

**LAMPIRAN I**

**Model Summary(f)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,620(a)	,384	,213	,13398	,384	2,248	5	18	,094	
2	,619(b)	,384	,254	,13048	-,001	,021	1	18	,887	
3	,546(c)	,298	,193	,13569	-,085	2,629	1	19	,121	
4	,455(d)	,207	,131	,14082	-,092	2,617	1	20	,121	
5	,369(e)	,136	,097	,14358	-,071	1,872	1	21	,186	2,494

a Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt1), HJE, INCOME

b Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), HJE, INCOME

c Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), INCOME

d Predictors: (Constant), SMEAN(IDX\_PROD), INCOME

e Predictors: (Constant), SMEAN(IDX\_PROD)

f Dependent Variable: PERMINTAAN

**ANOVA(f)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,202	5	,040	2,248	,094(a)
	Residual	,323	18	,018		
	Total	,525	23			
2	Regression	,201	4	,050	2,958	,047(b)
	Residual	,323	19	,017		
	Total	,525	23			
3	Regression	,157	3	,052	2,837	,064(c)
	Residual	,368	20	,018		

	Total	,525	23			
4	Regression	,108	2	,054	2,736	,088(d)
	Residual	,416	21	,020		
	Total	,525	23			
5	Regression	,071	1	,071	3,462	,076(e)
	Residual	,454	22	,021		
	Total	,525	23			

a Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt1), HJE, INCOME

b Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), HJE, INCOME

c Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), INCOME

d Predictors: (Constant), SMEAN(IDX\_PROD), INCOME

e Predictors: (Constant), SMEAN(IDX\_PROD)

f Dependent Variable: PERMINTAAN

#### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-25,957	16,481		-1,575	,133		
	HJE	-,717	,474	-,767	-1,515	,147	,134	7,489
	INCOME	2,759	1,255	1,318	2,198	,041	,095	10,521
	SMEAN(Qt1)	-,036	,248	-,034	-,144	,887	,619	1,615
	SMEAN(IDX_PROD)	-,540	,207	-,870	-2,606	,018	,306	3,263
	DUMMY	-,104	,080	-,304	-1,303	,209	,629	1,590
2	(Constant)	-27,169	13,790		-1,970	,064		
	HJE	-,732	,451	-,782	-1,621	,121	,140	7,168
	INCOME	2,793	1,201	1,335	2,326	,031	,099	10,151
	SMEAN(IDX_PROD)	-,537	,201	-,866	-2,674	,015	,310	3,231
	DUMMY	-,111	,063	-,324	-1,764	,094	,963	1,039
3	(Constant)	-10,400	9,485		-1,096	,286		
	INCOME	1,189	,708	,568	1,679	,109	,306	3,266
	SMEAN(IDX_PROD)	-,507	,208	-,818	-2,441	,024	,312	3,204

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

4	DUMMY	-,105	,065	-,308	-1,618	,121	,965	1,036
	(Constant)	-7,707	9,691		-,795	,435		
	INCOME	,990	,724	,473	1,368	,186	,316	3,168
5	SMEAN(IDX_PROD)	-,472	,215	-,760	-2,198	,039	,316	3,168
	(Constant)	5,531	,564		9,806	,000		
	SMEAN(IDX_PROD)	-,229	,123	-,369	-1,861	,076	1,000	1,000

a Dependent Variable: PERMINTAAN

### Coefficient Correlations(a)

Model		DUMMY	SMEAN(IDX_PROD)	SMEAN(Qt1)	HJE	PDB	
1	Correlations	DUMMY	1,000	,031	-,589	,163	-,222
		SMEAN(IDX_PROD)	,031	1,000	,099	,067	-,512
		SMEAN(Qt1)	-,589	,099	1,000	-,207	,188
		HJE	,163	,067	-,207	1,000	-,830
		INCOME	-,222	-,512	,188	-,830	1,000
	Covariances	DUMMY	,006	,001	-,012	,006	-,022
		SMEAN(IDX_PROD)	,001	,043	,005	,007	-,133
		SMEAN(Qt1)	-,012	,005	,061	-,024	,058
		HJE	,006	,007	-,024	,224	-,494
		INCOME	-,022	-,133	,058	-,494	1,575
2	Correlations	DUMMY	1,000	,111	,052	-,141	
		SMEAN(IDX_PROD)	,111	1,000	,090	-,542	
		HJE	,052	,090	1,000	-,824	
		INCOME	-,141	-,542	-,824	1,000	
	Covariances	DUMMY	,004	,001	,001	-,011	
		SMEAN(IDX_PROD)	,001	,040	,008	-,131	
		HJE	,001	,008	,204	-,446	
3	Correlations	INCOME	-,011	-,131	-,446	1,442	
		DUMMY	1,000	,107		-,174	
		SMEAN(IDX_PROD)	,107	1,000		-,829	

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

4	Covariances	INCOME	-,174	-,829	1,000
		DUMMY	,004	,001	-,008
	Correlations	SMEAN(IDX_PROD)	,001	,043	-,122
		INCOME	-,008	-,122	,502
5	Covariances	SMEAN(IDX_PROD)		1,000	-,827
		INCOME		-,827	1,000
	Correlations	SMEAN(IDX_PROD)		,046	-,128
		INCOME		-,128	,524
	Covariances	SMEAN(IDX_PROD)		1,000	,015

a Dependent Variable: PERMINTAAN

#### Excluded Variables(e)

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics			
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance	
2	SMEAN(Qt_1)	-,034(a)	-,144	,887	-,034	,619	1,615	,095
3	SMEAN(Qt_1)	-,107(b)	-,452	,656	-,103	,647	1,546	,306
4	HJE	-,782(b)	-1,621	,121	-,349	,140	7,168	,099
	SMEAN(Qt1_)	-,249(c)	-1,280	,215	-,275	,967	1,034	,308
5	HJE	-,738(c)	-1,457	,161	-,310	,140	7,149	,101
	DUMMY	-,308(c)	-1,618	,121	-,340	,965	1,036	,306
	SMEAN(Qt_1)	-,227(d)	-1,137	,269	-,241	,973	1,028	,973
	HJE	,096(d)	,315	,756	,069	,439	2,276	,439
	DUMMY	-,253(d)	-1,292	,210	-,271	,996	1,005	,996
	INCOME	,473(d)	1,368	,186	,286	,316	3,168	,316

a Predictors in the Model: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), HJE, INCOME

b Predictors in the Model: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), INCOME

c Predictors in the Model: (Constant), SMEAN(IDX\_PROD), INCOME

d Predictors in the Model: (Constant), SMEAN(IDX\_PROD)

e Dependent Variable: PERMINTAAN

LAMPIRAN II

[DataSet2] E:\DATA QGOL2REV.sav

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Q	2,7375	,18075	24
HJE	5,7764	,20093	24
PERKAPITA	14,4894	,07220	24
SMEAN(Qt)	21,6032	,20006	24
SMEAN(IDX_PROD)	4,5828	,24360	24
DUMMY	,2500	,44233	24

**Correlations**

		Q	HJE	PERKAPITA	SMEAN(Qt)	SMEAN(IDX_P ROD)	DUMMY
Pearson Correlation	Q	1,000	,377	,447	,431	,620	-,372
	HJE	,377	1,000	,919	,490	,828	,151
	PERKAPITA	,447	,919	1,000	,611	,827	,153
	SMEAN(Qt)	,431	,490	,611	1,000	,609	,271
	SMEAN(IDX_PROD)	,620	,828	,827	,609	1,000	,067
	DUMMY	-,372	,151	,153	,271	,067	1,000
Sig. (1-tailed)	Q	.	,035	,014	,018	,001	,037
	HJE	,035	.	,000	,007	,000	,240
	PERKAPITA	,014	,000	.	,001	,000	,238
	SMEAN(Qt)	,018	,007	,001	.	,001	,100
	SMEAN(IDX_PROD)	,001	,000	,000	,001	.	,378
	DUMMY	,037	,240	,238	,100	,378	.

