

# LAMPIRAN

**Tabel 4.1**  
**Prosedur Pemilihan Sampel**

Keterangan	Jumlah
1. Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2015.	135
2. Perusahaan manufaktur yang mengalami delisting di BEI periode 2012-2015.	(4)
3. Perusahaan manufaktur yang tidak menerbitkan laporan keuangan yang dinyatakan dalam rupiah periode 2012-2015.	(29)
4. Perusahaan manufaktur yang tidak menerbitkan laporan keuangan lengkap selama periode 2012-2015 dan data tidak lengkap yang digunakan sebagai variabel dalam penelitian.	(61)
5. Perusahaan manufaktur yang tidak menerbitkan opini auditor independen lengkap periode 2012-2015.	(12)
<b>Total Sampel Penelitian</b>	<b>29</b>
<b>Jumlah Observasi Penelitian Selama 4 Tahun</b>	<b>116</b>

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (diakses tanggal 24 September 2016 - 27 Januari 2017)

**Tabel 4.2**  
**Daftar Nama Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar**  
**Di BursaEfeK Indonesia Periode 2012-2015 Dan Sesuai Dengan Kriteria**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggak Prakasa Tbk
2	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
3	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
5	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
6	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
7	INCI	Intan Wijaya International Tbk
8	SRSN	Indo Acitama Tbk

9	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
10	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
11	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
12	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
13	SPMA	Suparma tbk
14	ASII	Astra International Tbk
15	AUTO	Astra Auto Part Tbk
16	TRIS	Trisula International Tbk
17	BATA	Sepatu Bata Tbk
18	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
19	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
20	ADES	Akasha Wira International Tbk
21	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
22	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
23	MYOR	Mayora Indah Tbk
24	SKBM	Sekar Bumi Tbk
25	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
26	GGRM	Gudang Garam Tbk
27	KLBF	Kalbe Farma Tbk
28	TCID	Mandom Indonesia Tbk
29	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (diakses tanggal 24 Semtember 2016 - 27 Januari 2017)

**Tabel 4.3**  
**Statistik Deskriptif**  
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Audit Delay	116	40	99	74,83	13,146
Profitabilitas	116	,00	,40	,0930	,06194
Leverage	116	,07	6,34	,9813	,96882
Ukuran Perusahaan	116	5,06	8,75	6,7196	,87815
Komite Audit	116	,00	1,00	,8276	,37938
Extraordinary Item	116	,00	1,00	,2500	,43489
Reputasi KAP	116	,00	1,00	,4828	,50187
Valid N (listwise)	116				

*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.4**  
**Hasil Uji Normalitas**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		116
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	10,45595868
	Absolute	,097
Most Extreme Differences	Positive	,097
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		1,240
Asymp. Sig. (2-tailed)		,092

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.5**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	86,857	10,355		8,388	,000		
Profitabilitas	10,439	22,259	,049	,469	,640	,774	1,292
Leverage	1,292	1,475	,095	,876	,383	,721	1,388
Ukuran Perusahaan	-1,416	1,507	-,095	-,939	,350	,840	1,191
Komite Audit	-3,108	3,468	-,090	-,896	,372	,850	1,177
Extraordinary Item	-1,925	2,837	-,064	-,678	,499	,966	1,035
Reputasi KAP	-3,526	2,835	-,135	-1,244	,216	,727	1,376

a. Dependent Variable: Audit Delay

*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.6**  
**Hasil Uji Autokorelasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,269 <sup>a</sup>	,072	,021	13,007	2,133

a. Predictors: (Constant), Reputasi KAP, Extraordinary Item, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage

b. Dependent Variable: Audit Delay

*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.7**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,451 <sup>a</sup>	,203	,127	12,281

a. Predictors: (Constant), X5Z, Komite Audit, X2Z, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Extraordinary Item, X4Z, X1Z, X3Z

*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.8**  
**Hasil Uji Statistik F (ANOVA)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4038,542	10	403,854	2,678	,006 <sup>b</sup>
	Residual	15836,010	105	150,819		
	Total	19874,552	115			

a. Dependent Variable: Audit Delay

b. Predictors: (Constant), X5Z, Komite Audit, X2Z, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Extraordinary Item, X4Z, X1Z, X3Z

