

LAMPIRAN



MODEL REGRESI HIPOTESIS 1

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,103	66	,081	,961	66	,039

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,573(a)	,328	,318	,5239364	1,869

a Predictors: (Constant), CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	,192	,176			1,093	,279		
	CSRI	6,019	1,077	,573		5,590	,000	1,000	1,000

a Dependent Variable: PBV

Coefficient Correlations(a)

Model		CSRI	
1	Correlations	CSRI	1,000
	Covariances	CSRI	1,159

a Dependent Variable: PBV

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue				Condition Index		Variance Proportions	
		(Constant)		CSRI		1	2	(Constant)	CSRI
1	1	1,930		1,000		,03		,03	
	2	,070		5,256		,97		,97	

a Dependent Variable: PBV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,200(a)	,040	,025	,27080

a Predictors: (Constant), CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,195	1	,195	2,663	,108(a)
	Residual	4,693	64	,073		
	Total	4,888	65			

a Predictors: (Constant), CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,301	,091		3,311	,002
	CSRI	,908	,556	,200	1,632	,108

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,573(a)	,328	,318	,5239364

a Predictors: (Constant), CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,578	1	8,578	31,249	,000(a)
	Residual	17,569	64	,275		
	Total	26,147	65			

a Predictors: (Constant), CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,192	,176		1,093	,279
	CSRI	6,019	1,077	,573	5,590	,000

a Dependent Variable: PBV

MODEL REGRESI HIPOTESIS 2

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,085	51	,200(*)	,982	51	,626

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,317(a)	,101	,082	3,9671564	2,091

a Predictors: (Constant), CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,483	1,795		1,940	,058		
	CSRI	24,098	10,288	,317	2,342	,023	1,000	1,000

a Dependent Variable: PER

Coefficient Correlations(a)

Model		CSRI	
1	Correlations	CSRI	1,000
	Covariances	CSRI	105,853

a Dependent Variable: PER

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
		(Constant)	CSRI	(Constant)	CSRI
1	1	1,951	1,000	,02	,02
	2	,049	6,304	,98	,98

a Dependent Variable: PER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,014(a)	,000	-,020	2,37259

a Predictors: (Constant), CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,054	1	,054	,010	,922(a)
	Residual	275,830	49	5,629		
	Total	275,884	50			

a Predictors: (Constant), CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,216	1,074		2,996	,004
	CSRI	-,603	6,153	-,014	-,098	,922

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,317(a)	,101	,082	3,9671564

a Predictors: (Constant), CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86,344	1	86,344	5,486	,023(a)
	Residual	771,178	49	15,738		
	Total	857,522	50			

a Predictors: (Constant), CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,483	1,795		1,940	,058
	CSRI	24,098	10,288	,317	2,342	,023

a Dependent Variable: PER

MODEL REGRESI HIPOTESIS 3

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,276	80	,000	,385	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,104	67	,067	,961	67	,033

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,560(a)	,314	,293	,5418490	2,026

a Predictors: (Constant), KM, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,203	,196		1,033	,306		
	CSRI	6,047	1,154	,562	5,239	,000	,931	1,074
	KM	,028	,455	,006	,061	,952	,931	1,074

a Dependent Variable: PBV

Coefficient Correlations(a)

Model			KM	CSRI
1	Correlations	KM	1,000	,263
		CSRI	,263	1,000
	Covariances	KM	,207	,138
		CSRI	,138	1,332

a Dependent Variable: PBV

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	CSRI	KM	(Constant)	CSRI
1	1	2,122	1,000	,02	,02	,05
	2	,817	1,611	,01	,02	,82
	3	,061	5,903	,97	,96	,13

a Dependent Variable: PBV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,204(a)	,041	,012	,27951

a Predictors: (Constant), KM, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,216	2	,108	1,385	,258(a)
	Residual	5,000	64	,078		
	Total	5,217	66			

a Predictors: (Constant), KM, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	,321	,101		3,175	,002
	CSRI	,882	,595	,188	1,481	,143
	KM	-,080	,235	-,043	-,342	,733

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,563(a)	,317	,285	,5448658

a Predictors: (Constant), CSRI.KM, CSRI, KM

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,694	3	2,898	9,762	,000(a)
	Residual	18,703	63	,297		
	Total	27,398	66			

a Predictors: (Constant), CSRI.KM, CSRI, KM

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,190	,199		,955	,343
	CSRI	6,221	1,204	,578	5,166	,000
	KM	,430	,873	,101	,493	,624
	CSRI.KM	-5,433	10,033	-,108	-,542	,590

a Dependent Variable: PBV

MODEL REGRESI HIPOTESIS 4

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,278	80	,000	,387	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,098	66	,187	,962	66	,044

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,557(a)	,310	,288	,5266910	2,105

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,158	,237		,665	,508		
	CSRI	5,669	1,113	,545	5,094	,000	,958	1,044
	KI	,133	,294	,048	,451	,654	,958	1,044

a Dependent Variable: PBV

Coefficient Correlations(a)

Model			KI	CSRI
1	Correlations	KI	1,000	-,206
		CSRI	-,206	1,000
	Covariances	KI	,087	-,067
		CSRI	-,067	1,238

a Dependent Variable: PBV

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	CSRI	KI	(Constant)	CSRI
1	1	2,854	1,000	,01	,01	,01
	2	,097	5,412	,02	,79	,40
	3	,049	7,628	,97	,19	,59

a Dependent Variable: PBV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,227(a)	,051	,021	,27209

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,253	2	,126	1,708	,190(a)
	Residual	4,664	63	,074		
	Total	4,917	65			

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	,220	,122		1,797	,077
	CSRI	,701	,575	,153	1,219	,227
	KI	,169	,152	,139	1,109	,272