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

N	Q	24	24	24	24	24	24
	HJE	24	24	24	24	24	24
	PERKAPITA	24	24	24	24	24	24
	SMEAN(Qt)	24	24	24	24	24	24
	SMEAN(IDX_PROD)	24	24	24	24	24	24
	DUMMY	24	24	24	24	24	24

a All requested variables entered.  
b Dependent Variable: Q

#### Model Summary(e)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,790(a)	,624	,519	,12533	,624	5,968	5	18		,002
2	,788(b)	,621	,541	,12248	-,003	,145	1	18		,707
3	,772(c)	,596	,535	,12325	-,025	1,253	1	19		,277
4	,746(d)	,557	,515	,12591	-,039	1,915	1	20		,182

a Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), HJE, PERKAPITA

b Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), HJE

c Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt)

d Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD)

e Dependent Variable: Q

#### ANOVA(e)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,469	5	,094	5,968	,002(a)

	Residual	,283	18	,016		
	Total	,751	23			
2	Regression	,466	4	,117	7,773	,001(b)
	Residual	,285	19	,015		
	Total	,751	23			
3	Regression	,448	3	,149	9,822	,000(c)
	Residual	,304	20	,015		
	Total	,751	23			
4	Regression	,419	2	,209	13,200	,000(d)
	Residual	,333	21	,016		
	Total	,751	23			

a Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), HJE, PERKAPITA

b Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), HJE

c Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt)

d Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(IDX\_PROD)

e Dependent Variable: Q

#### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-7,471	12,344		-,605	,553		
	HJE	-,367	,371	-,408	-,991	,335	,123	8,125
	PERKAPITA	,400	1,048	,160	,381	,707	,119	8,390
	SMEAN(Qt)	,190	,188	,210	1,013	,325	,484	2,066
	SMEAN(IDX_PROD)	,540	,217	,727	2,484	,023	,244	4,103
	DUMMY	-,180	,063	-,441	-2,854	,011	,876	1,142
2	(Constant)	-2,955	3,410		-,866	,397		
	HJE	-,258	,231	-,287	-1,120	,277	,303	3,295
	SMEAN(Qt)	,218	,169	,241	1,291	,212	,571	1,751

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

	SMEAN(IDX_PROD)	,550	,211	,741	2,606	,017	,247	4,046
	DUMMY	-,181	,062	-,444	-2,946	,008	,879	1,138
3	(Constant)	-3,957	3,311		-1,195	,246		
	SMEAN(Qt)	,234	,169	,259	1,384	,182	,575	1,738
	SMEAN(IDX_PROD)	,367	,134	,494	2,733	,013	,618	1,617
	DUMMY	-,194	,061	-,476	-3,195	,005	,911	1,098
4	(Constant)	,576	,495		1,163	,258		
	SMEAN(IDX_PROD)	,481	,108	,648	4,453	,000	,996	1,005
	DUMMY	-,170	,059	-,416	-2,857	,009	,996	1,005

a Dependent Variable: Q

[DataSet2] E:\DATA QGOL2REV.sav

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		24
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,12030676
Most Extreme Differences	Absolute	,129
	Positive	,121
	Negative	-,129
Kolmogorov-Smirnov Z		,631
Asymp. Sig. (2-tailed)		,821

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008



**LAMPIRAN III**

**Model Summary(d)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,943(a)	,889	,859	,09432	,889	28,911	5	18		
2	,943(b)	,889	,866	,09185	,000	,015	1	18		,904
3	,941(c)	,885	,868	,09121	-,004	,725	1	19		,405

a Predictors: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), HJEBTG, SMEAN(Qt), PERKAPITA

b Predictors: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), PERKAPITA

c Predictors: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), PERKAPITA

d Dependent Variable: Q

**ANOVA(d)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,286	5	,257	28,911	,000(a)
	Residual	,160	18	,009		
	Total	1,446	23			
2	Regression	1,286	4	,321	38,110	,000(b)
	Residual	,160	19	,008		
	Total	1,446	23			
3	Regression	1,280	3	,427	51,278	,000(c)
	Residual	,166	20	,008		
	Total	1,446	23			

a Predictors: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), HJEBTG, SMEAN(Qt), PERKAPITA

b Predictors: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), PERKAPITA

c Predictors: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), PERKAPITA

d Dependent Variable: Q

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-23,150	11,472		-2,018	,059		
	HJEBTG	,044	,360	,029	,122	,904	,112	8,903
	PERKAPITA	1,499	,960	,432	1,561	,136	,081	12,419
	SMEAN(Qt)	,117	,145	,129	,802	,433	,236	4,228
	SMEAN(IDX_PROD) dummy	,428 -,159	,150 ,051	,416 -,281	2,849 -3,119	,011 ,006	,289 ,760	3,465 1,317
2	(Constant)	-24,276	6,680		-3,634	,002		
	PERKAPITA	1,591	,582	,458	2,732	,013	,208	4,818
	SMEAN(Qt)	,119	,140	,132	,851	,405	,242	4,138
	SMEAN(IDX_PROD) dummy	,426 -,159	,145 ,050	,413 -,280	2,938 -3,204	,008 ,005	,295 ,765	3,393 1,308
3	(Constant)	-25,845	6,376		-4,053	,001		
	PERKAPITA	1,872	,476	,539	3,932	,001	,306	3,266
	SMEAN(IDX_PROD) dummy	,455 -,139	,140 ,044	,442 -,246	3,253 -3,186	,004 ,005	,312 ,965	3,204 1,036

a Dependent Variable: Q

**Coefficient Correlations(a)**

Model		dummy	SMEAN(IDX_PROD)	HJEBTG	SMEAN(Qt)	PERKAPITA
1	Correlations	dummy	1,000	,186	-,081	-,438
		SMEAN(IDX_PROD)	,186	1,000	,143	-,438
		HJEBTG	-,081	,143	1,000	-,146

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

		SMEAN(Qt)	-.438	-.252	-.146	1,000	-.235
		PERKAPITA	,145	-.438	-.782	-.235	1,000
	Covariances	dummy	,003	,001	-.001	-.003	,007
		SMEAN(IDX_PROD)	,001	,023	,008	-.006	-.063
		HJEBTG	-.001	,008	,129	-.008	-.270
		SMEAN(Qt)	-.003	-.006	-.008	,021	-.033
		PERKAPITA	,007	-.063	-.270	-.033	,922
2	Correlations	dummy	1,000	,200	-.456	-.456	,132
		SMEAN(IDX_PROD)	,200	1,000	-.236	-.236	-.529
		SMEAN(Qt)	-.456	-.236	1,000	1,000	-.568
		PERKAPITA	,132	-.529	-.568	-.568	1,000
	Covariances	dummy	,002	,001	-.003	-.003	,004
		SMEAN(IDX_PROD)	,001	,021	-.005	-.005	-.045
		SMEAN(Qt)	-.003	-.005	,020	,020	-.046
		PERKAPITA	,004	-.045	-.046	-.046	,339
3	Correlations	dummy	1,000	,107			-.174
		SMEAN(IDX_PROD)	,107	1,000			-.829
		PERKAPITA	-.174	-.829			1,000
	Covariances	dummy	,002	,001			-.004
		SMEAN(IDX_PROD)	,001	,020			-.055
		PERKAPITA	-.004	-.055			,227

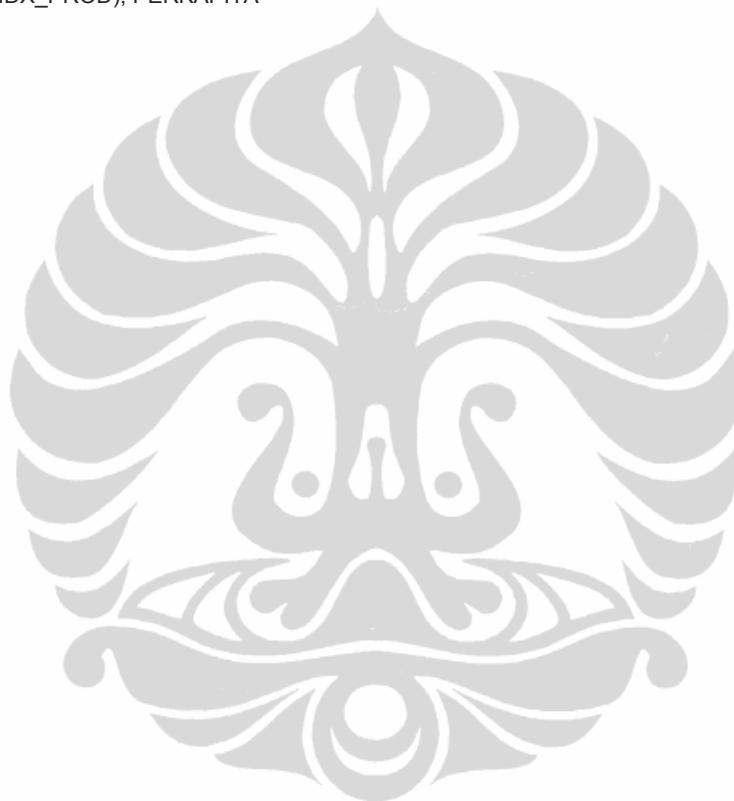
a Dependent Variable: Q

#### Excluded Variables(c)

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics			
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance	
2	HJEBTG	,029(a)	,122	,904	,029	,112	8,903	,081
3	HJEBTG	,056(b)	,245	,809	,056	,115	8,713	,085
	SMEAN(Qt)	,132(b)	,851	,405	,192	,242	4,138	,208

