.241	1.284
Q-squared	0.608			
Min	-2.298	-2.440	-5.161	-5.241
Max	1.326	1.108	1.132	2.926
Median	0.161	0.203	0.214	0.119
Mode	1.326	1.108	1.132	1.021
Skewness	-0.486	-0.675	-1.570	-1.556
Exc. kurtosis	-0.702	-0.574	6.088	7.767
Unimodal-RS	Yes	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	Yes	No	No	No
Normal-RJB	Yes	No	No	No
Histogram	View	View	View	View

Causality Assessment Coefficients: View R-Squared Contributions Hasil WarpPLS 7.0

	KIA(Y)	ERP(X)	KPPD(Z)	KPPD(Z)*ERP(X)
KIA(Y)		0.515		0.081
ERP(X)				
KPPD(Z)				
KPPD(Z)*ERP(X)				