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,572(a)	,327	,294	,5243960

a Predictors: (Constant), CSRI.KI, KI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,277	3	2,759	10,033	,000(a)
	Residual	17,049	62	,275		
	Total	25,326	65			

a Predictors: (Constant), CSRI.KI, KI, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,419	,520		-,806	,423
	CSRI	10,354	3,920	,995	2,641	,010
	KI	1,026	,775	,373	1,325	,190
	CSRI.KI	-7,043	5,653	-,621	-1,246	,217

a Dependent Variable: PBV

MODEL REGRESI HIPOTESIS 5

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,295	80	,000	,384	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,075	66	,200(*)	,969	66	,101

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,551(a)	,303	,281	,5354727	1,918

a Predictors: (Constant), DKI, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,973	,360		2,700	,009		
	CSRI	5,369	1,163	,487	4,617	,000	,996	1,004
	DKI	-1,628	,750	-,229	-2,170	,034	,996	1,004

a Dependent Variable: PBV

Coefficient Correlations(a)

Model			DKI	CSRI
1	Correlations	DKI	1,000	,063
		CSRI	,063	1,000
	Covariances	DKI	,563	,055
		CSRI	,055	1,352

a Dependent Variable: PBV

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	CSRI	DKI	(Constant)	CSRI
1	1	2,881	1,000	,00	,01	,01
	2	,098	5,418	,02	,81	,14
	3	,021	11,846	,98	,18	,85

a Dependent Variable: PBV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,314(a)	,099	,070	,27586

a Predictors: (Constant), DKI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,526	2	,263	3,456	,038(a)
	Residual	4,794	63	,076		
	Total	5,320	65			

a Predictors: (Constant), DKI, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,563	,186		3,035	,003
	CSRI	1,114	,599	,223	1,860	,067
	DKI	-,671	,387	-,208	-1,737	,087

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,569(a)	,324	,291	,5318130

a Predictors: (Constant), CSRI,DKI, DKI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,386	3	2,795	9,883	,000(a)
	Residual	17,535	62	,283		
	Total	25,921	65			

a Predictors: (Constant), CSRI.DKI, DKI, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,200	,929		-,215	,830
	CSRI	12,694	5,480	,150	2,316	,024
	DKI	1,367	2,313	,192	,591	,557
	CSRI.DKI	-18,819	13,762	-,776	-1,368	,176

a Dependent Variable: PBV

MODEL REGRESI HIPOTESIS 6

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,255	80	,000	,434	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,102	66	,086	,953	66	,014

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,648(a)	,420	,402	,5283758	2,067

a Predictors: (Constant), KA, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,980	,664		-2,984	,004		
	CSRI	5,817	1,096	,514	5,305	,000	,981	1,019
	KA	,729	,213	,331	3,419	,001	,981	1,019

a Dependent Variable: PBV

Coefficient Correlations(a)

Model			KA	CSRI
1	Correlations	KA	1,000	-,138
		CSRI	-,138	1,000
	Covariances	KA	,045	-,032
		CSRI	-,032	1,202

a Dependent Variable: PBV

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	CSRI	KA	(Constant)	CSRI
1	1	2,904	1,000	,00	,01	,00
	2	,091	5,660	,02	,99	,02
	3	,005	24,404	,98	,00	,98

a Dependent Variable: PBV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,147(a)	,022	-,010	,27261

a Predictors: (Constant), KA, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,103	2	,052	,694	,503(a)
	Residual	4,682	63	,074		
	Total	4,785	65			

a Predictors: (Constant), KA, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,056	,342		,163	,871
	CSRI	,262	,566	,058	,464	,644
	KA	,111	,110	,127	1,009	,317

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,652(a)	,425	,397	,5303484

a Predictors: (Constant), CSRI, KA, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12,906	3	4,302	15,295	,000(a)
	Residual	17,439	62	,281		
	Total	30,344	65			

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, KA, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	-,736	1,830		-,402	,689
	CSRI	-1,454	10,027	-,128	-,145	,885
	KA	,331	,587	,150	,563	,575
	CSRI.KA	2,316	3,174	,694	,730	,468

a Dependent Variable: PBV

MODEL REGRESI HIPOTESIS 7**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,258	80	,000	,444	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,098	66	,191	,968	66	,087

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,662(a)	,439	,392	,5329657	1,922

a Predictors: (Constant), KA, KI, DKI, CSRI, KM

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,963	,846		-1,139	,259		
	CSRI	5,250	1,179	,456	4,451	,000	,890	1,124
	KM	-,064	,538	-,014	-,118	,906	,648	1,544
	KI	,134	,351	,044	,380	,705	,696	1,436
	DKI	-1,773	,749	-,235	-2,367	,021	,945	1,058
	KA	,637	,218	,289	2,915	,005	,952	1,051

a Dependent Variable: PBV

Coefficient Correlations(a)