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

- a Predictors in the Model: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), SMEAN(Qt), PERKAPITA
- b Predictors in the Model: (Constant), dummy, SMEAN(IDX\_PROD), PERKAPITA
- c Dependent Variable: Q



Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

LAMPIRAN IV

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q	1,9161	,44922	24
SMEAN(Pr)	5,4796	,15252	24
SMEAN(Qt)	20,7890	,47285	24
INC	14,4894	,07220	24
SMEAN(IDX_PROD)	4,5828	,24360	24
DUMMY	,2500	,44233	24

Correlations

		Q	SMEAN(Pr)	SMEAN(Qt)	INC	SMEAN(IDX_P ROD)	DUMMY
Pearson Correlation	Q	1,000	,742	,656	,627	,823	-,104
	SMEAN(Pr)	,742	1,000	,619	,809	,745	-,010
	SMEAN(Qt)	,656	,619	1,000	,710	,693	,170
	INC	,627	,809	,710	1,000	,827	,153
	SMEAN(IDX_PROD)	,823	,745	,693	,827	1,000	,067
	DUMMY	-,104	-,010	,170	,153	,067	1,000
Sig. (1-tailed)	Q	.	,000	,000	,001	,000	,314
	SMEAN(Pr)	,000	.	,001	,000	,000	,482
	SMEAN(Qt)	,000	,001	.	,000	,000	,213
	INC	,001	,000	,000	.	,000	,238
	SMEAN(IDX_PROD)	,000	,000	,000	,000	.	,378
	DUMMY	,314	,482	,213	,238	,378	.
N	Q	24	24	24	24	24	24
	SMEAN(Pr)	24	24	24	24	24	24

Pengaruh kebijakan..., Yanti Sarmuhidayanti, FISIP UI, 2008

SMEAN(Qt)	24	24	24	24	24	24
INC	24	24	24	24	24	24
SMEAN(IDX_PROD)	24	24	24	24	24	24
DUMMY	24	24	24	24	24	24

**Model Summary(d)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,894(a)	,800	,744	,22720	,800	14,383	5	18		,000
2	,888(b)	,788	,743	,22756	-,012	1,060	1	18		,317
3	,876(c)	,767	,732	,23272	-,021	1,918	1	19		,182

a Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(Pr), SMEAN(Qt), SMEAN(IDX\_PROD), INC

b Predictors: (Constant), SMEAN(Pr), SMEAN(Qt), SMEAN(IDX\_PROD), INC

c Predictors: (Constant), SMEAN(Pr), SMEAN(IDX\_PROD), INC

d Dependent Variable: Q

**ANOVA(d)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,712	5	,742	14,383	,000(a)
	Residual	,929	18	,052		
	Total	4,641	23			
2	Regression	3,658	4	,914	17,658	,000(b)
	Residual	,984	19	,052		
	Total	4,641	23			
3	Regression	3,558	3	1,186	21,899	,000(c)
	Residual	1,083	20	,054		
	Total	4,641	23			

a Predictors: (Constant), DUMMY, SMEAN(Pr), SMEAN(Qt), SMEAN(IDX\_PROD), INC

b Predictors: (Constant), SMEAN(Pr), SMEAN(Qt), SMEAN(IDX\_PROD), INC  
 c Predictors: (Constant), SMEAN(Pr), SMEAN(IDX\_PROD), INC  
 d Dependent Variable: Q

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	29,407	18,092		1,625	,121		
	SMEAN(Pr)	1,292	,557	,439	2,319	,032	,311	3,215
	SMEAN(Qt)	,226	,149	,238	1,515	,147	,451	2,216
	INC	-3,150	1,448	-,506	-2,175	,043	,205	4,871
	SMEAN(IDX_PROD)	1,398	,369	,758	3,790	,001	,278	3,596
	DUMMY	-,116	,113	-,114	-1,029	,317	,905	1,105
2	(Constant)	33,629	17,649		1,905	,072		
	SMEAN(Pr)	1,418	,544	,481	2,605	,017	,327	3,060
	SMEAN(Qt)	,205	,148	,216	1,385	,182	,460	2,175
	INC	-3,472	1,416	-,558	-2,451	,024	,215	4,644
	SMEAN(IDX_PROD)	1,432	,368	,777	3,893	,001	,280	3,567
	DUMMY	-,116	,113	-,114	-1,029	,317	,905	1,105
3	(Constant)	29,387	17,776		1,653	,114		
	SMEAN(Pr)	1,456	,556	,494	2,619	,016	,328	3,052
	INC	-2,940	1,394	-,472	-2,109	,048	,232	4,302
	SMEAN(IDX_PROD)	1,559	,364	,846	4,280	,000	,299	3,345

a Dependent Variable: Q

**Coefficient Correlations(a)**

Model		DUMMY	SMEAN(Pr)	SMEAN(Qt)	SMEAN(IDX_P ROD)	INC
1	Correlations					
	DUMMY	1,000	,220	-,136	,090	-,216
	SMEAN(Pr)	,220	1,000	-,079	-,184	-,505
	SMEAN(Qt)	-,136	-,079	1,000	-,259	-,233
	SMEAN(IDX_PROD)	,090	-,184	-,259	1,000	-,473

2	Covariances	INC	-,216	-,505	-,233	-,473	1,000
		DUMMY	,013	,014	-,002	,004	-,035
		SMEAN(Pr)	,014	,310	-,007	-,038	-,407
		SMEAN(Qt)	-,002	-,007	,022	-,014	-,050
		SMEAN(IDX_PROD)	,004	-,038	-,014	,136	-,252
	Correlations	INC	-,035	-,407	-,050	-,252	2,097
		SMEAN(Pr)		1,000	-,051	-,210	-,480
		SMEAN(Qt)		-,051	1,000	-,250	-,271
		SMEAN(IDX_PROD)		-,210	-,250	1,000	-,466
		INC		-,480	-,271	-,466	1,000
3	Covariances	SMEAN(Pr)	,296	-,004	-,042	-,370	
		SMEAN(Qt)	-,004	,022	-,014	-,057	
		SMEAN(IDX_PROD)	-,042	-,014	,135	-,243	
		INC	-,370	-,057	-,243	2,006	
		SMEAN(Pr)		1,000	-,230	-,514	
	Correlations	SMEAN(IDX_PROD)		-,230	1,000	-,573	
		INC		-,514	-,573	1,000	
		SMEAN(Pr)		,309	-,047	-,398	
		SMEAN(IDX_PROD)		-,047	,133	-,291	
		INC		-,398	-,291	1,944	

a Dependent Variable: Q  
Excluded Variables(c)

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics			
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance	
2	DUMMY	-,114(a)	-1,029	,317	-,236	,905	1,105	,205
3	DUMMY	-,091(b)	-,804	,431	-,181	,922	1,084	,217
	SMEAN(Qt)	,216(b)	1,385	,182	,303	,460	2,175	,215

a Predictors in the Model: (Constant), SMEAN(Pr), SMEAN(Qt), SMEAN(IDX\_PROD), INC

b Predictors in the Model: (Constant), SMEAN(Pr), SMEAN(IDX\_PROD), INC

c Dependent Variable: Q



**LAMPIRAN V**

JENIS BARANG	MODUS PELANGGARAN
HASIL TEMBAKAU	Pita Cukai Bukan Haknya
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
Hasil tembakau	-
kertas amri	-
Pita Cukai palsu	-
Hasil tembakau (+10 BUNGKUS)	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
Hasil Tembakau berupa SKT dan SKTF, 800 bungkus/karton	CUKAI, kode personalisasi dan menggunakan PC yang diduga palsu
HASIL TEMBAKAU BERUPA SKT	-
Beer	diangkut dengan KLM. Cahaya Indo GT-110 No. 400/PPE, dari Singapura menuju Tanjung Pinang
MMEA 21 % "JINB SPIRIT" vol.640 ml	tanpa dilengkapi ijin dari instansi terkait
MMEA	tidak dilengkapi ijin dari instansi terkait
Hasil Tembakau Merk Race	(blank)
Hasil Tembakau SKT Merk Niki Marem Prod. PR. Jadi Makmur Nganjuk @20 slop @ 40 pack	Dilekati Pita Cukai Bekas dan Tanpa Pita Cukai
Hasil Tembakau SKT Merk Padang Bulan Prod. PR. Sinar Terang Bulan Kudus @ 20 slop @ 10 pack	Dilekati Pita Cukai Bukan Personalisasinya
Hasil Tembakau SKT Merk Rossi @ 20 Slop	Tanpa Dilekati Pita Cukai
Hasil Tembakau SKT Merk Tunas Kelapa @ 20 Slop	Dilekati Pita Cukai Bukan Personalisasinya
Hasil Tembakau SKT Merk PL 27 isi 16 btg	Tidak Dilekati Pita Cukai dan Dilekati Pita Cukai yang Diwajibkan
HASIL TEMBAKAU	memproduksi rokok di luar pabrik tanpa ijin
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
HASIL TEMBAKAU	-
Hasil Tembakau/ Rokok Polos	-
rokok merek Ika Jaya dan Menoro Excellent	Menjual rokok yang tidak dikemas untuk penjualan eceran
HASIL TEMBAKAU	-
PITA CUKAI	-