Model			KA	KI	DKI	CSRI	KM
1	Correlations	KA	1,000	,059	,127	-,076	,142
		KI	,059	1,000	-,021	-,060	,518
		DKI	,127	-,021	1,000	,152	,132
		CSRI	-,076	-,060	,152	1,000	,212
		KM	,142	,518	,132	,212	1,000
	Covariances	KA	,048	,005	-,021	-,020	,017
		KI	,005	,123	-,006	-,025	,098
		DKI	,021	-,006	,561	,135	,053
		CSRI	-,020	-,025	,135	1,391	,134
		KM	,017	,098	,053	,134	,290

a Dependent Variable: PBV

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	CSRI	KM	KI	DKI	KA	(Constant)
1	1	4,902	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,895	2,340	,00	,00	,58	,00	,00	,00	,00
	3	,108	6,739	,00	,79	,01	,05	,07	,00	,00
	4	,061	8,963	,00	,00	,20	,78	,23	,00	,00
	5	,030	12,873	,03	,19	,11	,11	,55	,13	,13
	6	,004	35,612	,97	,01	,10	,06	,15	,87	,87

a Dependent Variable: PBV

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,304(a)	,093	,017	,26530

a Predictors: (Constant), KA, KI, DKI, CSRI, KM

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,431	5	,086	1,224	,309(a)
	Residual	4,223	60	,070		
	Total	4,654	65			

a Predictors: (Constant), KA, KI, DKI, CSRI, KM

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,782	,421		1,856	,068
	CSRI	,886	,587	,197	1,510	,136
	KM	-,143	,268	-,081	-,533	,596
	KI	-,065	,175	-,055	-,372	,711
	DKI	-,589	,373	-,200	-1,581	,119
	KA	-,058	,109	-,067	-,531	,597

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,709(a)	,503	,423	,5193568

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, CSRI.KM, DKI, KA, KI, KM, CSRI.DKI, CSRI.KI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,263	9	1,696	6,287	,000(a)
	Residual	15,105	56	,270		
	Total	30,368	65			

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, CSRI.KM, DKI, KA, KI, KM, CSRI.DKI, CSRI.KI, CSRI

b Dependent Variable: PBV

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,014	2,010		-1,002	,321
	CSRI	16,178	12,115	1,407	1,335	,187
	KM	2,381	1,249	,532	1,907	,062
	KI	3,078	1,215	1,016	2,534	,014
	DKI	-,332	2,268	-,044	-,146	,884
	KA	,126	,598	,057	,211	,833
	CSRI.KM	-19,259	12,014	-,362	-1,603	,115
	CSRI.KI	-20,654	8,177	-1,637	-2,526	,014
	CSRI.DKI	-8,241	13,092	-,313	-,629	,532
	CSRI.KA	2,232	3,237	,659	,689	,493

a Dependent Variable: PBV

MODEL REGRESI HIPOTESIS 8

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,235	80	,000	,711	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,096	62	,200(*)	,971	62	,153

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,405(a)	,164	,136	5,4893247	2,043

a Predictors: (Constant), KM, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,327	2,309		1,008	,318		
	CSRI	34,526	12,829	,338	2,691	,009	,899	1,112
	KM	15,746	5,570	,355	2,827	,006	,899	1,112

a Dependent Variable: PER

Coefficient Correlations(a)

Model			KM	CSRI
1	Correlations	KM	1,000	,318
		CSRI	,318	1,000
	Covariances	KM	31,024	22,723
		CSRI	22,723	164,592

a Dependent Variable: PER

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	CSRI	KM	(Constant)	CSRI
1	1	2,098	1,000	,02	,02	,05
	2	,854	1,568	,00	,01	,80
	3	,048	6,600	,98	,97	,15

a Dependent Variable: PER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,177(a)	,031	-,001	3,07402

a Predictors: (Constant), KM, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18,067	2	9,033	,956	,390(a)
	Residual	557,525	59	9,450		
	Total	575,592	61			

a Predictors: (Constant), KM, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,645	1,293		2,819	,007
	CSRI	5,443	7,184	,102	,758	,452
	KM	-2,669	3,119	-,116	-,856	,396

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,422(a)	,178	,136	5,4881365

a Predictors: (Constant), CSRI.KM, CSRI, KM

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	379,374	3	126,458	4,199	,009(a)
	Residual	1746,939	58	30,120		
	Total	2126,313	61			

a Predictors: (Constant), CSRI.KM, CSRI, KM

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,208	2,311		,955	,343
	CSRI	37,149	13,086	,364	2,839	,006
	KM	22,756	8,884	,513	2,561	,013
	CSRI.KM	-116,081	114,626	-,194	-1,013	,315

a Dependent Variable: PER

MODEL REGRESI HIPOTESIS 9

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,082	60	,200(*)	,977	60	,325

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,293(a)	,086	,054	5,1928999	1,896

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

b Dependent Variable: PER

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	144,623	2	72,312	2,682	,077(a)
	Residual	1537,074	57	26,966		
	Total	1681,697	59			

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,601	2,588		3,323	,002		
	CSRI	21,333	12,065	,230	1,768	,082	,951	1,052
	KI	-5,919	3,198	-,240	-1,851	,069	,951	1,052

a Dependent Variable: PER

Coefficient Correlations(a)

Model			KI	CSRI
1	Correlations	KI	1,000	-,222
		CSRI	-,222	1,000
	Covariances	KI	10,226	-8,565
		CSRI	-8,565	145,576

a Dependent Variable: PER

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				KI	(Constant)	CSRI
1	1	2,873	1,000	,01	,01	,01
	2	,082	5,907	,00	,69	,53
	3	,045	8,018	,99	,30	,46

a Dependent Variable: PER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,287(a)	,082	,050	2,78673

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,585	2	19,793	2,549	,087(a)
	Residual	442,653	57	7,766		
	Total	482,238	59			

a Predictors: (Constant), KI, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,214	1,389		5,194	,000
	CSRI	-7,937	6,475	-,160	-1,226	,225
	KI	-2,706	1,716	-,205	-1,577	,120

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,361(a)	,130	,083	5,1114809

a Predictors: (Constant), CSRI.KI, KI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	218,572	3	72,857	2,789	,049(a)
	Residual	1463,125	56	26,127		
	Total	1681,697	59			

a Predictors: (Constant), CSRI.KI, KI, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,351	5,264		3,106	,003
	CSRI	-38,241	37,349	-,412	-1,024	,310
	KI	-18,609	8,173	-,756	-2,277	,027
	CSRI.KI	94,171	55,975	,931	1,682	,098

a Dependent Variable: PER

MODEL REGRESI HIPOTESIS 10

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,237	80	,000	,699	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,097	66	,200(*)	,976	66	,217

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,306(a)	,093	,065	7,4580451	2,112

a Predictors: (Constant), DKI, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17,462	5,255		3,323	,001		
	CSRI	9,109	16,576	,067	,550	,585	,980	1,020
	DKI	-25,032	10,494	-,289	-2,385	,020	,980	1,020

a Dependent Variable: PER

Coefficient Correlations(a)

Model		DKI	CSRI
1	Correlations	DKI	,140
		CSRI	1,000
	Covariances	DKI	24,425
		CSRI	274,769

a Dependent Variable: PER

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
		(Constant)	CSRI	DKI	(Constant)	CSRI
1	1	2,889	1,000	,00	,01	,01
	2	,092	5,607	,01	,69	,18
	3	,019	12,221	,98	,30	,81

a Dependent Variable: PER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,195(a)	,038	,007	4,61575

a Predictors: (Constant), DKI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,794	2	26,397	1,239	,297(a)
	Residual	1342,222	63	21,305		
	Total	1395,016	65			

a Predictors: (Constant), DKI, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,924	3,253		2,744	,008
	CSRI	-16,146	10,259	-,196	-1,574	,121
	DKI	-1,642	6,495	-,032	-,253	,801

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,334(a)	,112	,069	7,4410876

a Predictors: (Constant), CSRI,DKI, DKI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	432,150	3	144,050	2,602	,060(a)
	Residual	3432,927	62	55,370		
	Total	3865,077	65			

a Predictors: (Constant), CSRI,DKI, DKI, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,045	12,935		,313	,756
	CSRI	89,747	72,966	,656	1,230	,223
	DKI	11,235	33,635	,130	,334	,739
	CSRI,DKI	-220,561	194,384	-,687	-1,135	,261

a Dependent Variable: PER

MODEL REGRESI HIPOTESIS 11

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,226	80	,000	,698	80	,000

a Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,077	61	,200(*)	,983	61	,562

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,334(a)	,112	,081	5,3019633	1,833

a Predictors: (Constant), KA, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,609	4,531		-,797	,429		
	CSRI	13,254	12,059	,137	1,099	,276	,992	1,008
	KA	3,258	1,381	,293	2,358	,022	,992	1,008

a Dependent Variable: PER

Coefficient Correlations(a)

Model		KA	CSRI
1	Correlations		
		KA	CSRI
		1,000	-,091
		-,091	1,000
	Covariances		
		KA	CSRI
		1,908	-1,516
		-1,516	145,429

a Dependent Variable: PER

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	CSRI
1	1	2,912	1,000	,00	,01
	2	,075	6,226	,04	,96
	3	,013	15,235	,96	,03

a Dependent Variable: PER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,203(a)	,041	,007	2,98710

a Predictors: (Constant), KA, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,787	2	10,893	1,221	,303(a)
	Residual	508,597	57	8,923		
	Total	530,383	59			

a Predictors: (Constant), KA, CSRI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,712	2,575		1,830	,073
	CSRI	-10,887	7,082	-,200	-1,537	,130
	KA	,326	,778	,055	,419	,677

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,397(a)	,158	,113	5,0572060

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, KA, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	268,186	3	89,395	3,495	,021(a)
	Residual	1432,219	56	25,575		
	Total	1700,404	59			

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, KA, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,016	27,351		,074	,942
	CSRI	-16,640	147,010	-,171	-,113	,910
	KA	,845	8,919	,079	,095	,925
	CSRI.KA	12,760	47,612	,478	,268	,790

a Dependent Variable: PER

MODEL REGRESI HIPOTESIS 12

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,094	62	,200(*)	,974	62	,216

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,488(a)	,238	,170	5,3789729	2,061

a Predictors: (Constant), KA, KM, DKI, CSRI, KI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,055	6,888		-,734	,466		
	CSRI	32,721	12,928	,320	2,531	,014	,850	1,176
	KM	14,225	6,178	,321	2,303	,025	,702	1,425
	KI	-2,138	3,755	-,077	-,569	,571	,735	1,360
	DKI	-,253	8,338	-,004	-,030	,976	,935	1,070
	KA	3,023	1,429	,253	2,115	,039	,953	1,049

a Dependent Variable: PER

Coefficient Correlations(a)

Model		KA	KM	DKI	CSRI	KI	
1	Correlations	KA	1,000	,097	,095	-,068	,167
		KM	,097	1,000	,099	,260	,450
		DKI	,095	,099	1,000	,208	-,065
		CSRI	-,068	,260	,208	1,000	-,085
		KI	,167	,450	-,065	-,085	1,000
	Covariances	KA	2,043	,859	1,138	-1,256	,898
		KM	,859	38,163	5,085	20,802	10,449
		DKI	1,138	5,085	69,514	22,450	-2,048
		CSRI	-1,256	20,802	22,450	167,131	-4,115
		KI	,898	10,449	-2,048	-4,115	14,103

a Dependent Variable: PER

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	CSRI	KM	KI	DKI	KA	(Constant)
1	1	4,885	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,916	2,309	,00	,00	,64	,00	,00	,00	,00
	3	,094	7,205	,00	,69	,01	,08	,08	,08	,00
	4	,063	8,785	,00	,01	,21	,75	,10	,05	,05
	5	,035	11,852	,01	,21	,02	,01	,52	,32	,32
	6	,007	25,794	,99	,08	,12	,15	,30	,62	,62

a Dependent Variable: PER

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,212(a)	,045	-,040	3,0292509

a Predictors: (Constant), KA, KM, DKI, CSRI, KI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24,121	5	4,824	,526	,756(a)
	Residual	513,876	56	9,176		
	Total	537,997	61			

a Predictors: (Constant), KA, KM, DKI, CSRI, KI

b Dependent Variable: AbsUt

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,876	3,879		,999	,322
	CSRI	1,364	7,281	,027	,187	,852
	KM	-4,220	3,479	-,189	-1,213	,230
	KI	-1,904	2,115	-,137	-,900	,372
	DKI	4,082	4,695	,117	,869	,388
	KA	,006	,805	,001	,007	,994

a Dependent Variable: AbsUt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,531(a)	,281	,157	5,4205434