JENIS BARANG	MODUS PELANGGARAN
Hasil Tembakau Berbagai Merk	menggunakan pita cukai bukan peruntukannya dan bukan haknya
Hasil Tembakau Berbagai Merk	-
Batang Rokok SKT dan SKM salah personalisasi, tarif, dan HJE	Pelanggaran pasal 58 UU No. 11 Tahun 1995 tentang Cukai
Tembakau Iris	-
Pita Cukai	Menjual dan Menyerahkan Pita Cukai kepada yang Tidak Berhak
Rokok Polos	-
Rokok Polos	-
HT Sosro Bau Mild 12 Batang / SKM	-
Rokok Polos	-
Mesin Pelinting dan Pengepakan Rokok	-
Rokok Batangan	-
Waste Rokok Batangan	diangkut dengan STATION WAGON NO. POLISI K 1074 HB
Tembakau Siap Campur	-
Rokok merk "Track Mild"	-
mesin pembuat BKC merk HAUNI, type Max IV MR Tahun 1977	Menyimpan / memiliki tanpa hak BKC HT yang telah dilekati pita cukai dengan pita cukai yang tidak sesuai peruntukannya dan diduga memproduksi BKC HT tanpa NPPBKC yang merupakan pelanggaran pasal 14 ayat (7), 50, dan 58 UU no. 11/1995 tentang Cukai
Slove, kemasan, filter batangan, dan 21 karung tembakau	-
buku catatan hasil produksi dan catatan pengiriman barang	-
Rokok Batangan	diangkut dengan MOBIL MITSUBISHI 120 PS BOX NO. POLISI K 1561 HB
Rokok Batangan Rusak	-
Rokok Batangan (PR. AA & 36)	-
Rokok	dikirim oleh ELTEHA PECANGAN (JASA TITIPAN) dan EKSPEDISI PT. PANCA KOBRA S.
Rokok Batangan	diangkut dengan TRUCK MITSUBHISI NO. POLISI K 1377 NC
Rokok Batangan & Tembakau Campur	diangkut dengan SUZUKI KATANA NO. POLISI H 8074 EC
Rokok Batangan & Tembakau Campur	diangkut dengan TRUCK MITSUBHISI ENGEL BOX NO. POLISI K 1377 NC
Rokok Batangan & Tembakau Campur	diangkut dengan ISUZU MICROBIS NO. POLISI H 9702 VW
Rokok Batangan & Tembakau Campur	diangkut dengan DAIHATSU ESSPAS PICK UP NO. POLISI K 1947 UB
Rokok Batangan & Tembakau Campur	diangkut dengan DAIHATSU ESSPAS PICK UP NO. POLISI K 1947 UB
3.304,45 kg rokok SKM batangan tanpa dilindungi dokumen cukai	Menyediakan untuk dijual atau menjual rokok SKM yang tidak dikemas untuk penjualan eceran
Hasil Tembakau	TIDAK DIBUKUKAN DALAM BUKU PRODUKSI, SESUAI Ps. 16 (1) UU NO. 11/1995
Hasil Tembakau	Tidak membukukan dan tidak melaporkan BKC yang telah selesai dibuat
HASIL TEMBAKAU TANPA PC	TANPA PELEKATAN PITA CUKAI
HT MERK "HUGO" 16 BTG / SKM	MENGGUNAKAN PC YANG BUKAN HAKNYA
HASIL TEMBAKAU	-
ROKOK MERK "BINTANG METE"	-
11.187 liter MMEA impor	Menyediakan untuk dijual tidak dikemas untuk penjualan eceran

MINUMNA SOJU / WINE	PENJUALAN MMEA TANPA NPPBKC, TIDAK DILEKATI PITA CUKAI DAN DILEKATI PITA CUKAI YANG DIDUGA
BEER HITEE EX KOREA	
MINUMAN SOJU EX KOREA	PENJUALAN MMEA TANPA NPPBKC, TIDAK DILEKATI PITA CUKAI DAN DILEKATI PITA CUKAI YANG DIDUGA PALSU
2460 KEPING PITA CUKAI	
MINUMAN SOJU / WINE	PENJUALAN MMEA TANPA DILEKATI PITA CUKAI DAN/ATAU PITA CUKAI YANG DIDUGA PALSU, DITEMUKAN
556 CARTON BEER HITTE	
10686 LITER WHISKY DAN VODKA LOKAL	PENGANGKUTAN/PENGELUARAN MMEA LOKAL TANPA DILINDUNGI DOKUMEN CUKAI YANG DIWAJIBKAN
WHISKY MERK JACK DANIELS	
V.S.O.P HANNESY PREVILEGE COGNAC	PENGANGKUTAN/PENGELUARAN MMEA IMPOR TANPA DILINDUNGI DOKUMEN CUKAI YANG DIWAJIBKAN D
MMEA JENIS WINE	PENJUALAN MMEA IMPOR TANPA NPPBKC DAN DIDUGA DILEKATI PITA CUKAI PALSU
MMEA	PEMBUATAN MMEA TANPA IJIN
ROKOK	-
Pita Cukai	PERSONALISASI
Pita Cukai	PERSONALISASI
ROKOK	PITA PALSU
Hasil Tembakau merk 000 Mild	menggunakan pita cukai palsu
PITA CUKAI PALSU	MEMBELI, MEMPERGUNAKAN, MENJUAL, MENAWARKAN, MENYEDIAKAN UNTUK IJUAL PITA CUKAI PALSU
MMEA EX IMPOR	MEMBELI, MEMPERGUNAKAN, MENJUAL, MENAWARKAN, MENYEDIAKAN UNTUK IJUAL PITA CUKAI PALSU
MMEA EX IMPOR	MENJUAL DAN MENYEDIAKAN UNTUK DIJUAL MMEA EX IMPOR YANG DILEKATI PITA CUKAI PALSU ATAU DIPALSUKAN
MMEA EX IMPOR	MENJUAL DAN MENYEDIAKAN UNTUK DIJUAL MMEA EX IMPOR YANG DILEKATI PITA CUKAI PALSU ATAU DIPALSUKAN
MMEA EX IMPOR	MENJUAL DAN MENYEDIAKAN UNTUK DIJUAL MMEA EX IMPOR YANG DILEKATI PITA CUKAI PALSU ATAU DIPALSUKAN
MMEA EX IMPOR	MENJUAL DAN MENYEDIAKAN UNTUK DIJUAL MMEA EX IMPOR YANG DILEKATI PITA CUKAI PALSU ATAU DIPALSUKAN
ROKOK MERK TIGA KOIN	PELEKATAN PITA CUKAI DGN PERSONALISASI "KRLAJOMO" YANG BUKAN HAKNYA (SALAH PERSONALISASI)
160 bungkus ROKOK MERK WISH FILTER	PELEKATAN PITA CUKAI DGN PERSONALISASI "ARIFSAHO" YANG BUKAN HAKNYA (SALAH PERSONALISASI)
SKTF BATANGAN	MEMPRODUKSI ROKOK TANPA IJIN DAN TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN DALAM BUKU PERSEDIAAN BKC
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK TUKUL ALAMI	tidak dilekati pita cukai (polos) DAN menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaan
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK cahayaku	tidak dilekati pita cukai (polos), pengusaha tidak melakukan pencatatan ke dalam buku persediaan mengenai bkc
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK SINAR MAS SENTOSA (SMS)	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaan
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK TUGU KUNING SPECIAL DAN 79 SEMERU	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK Banjar Mas Mild	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK GUDANG SEMEN	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK Premium RA	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
HASIL TEMBAKAU (ROKOK) MERK 351 Baru	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
Fakta Mild	kesalahan dalam penentuan HJE
Hasil Tembakau Merk LC	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
Hasil Tembakau Merk 137	menggunakan pita cukai palsu
Hasil Tembakau Merk LC	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
Hasil Tembakau Merk LC	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
Hasil Tembakau Merk Rajawali Hijau	
Hasil Tembakau Merk Blank Spesial	
Hasil Tembakau Merk Tujuh B	tidak dilekati pita cukai (polos)
Hasil Tembakau Merk Mandala	
Blonk Cappucino	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaan DAN tidak dilekati pita cukai (polos)
Hasil Tembakau Merk Malioboro	
Hasil Tembakau Merk 224	tidak dilekati pita cukai (polos)