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, KI, DKI, CSRI.KM, KA, KM, CSRI.DKI, CSRI.KI, CSRI

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	598,434	9	66,493	2,263	,032(a)
	Residual	1527,879	52	29,382		
	Total	2126,313	61			

a Predictors: (Constant), CSRI.KA, KI, DKI, CSRI.KM, KA, KM, CSRI.DKI, CSRI.KI, CSRI

b Dependent Variable: PER

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-28,807	34,832		-,827	,412
	CSRI	186,862	192,270	1,829	,972	,336
	KM	28,245	12,973	,637	2,177	,034
	KI	6,481	13,732	,235	,472	,639
	DKI	30,535	26,205	,442	1,165	,249
	KA	5,068	10,383	,424	,488	,628
	CSRI.KM	-157,944	131,417	-,264	-1,202	,235
	CSRI.KI	-60,327	87,982	-,532	-,686	,496
	CSRI.DKI	-190,479	155,547	-,759	-1,225	,226
	CSRI.KA	-13,112	55,589	-,459	-,236	,814

a Dependent Variable: PER

Peneliti & Judul Penelitian	Tujuan	Variabel	Sampel & Alat Analisis	Hasil Penelitian	Keterbatasan
<p>Sri Suranta (2009)</p> <p>“Analisis Pengaruh Pengungkapan Informasi Pertanggungjawaban Sosial (<i>Corporate Social Responsibility</i>) terhadap <i>Firm Value</i> pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia”</p>	<p>Memberikan masukan pada pengembangan ilmu dan sebagai sarana sosialisasi konsep CSR sebagai bentuk interaksi yang menguntungkan antara perusahaan, pemerintah, masyarakat dan lingkungan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat.</p>	<p>Dependen : <i>firm value</i> (FV) yang diproksikan dengan <i>price book value</i> (PBV). Independen : CSR <i>disclosure Indeks</i> (CSRI). Kontrol : <i>institutional ownership</i> (kepemilikan institusional), <i>size company</i> (ukuran perusahaan), <i>leverage</i>.</p>	<p>Sampel : Semua perusahaan manufaktur tahun 2007. Alat analisis: Regresi berganda (<i>multiple regression analysis</i>)</p>	<p>Pengungkapan pertanggungjawaban sosial perusahaan (<i>CSR disclosure</i>) berpengaruh terhadap nilai perusahaan (<i>firm value</i>).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurangnya sampel perusahaan yang hanya menggunakan sampel perusahaan manufaktur yang listing di BEI tahun 2007. 2. Variabel-variabel yang dimasukkan ke dalam model hanya memberikan kontribusi pengaruh pada variabel dependen sebesar 61%, sehingga perlu ditambahkan variabel independen lain.
<p>Stevia Ariyani (2008)</p> <p>“Pengaruh Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> (CSR) terhadap Profitabilitas dan Reaksi Pasar : Studi Empiris pada Emiten Manufaktur di Bursa Efek Indonesia (BEI)”</p>	<p>Untuk menganalisis pengaruh pengungkapan CSR terhadap <i>operating profit margin</i> dan <i>abnormal return</i> pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.</p>	<p>Independen: Indeks CSR (CSRI). Dependen: <i>abnormal return</i> dan <i>operating profit margin</i></p>	<p>Sampel : Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2005. Alat analisis: MANOVA</p>	<p>Pengungkapan CSR berpengaruh positif terhadap profitabilitas dan reaksi pasar.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sampel terbatas hanya pada perusahaan-perusahaan manufaktur. Periode laporan tahunan hanya terbatas pada 2005, karena adanya keterbatasan data dalam memperoleh laporan tahunan. 2. Indeks pengungkapan CSR yang digunakan sebagai ukuran luas pengungkapan CSR bersifat subyektif.

<p>Devita Puspa Anggraini (2011)</p> <p>“Perbedaan Pengaruh Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> (CSR) terhadap Nilai Perusahaan dalam Laporan Keuangan Perusahaan <i>Low Profile</i> dan <i>High Profile</i> (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2007-2009”</p>	<p>Mengetahui pengaruh pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan pada perusahaan yang termasuk dalam kategori <i>high profile</i>; mengetahui pengaruh pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan pada perusahaan kategori <i>low profile</i>; dan mengetahui perbedaan pengungkapan CSR antara perusahaan yang termasuk dalam kategori <i>high profile</i> dan <i>low profile</i>.</p>	<p>Independen : CSR. Dependen : Nilai Perusahaan (Tobins'q)</p>	<p>Sampel: perusahaan go publik yang terdaftar atau menjadi emiten di BEI yang termuat dalam ICMD selama periode 2007-2009. Alat analisis: Regresi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terdapat pengaruh positif dan signifikan pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan yang termasuk dalam kategori <i>high profile</i>. 2. Terdapat pengaruh positif dan tidak signifikan pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan pada perusahaan yang termasuk dalam kategori <i>low profile</i>. 3. Terdapat perbedaan pengaruh pengungkapan CSR antara perusahaan yang termasuk dalam kategori <i>high profile</i> dan <i>low profile</i>. 	<p>Hanya menggunakan periode pengamatan selama 3 tahun dan hanya menggunakan 1 variabel yang mempengaruhi nilai perusahaan, yaitu pengungkapan CSR.</p>
<p>Titis Chandra Wijayanti (2010)</p> <p>“Pengaruh Tingkat Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap Nilai Perusahaan”</p>	<p>Untuk mengetahui pengaruh tingkat pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan; dan untuk mengetahui pengaruh tingkat pengungkapan CSR terhadap nilai perusahaan dengan <i>size</i> sebagai variabel kontrol.</p>	<p>Independen : Tingkat pengungkapan CSR. Dependen : Nilai perusahaan (Tobins'q). Kontrol : <i>size</i> perusahaan.</p>	<p>Sampel: perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI untuk tahun 2003-2007. Alat analisis: Regresi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tingkat pengungkapan CSR berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. 2. Tingkat pengungkapan CSR berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan dengan <i>size</i> perusahaan sebagai variabel kontrol. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Subyektivitas peneliti dalam proses penyaringan dan pengumpulan data penelitian. 2. Hanya menggunakan variabel <i>control size</i> saja. 3. Tahun yang digunakan sebagai sampel terbatas dan tidak hanya perusahaan

manufaktur saja.

<p>Rimba Kusumadilaga (2010)</p> <p>“Pengaruh <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk mengetahui pengaruh CSR terhadap nilai perusahaan. 2. Untuk mengetahui pengaruh CSR terhadap nilai perusahaan dengan profitabilitas perusahaan sebagai variabel moderating. 3. Untuk mengetahui perbedaan luas pengungkapan CSR periode sebelum dan sesudah berlakunya UU Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseoran Terbatas. 	<p>Independen: <i>Corporate Social Responsibility.</i></p> <p>Moderating: profitabilitas</p> <p>Dependen: Nilai perusahaan.</p>	<p>Sampel: Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2006 dan 2008.</p> <p>Alat analisis: analisis regresi linier sederhana (<i>single regression analysis</i>) dan regresi linier berganda (<i>multiple regression analysis</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel CSR berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. 2. Variabel profitabilitas sebagai variabel moderating tidak dapat mempengaruhi hubungan CSR dan nilai perusahaan. 3. Terdapat perbedaan luas pengungkapan CSR periode sebelum dan sesudah berlakunya UU Nomor 40 tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hanya menggunakan CSR sebagai variabel bebas dalam pengaruhnya terhadap nilai perusahaan. 2. Proksi ROA untuk menunjukkan profitabilitas sebagai variabel moderating hubungan CSR dan nilai perusahaan tidak terbukti. 3. Perusahaan yang menjadi sampel penelitian hanya dari perusahaan manufaktur yang berjumlah 41 perusahaan dengan tahun pengamatan pada tahun 2008. 4. Subyektif dalam menilai luas pengungkapan. Hal ini terjadi karena setiap pembaca melihat pengungkapan pertanggungjawaban sosial yang diungkapkan perusahaan dari sudut pandang yang berbeda-beda.
<p>Maman dan Darmawan (2011)</p> <p>“The Relationship between Corporate Social Responsibility and Firm Financial Performance: Evidence from the Firm Listed in LQ45 of the</p>	<p>Untuk mengkaji hubungan antara dua variabel yaitu corporate social responsibility (CSR) dan kinerja keuangan perusahaan.</p>	<p>Independen: <i>Corporate Social Responsibility.</i></p> <p>Dependen: Nilai perusahaan.</p>	<p>Sampel: Perusahaan yang terdaftar di LQ45 Pasar Bursa Efek Indonesia</p> <p>Alat analisis:</p>	<p>CSR berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan baik menggunakan kinerja pasar maupun kinerja akuntansi.</p>	<p>-</p>

Indonesian Stock Exchange Market”			analisis regresi		
<p>Rika Nurlela dan Islahuddin (2007)</p> <p>“Pengaruh <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap Nilai Perusahaan dengan Prosentase Kepemilikan Manajemen sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta”</p>	<p>Untuk mengetahui pengaruh CSR terhadap nilai perusahaan, pengaruh prosentase kepemilikan manajemen sebagai variabel moderating dalam hubungan antara CSR dan nilai perusahaan.</p>	<p>Independen: <i>Corporate Social Responsibility</i>. Moderating: Kepemilikan manajemen. Dependen: Nilai perusahaan.</p>	<p>Sampel: Perusahaan yang terdaftar di BEJ selain Bank dan Lembaga Keuangan untuk tahun 2005. Alat analisis: uji statistik, Regresi berganda (<i>multiple regression analysis</i>)</p>	<p>Interaksi antara <i>Corporate Social Responsibility</i> dengan prosentase kepemilikan manajemen berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data yang digunakan sebagian besar berupa data laporan tahunan perusahaan sehingga tidak semua item di daftar pengungkapan sosial diungkapkan secara jelas. 2. Periode penelitian yang digunakan hanya satu tahun pengamatan sehingga dimungkinkan kurang menggambarkan kondisi yang sebenarnya.
<p>Wien Ika Permanasari (2010)</p> <p>“Pengaruh Kepemilikan Manajemen, Kepemilikan Instiusional, dan <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap Nilai Perusahaan”</p>	<p>Untuk mendapatkan bukti secara empiris terhadap pengujian pengaruh kepemilikan manajerial terhadap nilai perusahaan; pengaruh kepemilikan institusional terhadap nilai perusahaan; pengaruh CSR terhadap nilai perusahaan.</p>	<p>Dependen: nilai perusahaan. Independen: <i>corporate social responsibility</i> (CSR), kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional.</p>	<p>Sampel: Perusahaan yang terdaftar di BEI selain bank dan lembaga keuangan untuk tahun 2007-2008. Alat analisis: Regresi linear berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel kepemilikan manajemen tidak memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan. 2. Variabel kepemilikan institusional tidak memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan. 3. Variabel <i>corporate social responsibility</i> memiliki pengaruh positif dan signifikan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Periode pengamatan terbatas selama dua tahun pengamatan. 2. Terdapat keterbatasan sampel penelitian yang hanya terdapat 34 perusahaan untuk tiap tahunnya. 3. Terdapat unsur subyektifitas dalam menentukan indeks pengungkapan, karena tidak ada suatu ketentuan baku yang dijadikan standard an acuan.