Hasil Tembakau Merk B Mild	
Hasil Tembakau Merk 424 Pat Dua pat	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaannya
Hasil Tembakau Merk Dukasa	tidak dilekati pita cukai (polos)
Rokok Merk Surya Galaxy SKTF isi 12 batang	pelekatan pita cukai palsu
HT Merk C-16 dan J-19	menggunakan pita cukai bukan peruntukannya dan bukan haknya dan isi rokok tidak sesuai dengan kemasan untuk rokok merk J-19
Hasil Tembakau Merk Surya Galaxy	menggunakan pita cukai bukan peruntukan dan haknya ; serta menggunakan pita cukai yang diindikasikan palsu
Hasil Tembakau Merk ML	menggunakan pita cukai bukan peruntukan dan haknya ; serta menggunakan pita cukai yang diindikasikan palsu
HT MERK XT DAN METRO	menggunakan pita cukai bukan peruntukan dan haknya
HT SKT merk Jarum 7b	SKT tanpa pita cukai ; produksi HT belum punya ijin / NPPBKC
HT SKT merk Jarum 7b	SKT tanpa pita cukai ; produksi HT belum punya ijin / NPPBKC
Rokok Merk Gong belum dilekati pita cukai	memproduksi rokok tanpa ijin atas BKC yang dibuat di luar pabrik
Rokok merk Puji Lestari dan Puji Lestari Hijau	pelekatan pita cukai tidak sesuai dengan HJE dan tidak dilekati pita cukai
Rokok merk Panji Lestari	pelekatan pita cukai tidak sesuai dengan HJE
Rokok merk HUGO X-tra Mild	pelekatan pita cukai yang tidak sesuai dengan kode personalisasi / peruntukannya
Rokok Merk Tunas Kelapa	pelekatan pita cukai yang bukan haknya
SKM dalam bentuk batangan	pelekatan pita cukai yang tidak sesuai dengan kode personalisasi / peruntukannya dan mengedarkan hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai / i
SKTF merk Saudara Exclusive	pelekatan pita cukai yang tidak sesuai dengan kode personalisasi / peruntukannya dan mengedarkan hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai / i
SKT merk Akbar	pelekatan pita cukai yang tidak sesuai dengan kode personalisasi / peruntukannya dan mengedarkan hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai / i
SKM merk Village	pelekatan pita cukai yang tidak sesuai dengan kode personalisasi / peruntukannya dan mengedarkan hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai / i
MMEA	pengangkutan MMEA yang masih terutang cukai tanpa dilindungi dokumen cukai
Rokok merk Valas	tidak melaksanakan pencatatan pada buku produksi BKC
461 pita cukai bekas	pelekatan pita cukai bekas
pita cukai palsu	pita cukai palsu
rokok merk Niki Akas	pita cukai palsu
HT merk Zam-Zam Marem	memproduksi hasil tembakaudi tempat yang tidak mempunyai NPPBKC / produksi BKC tanpa ijin
alat liting	memproduksi hasil tembakaudi tempat yang tidak mempunyai NPPBKC / produksi BKC tanpa ijin
rokok merk BLITZ 76	menyediakan untuk dijual hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai dan menawarkan serta menyediakan pita cukai yang diduga palsu atau dipals
rokok merk Pakumas Prima Kretek	menyediakan untuk dijual hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai dan menawarkan serta menyediakan pita cukai yang diduga palsu atau dipals
rokok merk Pakumas Prima Filter	menyediakan untuk dijual hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai dan menawarkan serta menyediakan pita cukai yang diduga palsu atau dipals
rokok merk ZERO	menyediakan untuk dijual hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai dan menawarkan serta menyediakan pita cukai yang diduga palsu atau dipals
pita cukai HJE Rp5000 tarif 8% thn 2007 warna hijau, kode personalisasi SINGDJA0	menyediakan untuk dijual hasil tembakau tanpa dilekati pita cukai dan menawarkan serta menyediakan pita cukai yang diduga palsu atau dipals
hasil tembakau	pelekatan pita cukai yang tidak sesuai dengan yang diwajibkan
Rokok Jenis SKT merk B Mild	tidak memberitahukan secara berkala kepada kepala kantor tentang BKC yang selesai dibuat
Rokok Jenis SKT merk Meratusa Jaya	tidak memberitahukan secara berkala kepada kepala kantor tentang BKC yang selesai dibuat
Rokok Jenis SKM merk Tiga Koin Merah dan Tiga Koin Putih	menerima atau menggunakan pita cukai yang bukan haknya
Rokok Jenis SKT merk DL Super Produksi PR Dolar - Malang	diduga menjual atau menyerahkan pita cukai kepada yang tidak berhak
Rokok Jenis SKT merk DL Super Produksi PR Dolar - Malang	diduga menjual atau menyerahkan pita cukai kepada yang tidak berhak
Rokok	melekatkan pita cukai yang telah habis batas pelekatannya
Rokok	hasil tembakau tidak dilekati pita cukai
Buku	tidak melakukan pembukuan
Rokok	menggunakan pita cukai bukan haknya
SKTF Merk NIKI AKAS MILD KENDI 16 KRETEK FILTER seri I HJE Rp5800/ 8% TA 2007 kode SAMISUB0	melakukan produksi tanpa dicatat dalam pembukuan persediaan BKC dan diduga telah menggunakan cukai palsu dan / atau dipalsukan
SKTF Merk NIKI AKAS MILD KENDI 16 KRETEK FILTER seri I HJE Rp5800/ 8% TA 2007 kode SAMISUB0	melakukan produksi tanpa dicatat dalam pembukuan persediaan BKC dan diduga telah menggunakan cukai palsu dan / atau dipalsukan
SKTF Merk NIKI AKAS MILD KENDI 16 KRETEK FILTER seri I HJE Rp5800/ 8% TA 2007 kode SAMISUB0	melakukan produksi tanpa dicatat dalam pembukuan persediaan BKC dan diduga telah menggunakan cukai palsu dan / atau dipalsukan
SKTF Merk NIKI AKAS MILD KENDI 16 KRETEK FILTER seri I HJE Rp5800/ 8% TA 2007 kode SAMISUB0	melakukan produksi tanpa dicatat dalam pembukuan persediaan BKC dan diduga telah menggunakan cukai palsu dan / atau dipalsukan