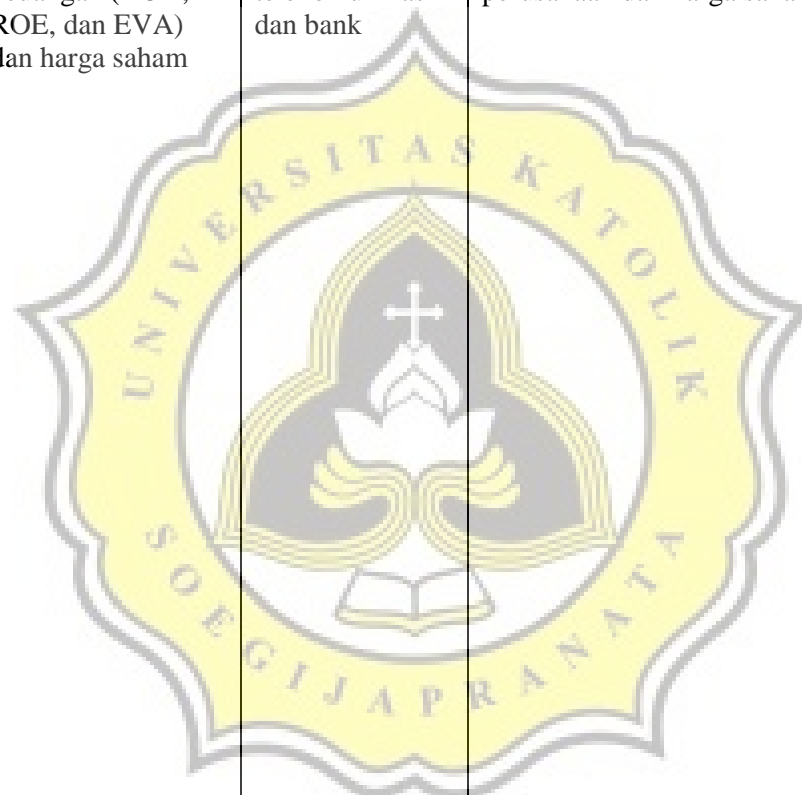
				terhadap nilai perusahaan.	
<p>Lely Dahlia dan Sylvia Veronica Siregar (2008)</p> <p>“Pengaruh <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2005 dan 2006”</p>	<p>Untuk melihat secara empiris apakah CSR <i>disclosure</i> berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan dan kinerja pasar perusahaan.</p>	<p>Independen : <i>Corporate Social Disclosure Index</i> (CSDIt).</p> <p>Dependen : ROE, CAR, <i>leverage</i>, <i>growth</i>, <i>beta</i> (sebagai proksi dari risiko sekuritas), <i>size</i>, dan <i>unexpected earnings</i>.</p>	<p>Sampel: perusahaan publik yang tercatat di BEI pada tahun 2005 dan 2006.</p> <p>Alat analisis: Uji statistik, Regresi berganda (<i>multiple regression analysis</i>)</p>	<p>Pengungkapan CSR dalam laporan tahunan perusahaan berpengaruh positif terhadap variabel ROE (sebagai proksi kinerja keuangan perusahaan). Pengungkapan CSR dalam laporan tahunan perusahaan berpengaruh positif terhadap variabel CAR (sebagai proksi kinerja keuangan perusahaan).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jumlah sampel kecil. 2. Periode penelitian hanya 2 tahun, sehingga hasil jangka panjang dari pelaksanaan pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan diabaikan. 3. Penelitian ini tidak membedakan jenis industri perusahaan yang mungkin saja dapat mempengaruhi tingkat pengungkapan CSR dalam laporan tahunan perusahaan, dan pengaruhnya terhadap kinerja ekonomi. 4. Penilaian CSDI berkisar antara 0 dan 1, sehingga tidak memberikan kerincian informasi atas kualitas ungkapan yang disajikan masing-masing perusahaan. 5. Terdapatnya unsur subyektifitas dalam menentukan indeks pengungkapan, karena tidak adanya suatu ketentuan baku yang dapat dijadikan standard dan acuan.

<p>Ni Wayan Rustiarini (2010)</p> <p>“Pengaruh <i>Corporate Governance</i> pada Hubungan <i>Corporate Social Responsibility</i> dan Nilai Perusahaan”</p>	<p>Untuk mengetahui pengaruh pengungkapan CSR pada nilai perusahaan; pengaruh <i>corporate governance</i> pada nilai perusahaan; pengaruh <i>corporate governance</i> pada hubungan pengungkapan CSR dengan nilai perusahaan.</p>	<p>Independen: <i>Corporate Social Responsibility Disclosure Indeks</i> (CSRI). Dependen: nilai perusahaan. Moderating: <i>corporate governance</i> (kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, proporsi komisaris independen, dan jumlah anggota komite audit).</p>	<p>Sampel: Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI sampai tahun 2008. Alat analisis: Regresi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengungkapan CSR berpengaruh pada nilai perusahaan. 2. <i>Corporate governance</i> berpengaruh pada nilai perusahaan. 3. <i>Corporate governance</i> merupakan variabel pemoderasi pada hubungan pengungkapan CSR dengan nilai perusahaan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data CSR sebagian besar berasal dari laporan tahunan perusahaan sehingga tidak semua item diungkapkan secara jelas. 2. Keterbatasan data tentang indeks <i>corporate governance</i>.
<p>Rita Isadora Dorothy (2011)</p> <p>“Pengaruh Pengungkapan Sukarela terhadap Kinerja Perusahaan dengan <i>Good Corporate Governance</i> sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia)”</p>	<p>Untuk mengetahui pengaruh pengungkapan sukarela terhadap kinerja perusahaan; pengaruh pengungkapan sukarela terhadap kinerja perusahaan dengan GCG sebagai variabel moderating.</p>	<p>Independen : pengungkapan sukarela. Dependen : kinerja perusahaan (Tobin’s Q) Moderating : mekanisme GCG (kepemilikan manajerial, proporsi dewan komisaris independen, dan proporsi komite audit).</p>	<p>Sampel: perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2007 sampai dengan 2009. Alat analisis: Regresi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengungkapan sukarela berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan. 2. Pengungkapan sukarela tidak berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan dengan kepemilikan manajerial sebagai variabel moderating. 3. Pengungkapan sukarela tidak berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan dengan proporsi komisaris independen sebagai variabel moderating. 4. Pengungkapan sukarela berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan dengan 	<p>-</p>

				proporsi komite audit sebagai variabel moderating.	
--	--	--	--	--	--

<p>Indira Januarti dan Dini Apriyanti (2005)</p> <p>“Pengaruh Tanggung Jawab Sosial Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan”</p>	<p>Menyajikan informasi dan bukti empiris tentang hubungan dan pengaruh biaya sosial terhadap kinerja keuangan perusahaan publik; untuk mengetahui apakah biaya sosial sebagai indikator tanggung jawab sosial perusahaan secara bersama-sama berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan publik; untuk meneliti apakah biaya sosial sebagai indikator tanggung jawab sosial perusahaan berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan publik dan menjelaskan karakteristik hubungan yang mungkin terjadi.</p>	<p>Independen: biaya kesejahteraan karyawan (pensiun) dan biaya untuk komunitas (sumbangan atau donasi).</p> <p>Dependen: kinerja keuangan (rasio aktivitas dan profitabilitas).</p>	<p>Sampel: perusahaan sektor manufaktur pada tahun 2002.</p> <p>Alat analisis: Regresi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel biaya kesejahteraan karyawan berhubungan negatif dan berpengaruh signifikan terhadap kinerja aktivitas. 2. Variabel biaya untuk komunitas berhubungan positif dan berpengaruh signifikan terhadap kinerja aktivitas. 3. Variabel-variabel independen berpengaruh tidak signifikan terhadap kinerja aktivitas. 4. Variabel biaya kesejahteraan karyawan berhubungan negatif dan berpengaruh tidak signifikan terhadap kinerja profitabilitas. 5. Variabel biaya untuk komunitas berhubungan positif dan berpengaruh tidak signifikan terhadap kinerja profitabilitas perusahaan. 6. Variabel-variabel independen berpengaruh tidak signifikan terhadap kinerja profitabilitas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Periode penelitian yang hanya satu tahun, sehingga hasil jangka panjang dari pelaksanaan pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan dikesampingkan. 2. Tanggung jawab sosial yang dilaksanakan perusahaan umumnya hanya berupa data kualitatif sehingga sulit untuk mengkuantifikannya 3. Keterbatasan pemilihan variabel independen dan sampel dalam penelitian karena sulitnya mengidentifikasi biaya yang dapat diklasifikasikan sebagai biaya sosial. 4. Terjadinya kesalahan spesifikasi variabel yang diuji, karena sulit untuk memisahkan elemen-elemen yang diidentifikasi sebagai biaya sosial perusahaan menjadi lebih terperinci dengan hanya mendasarkan pada laporan keuangan yang
--	---	--	---	--	--

					dipublikasikan.
<p>Samsinar Anwar, Siti Haerani, Gagaring Pagalung</p> <p>“Pengaruh Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan dan Harga Saham”</p>	<p>Untuk mengetahui pengaruh pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> terhadap kinerja keuangan perusahaan dan harga saham.</p>	<p>Independen: CSR</p> <p>Dependen: kinerja keuangan (ROA, ROE, dan EVA) dan harga saham</p>	<p>Sampel: perusahaan manufaktur, telekomunikasi dan bank</p>	<p>Pengungkapan <i>Corporate Social Responsibility</i> memberi pengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan dan harga saham.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel yang digunakan dalam penelitian, yaitu hanya terbatas pada variabel-variabel akuntansi saja, dengan tidak melibatkan faktor ekonomi makro seperti, tingkat inflasi, dan lain-lain. 2. Pengambilan jenis perusahaan yang digunakan sebagai sampel dalam penelitian ini hanya perusahaan yang bergerak manufaktur, telekomunikasi dan bank, sehingga tidak mencerminkan reaksi dari pasar modal secara keseluruhan. 3. Penggunaan rasio keuangan perusahaan hanya diwakili oleh rasio profitabilitas, yaitu ROA, ROE, dan sebagai pembanding menggunakan pengukuran kinerja yang lain selain rasio profitabilitas EVA saja. Sebab terdapat kemungkinan rasio-rasio keuangan lain yang lebih signifikan pengaruhnya terhadap perubahan harga



					saham.
--	--	--	--	--	--------