SKTF Merk NIKI AKAS MILD KENDI 16 KRETEK FILTER seri I HJE Rp5800/ 8% TA 2007 kode SAMISUB0	melakukan produksi tanpa dicatat dalam pembukuan persediaan BKC dan diduga telah menggunakan cukai palsu dan / atau dipalsukan
SKTF tanpa merk ambri bertuliskan 7b	menjalankan pabrik HT tanpa izin
SKTF tanpa merk ambri bertuliskan Gudang Gurami	menjalankan pabrik HT tanpa izin
SKTF tanpa merk ambri bertuliskan BLACK	menjalankan pabrik HT tanpa izin
alat linting	menjalankan pabrik HT tanpa izin
SKT merk Sumber Alam SA Special isi 12 batang	tidak melakukan pencatatan BKC dalam Buku Persediaan
SKTF tanpa pita cukai	tidak melakukan pencatatan BKC dalam Buku Persediaan
SKT merk Dara Putih DP Rasa Alami isi 12 batang	tidak melakukan pencatatan BKC dalam Buku Persediaan
SKT tanpa merk / tanpa pita cukai	menjalankan pabrik HT tanpa izin
SKT merk Surya Utama 7b tanpa pita cukai	menjual BKC HT tanpa dilekati pita cukai
SKT merk Sam Jaya tanpa pita cukai	menjual BKC HT tanpa dilekati pita cukai
SKT merk Wilis tanpa dilekati pita cukai	menjual BKC HT tanpa dilekati pita cukai
SKT merk karisma 5 tanpa pita cukai	menjual BKC HT tanpa dilekati pita cukai
Pita cukai kode Pers BAGONG>0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Bagong diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers BERKABA0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Berkah Abadi diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers KARYMAN0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Karya Mandiri diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers MULYGUN0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Mulyaguna diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers MUTUJAY0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Mutu Jaya diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers PJ>>IND0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Jati Putra Mandiri	PR PJ IND diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Jati Puta Mandiri, Malang
Pita cukai kode Pers SUMBHAR0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Sumber Harum diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers WILLIS>0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Surya Devi Gemilang	PR Willis diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Surya Devi Gemilang, Sidoarjo
Pita cukai kode Pers MR>>>>0 dan SM>SAMA0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Mapan	PR Mapan diduga menggunakan pita cukai milik pabrik lain
Pita cukai kode Pers SM>SAMA0 yang dilekatkan pada HT produksi PR Mapan	PR SM Samsu Mas diduga menyerahkan / menjual pita cukai kepada PR Mapan
Buku CK-4 dan Buku BCK-4	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi berupa SKT merk 352
Buku CK-4 dan Buku BCK-4	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi pabriknya
Buku CK-4	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi PR Embong Bunder
Buku BCK-4	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi PR Embong Bunder
SKT Merk Simpang Lima SL	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi PR Embong Bunder
Buku CK-4	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi pabriknya dan tidak melaporkan hasil produksi kepada I
Buku BCK-4	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi pabriknya dan tidak melaporkan hasil produksi kepada I
SKT Merk Pakumas Prima King Size	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi pabriknya dan tidak melaporkan hasil produksi kepada I
SKT Merk Pakumas Prima (putih)	tidak melakukan pencatatan dalam buku persediaan mengenai BKC atas hasil produksi pabriknya dan tidak melaporkan hasil produksi kepada I
pita cukai HJE Seri I Rp5800 tarif 8% thn 2007 kode personalisasi SUMISUB0	menjual dan / atau menawarkan pita cukai yang diduga pita cukai palsu
pita cukai HJE Seri I Rp5800 tarif 8% thn 2007 kode personalisasi SUMISUB0	menjual dan / atau menawarkan pita cukai yang diduga pita cukai palsu
Rokok SKTF merk NIKI AKAS MIL KENDI isi 16 btg	menjual dan / atau menawarkan pita cukai yang diduga pita cukai palsu
SKT (cerutu), SKTF tanpa merk	melakukan produksi SKT dan SKTF dibungkus tanpa merk namun belum memiliki ijin NPPBKC
alat linting	
HT SKT Merk "Zam-Zam"	menggunakan pita cukai yang bukan haknya / menggunakan personalisasi bukan milik perusahaanya / diduga palsu
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
MMEA	DILEKATI PITA CUKAI PALSU / TANPA PITA CUKAI
ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN

ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN
ROKOK	PRODUKSI BELUM ADA IJIN HJE
ROKOK BATANGAN	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN
ROKOK	PRODUKSI BELUM ADA IJIN HJE
BUNGKUS	
ROKOK SKT	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN
ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN
ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN
ROKOK	-
ROKOK	DILEKATI PITA CUKAI PALSU
ROKOK BATANGAN	TIDAK MELAKUKAN PEMBUKUAN DAN PENCATATAN
ROKOK	-
ROKOK	-
LOKASI : PT TUNAS FURNITURE INDONESIA	MENGGUNAKAN PITA CUKAI PALSU
MESIN PRODUKSI ROKOK MERK HAUNI TIPE GARRANT	
MESIN PRODUKSI ROKOK MERK HAUNI TIPE MOLINS	
MESIN PENGHANCUR ROKOK	
MESIN GILING CENGKEH	
ROKOK MERK BLACK GUDANG JATI	
CENGKEH	
CENGKEH	
ROKOK GAGAL PRODUKSI JENIS SKM	
ROKOK BATANGAN JENIS SKM	
FILTER ROKOK (WRAPPED ACETATE FILTER)	
TEBKAU CAMPUR	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 27.5MMX6.000M	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 27.5MMX6.000M	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 50MMX1.500M	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 50MMX3.000M	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 27.5MMX6.000M	
LOKASI : PR. GUDANG JATI SENTOSA	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 27.5MMX6.000M	
KERTAS TIPPING (BOBIN CIGARETE TIPPING) SIZE 27.5MMX6.000M	
ETIKET / KEMASAN MERK GUDANG DJATI MENTHOL	
ETIKET / KEMASAN MERK GUDANG DJATI MENTHOL	
ETIKET / KEMASAN MERK GUDANG DJATI BLACK	
ETIKET / KEMASAN MERK EXTRA MILD	
ETIKET / KEMASAN MERK EXTRA MILD	
PITA CUKAI SKT 8% SERI 2007 MILIK PR GUDANG JATI SENTOSA	
ROKOK SKM MERK EXTRA MILD	
ROKOK SKM MERK EXTRA MILD TEALH DILEKATI PC SKT 8% SERI 2007	
FILTER ROKOK (WRAPPED ACETATE FILTER)	
ROKOK RETUR MERK GUDANG DJATI SUPER	
ROKOK RETUR ISI 12 TG/BUNGKUS MERK GUDANG DJATI MILD	
ROKOK RETUR ISI 12 TG/BUNGKUS MERK GUDANG DJATI MILD	

ROKOK RETUR ISI 16 TG/BUNGKUS MERK GUDANG DJATI MILD	
ROKOK BATANGAN TANPA MERK	
MMEA	diduga dilekati pita cukai palsu atau dipalsukan
MMEA	diduga dilekati pita cukai palsu atau dipalsukan
MMEA	diduga dilekati pita cukai palsu atau dipalsukan
MMEA	diduga dilekati pita cukai palsu atau dipalsukan
MMEA	MMEA yang tidak dilekati pita cukai
Wine	DILEKATI PITA CUKAI PALSU
Wine	
BIR	
BIR	
BIR	
MMEA IMPOR	penimbunan MMEA diluar TBB Dufre Intinusa yang belum diperpanjang izinnya
MMEA	Menjual MMEA yang diduga dilekati pita palsu/ dipalsukan
ROKOK MERK ROCK PREMIER	MENYEDIAKAN UNTUK DIJUAL BKC YANG TIDAK DILEKATI PITA CUKAI
SKM MERK FAKTA MILD DAN MERK SOSRO BAU	MEMPERGUNAKAN PC YANG TIDAK SESUAI DENGAN YANG DIWAJIBKAN
ROKOK BATANGAN	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN
ROKOK PEMBUKUAN	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN
ROKOK	PRODUKSI BELUM ADA IJIN PENETAPAN HJE
MESIN SKM	-
PEMBUKUAN	IJIN PENETAPAN HJE SUDAH TIDAK BERLAKU
ROKOK	
ROKOK BATANGAN	
ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN DAN PELAPORAN
ROKOK BATANGAN	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN DAN PELAPORAN
ROKOK BATANGAN	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN DAN PELAPORAN
ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN DAN PELAPORAN
ROKOK	-
MESIN SKM	-
ROKOK	TIDAK MELAKUKAN PENCATATAN DAN PELAPORAN
HT SKM MERK TIGA KOIN MERAH	-
HT SKM MERK TIGA KOIN PUTIH	-
MMEA	-
HASIL TEMBAKAU	-
PITA CUKAI BEKAS	-
ALAT GILING	PRODUKSI ROKOK POLOS
ETIKET ROKOK	PRODUKSI ROKOK POLOS
SKT	PRODUKSI ROKOK POLOS
TEMBAKAU IRIS	BKC YANG TIDAK DILEKATI PITA CUKAI
ROKOK	MEMPRODUKSI ROKOK TIDAK ADA IJIN PENETAPAN HJE
ROKOK	MEMPRODUKSI ROKOK TIDAK DILEKATI PITA CUKAI
ROKOK	MEMPRODUKSI DITEMPAT YANG TIDAK ADA IJINNYA
ROKOK	MEMPRODUKSI ROKOK TIDAK DILEKATI PITA CUKAI
ROKOK	MEMPRODUKSI ROKOK TIDAK DILEKATI PITA CUKAI









rokok polos  
rokok polos  
rokok polos  
rokok polos

sukan  
sukan  
sukan  
sukan  
sukan





Ka KPBC Kediri  
Ka KPBC Kediri  
Ka KPBC Kediri  
Ka KPBC Kediri

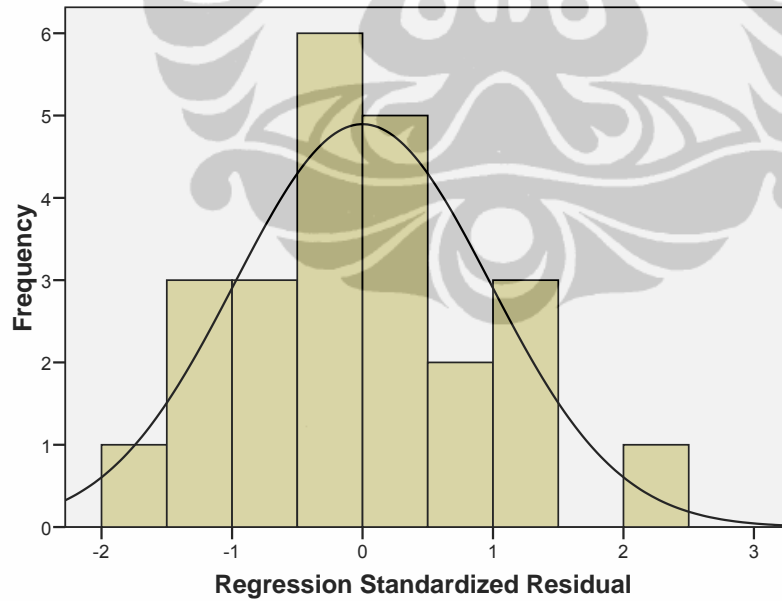
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		24
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,14042746
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,100
	Negative	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		,490
Asymp. Sig. (2-tailed)		,970

a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.

**Histogram**

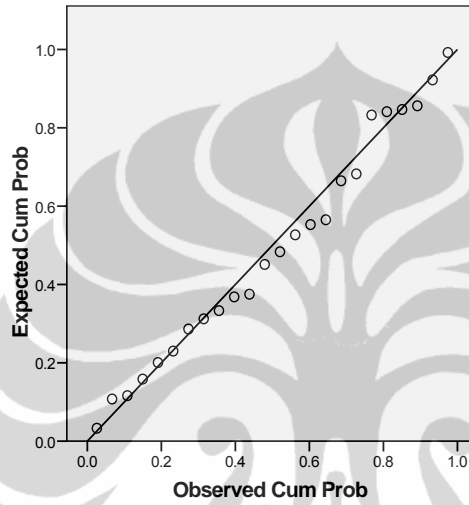
**Dependent Variable: PERMINTAAN**



Mean =-4.94E-15  
 Std. Dev. =0.978  
 N =24

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PERMINTAAN



Scatterplot

Dependent Variable: PERMINTAAN



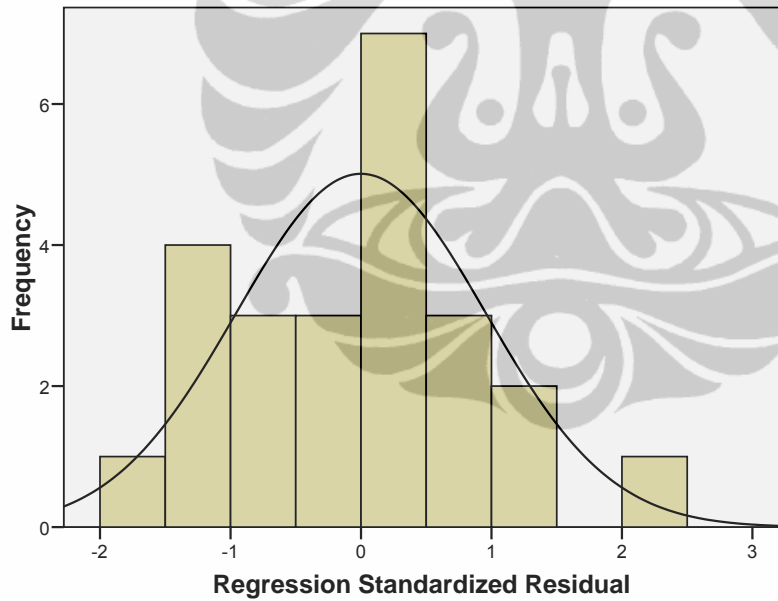
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		24
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,12091860
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,096
	Negative	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z		,512
Asymp. Sig. (2-tailed)		,955

a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.

**Histogram**

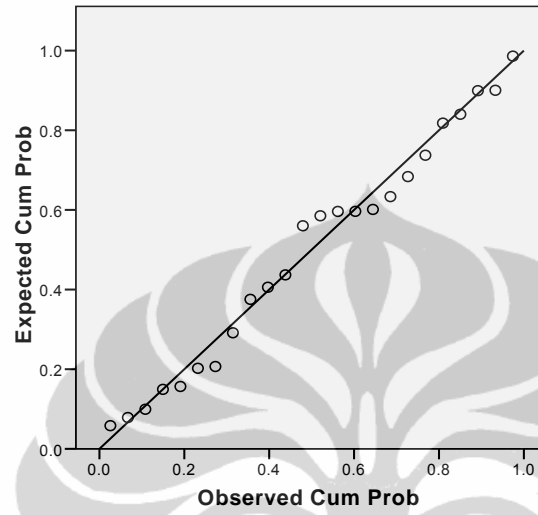
**Dependent Variable: Q**



Mean = 1.96E-14  
 Std. Dev. = 0.956  
 N = 24

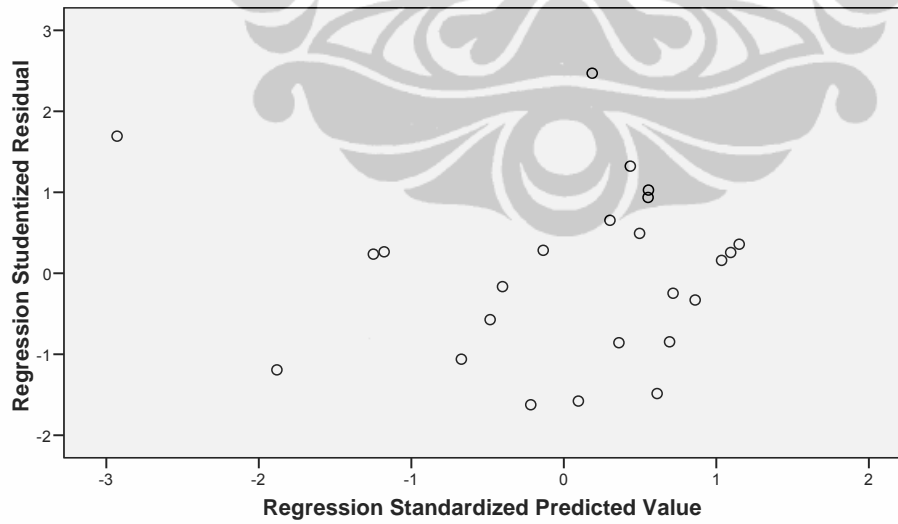
### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Q



Scatterplot

Dependent Variable: Q





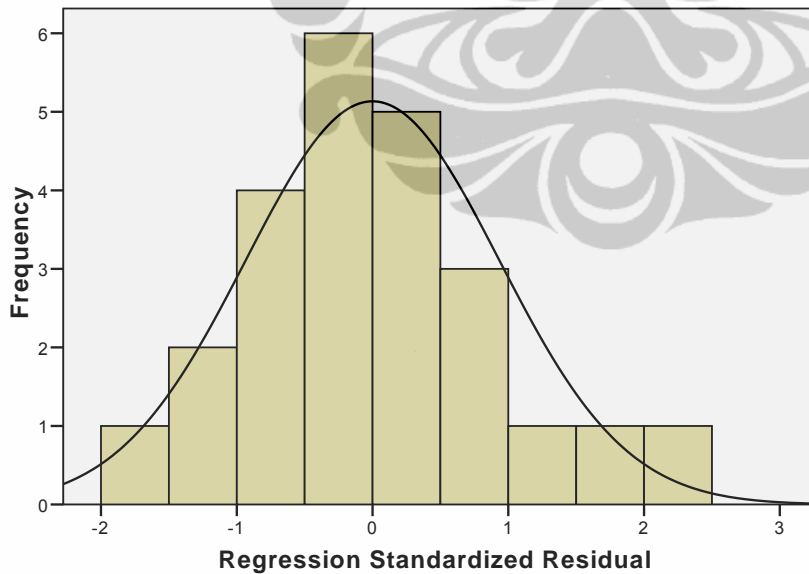
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardize d Residual
N		24
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,08505654
Most Extreme Differences	Absolute	,115
	Positive	,115
	Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		,565
Asymp. Sig. (2-tailed)		,907

a Test distribution is Normal.  
b Calculated from data.

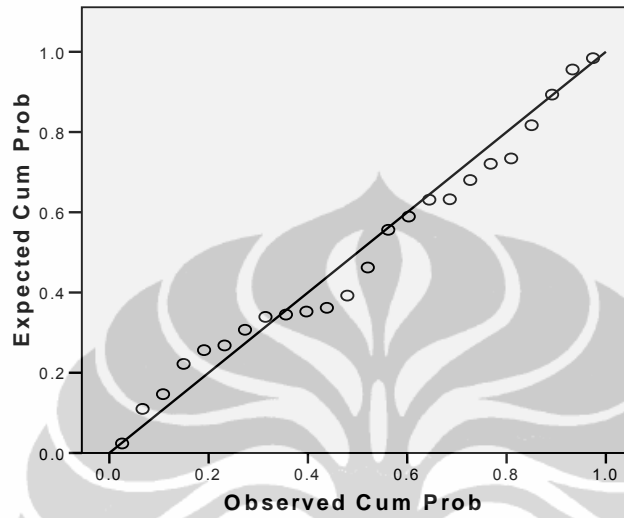
**Histogram**

**Dependent Variable: Q**



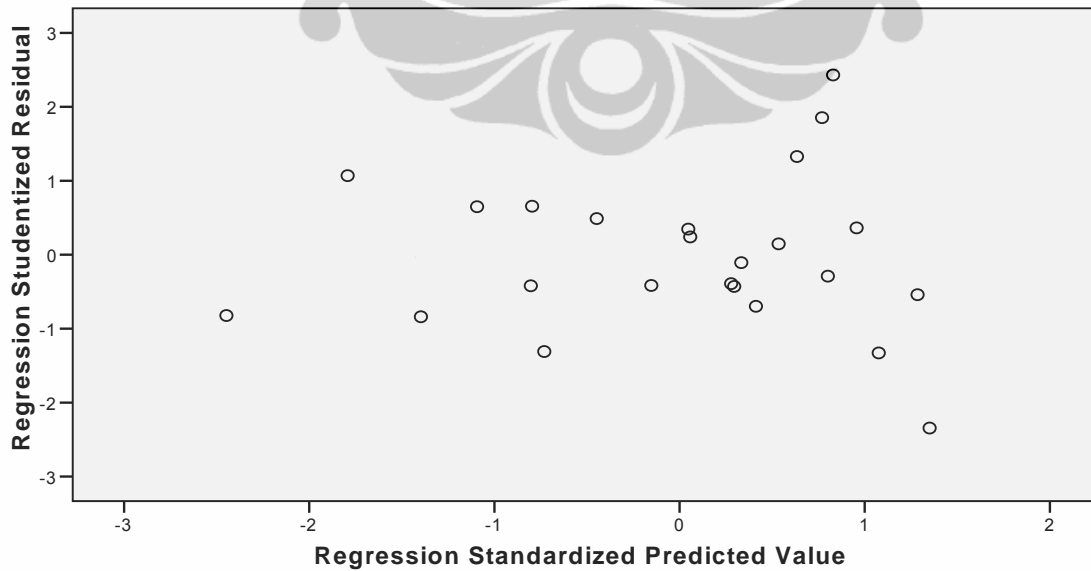
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Q



Scatterplot

Dependent Variable: Q



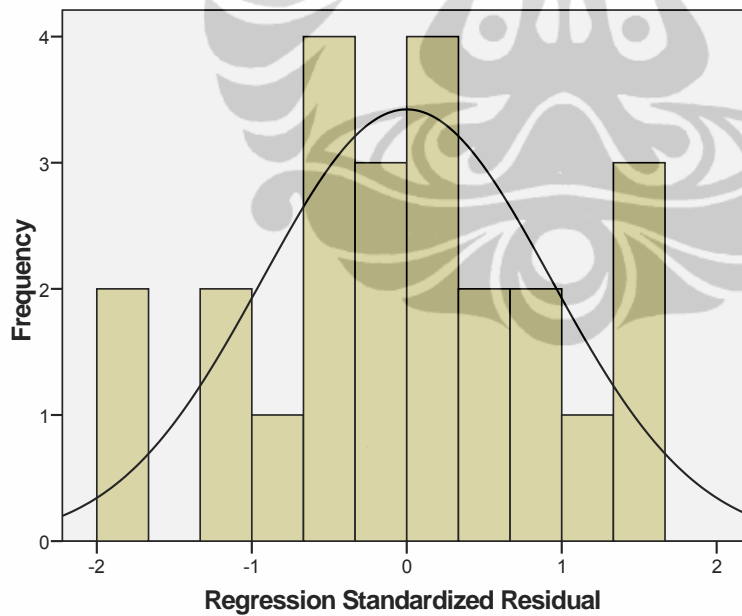
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		24
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,21701684
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,060
	Negative	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z		,326
Asymp. Sig. (2-tailed)		1,000

a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.

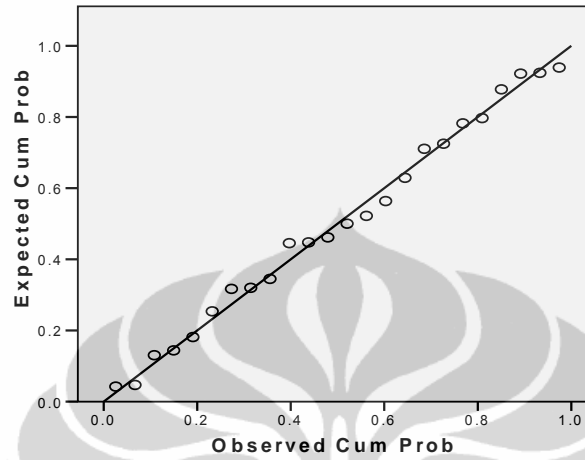
**Histogram**

**Dependent Variable: Q**



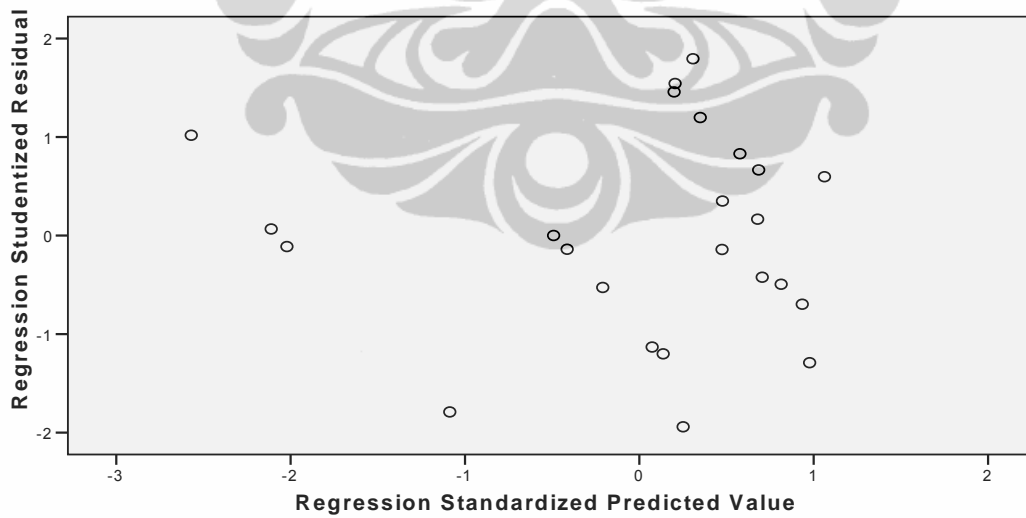
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Q



Scatterplot

Dependent Variable: Q



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama	Yanti Sarmuhidayanti
Tempat/Tgl Lahir	Cirebon, 12 September 1969
Kebangsaan	Indonesia
Agama	Islam
Alamat Rumah	Kompleks Duta Bandara Permai Blok GS I/11, Jl. Raya Perancis, Dadap, Tangerang
Pendidikan	SDN Cakrabuana Garut, lulus tahun 1982 SMPN 3 Cirebon, lulus tahun 1985 SMAN 1 Cirebon, lulus tahun 1988 Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, lulus tahun 1993
Pekerjaan	Pegawai Negeri Sipil pada Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Bandung, Diirektorat Jenderal Bea dan Cukai
Alamat Kantor	Jl. Rumah Sakit No. 167 Gedebage, Bandung Telp. (022) 7810992