*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.9**  
**Hasil Uji Statistik T**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	88,896	10,375		8,569	,000
Profitabilitas	-85,917	37,856	-,405	-2,270	,025
Leverage	-,363	1,476	-,027	-,246	,806
Ukuran Perusahaan	-,345	1,571	-,023	-,220	,827
Komite Audit	-3,049	4,161	-,088	-,733	,465
1 Extraordinary Item	-1,055	3,476	-,035	-,304	,762
X1Z	168,559	46,440	,969	3,630	,000
X2Z	14,601	5,780	,433	2,526	,013
X3Z	-4,334	1,415	-1,175	-3,063	,003
X4Z	1,481	6,607	,056	,224	,823
X5Z	-5,102	5,633	-,114	-,906	,367

a. Dependent Variable: Audit Delay

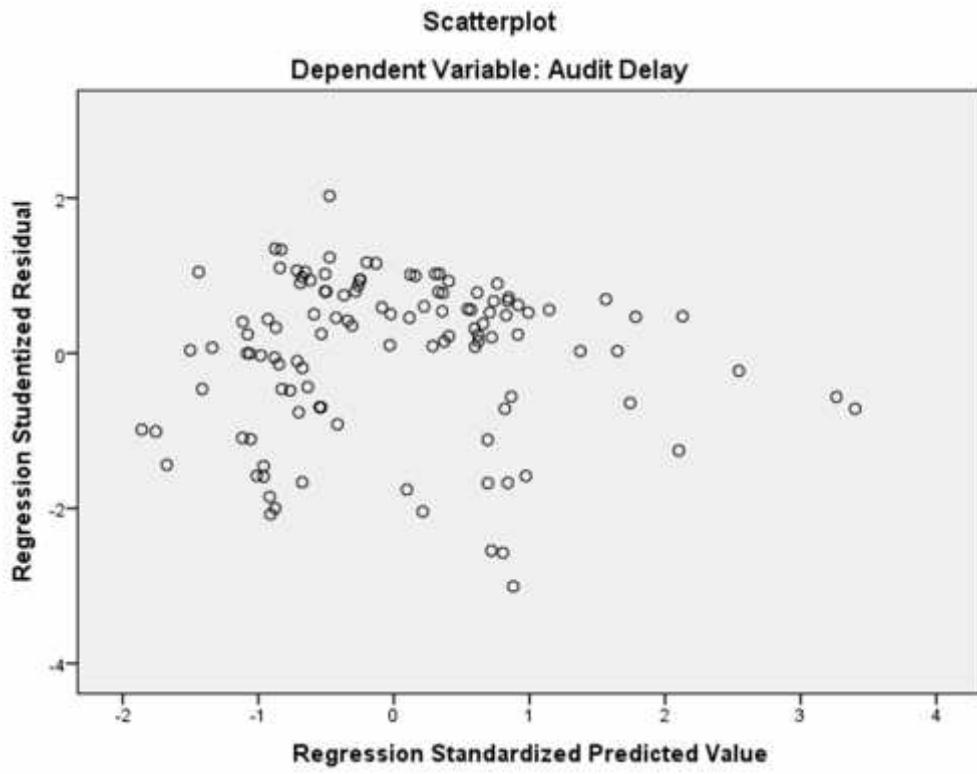
*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*

**Tabel 4.10**  
**Hasil Penelitian**

<b>Hipotesis Penelitian</b>	<b>Hasil Uji</b>
$H_1 = \textit{Profitabilitas}$ terhadap <i>Audit Delay</i>	<b>Ha diterima</b>
$H_2 = \textit{Leverage}$ terhadap <i>Audit Delay</i>	Ha ditolak
$H_3 = \textit{Ukuran Perusahaan}$ terhadap <i>Audit Delay</i>	Ha ditolak
$H_4 = \textit{Komite Audit}$ terhadap <i>Audit Delay</i>	Ha ditolak
$H_5 = \textit{Extraordinary Item}$ terhadap <i>Audit Delay</i>	Ha ditolak
$H_6 = \textit{Reputasi KAP}$ dengan <i>Profitabilitas</i> terhadap <i>Audit Delay</i>	<b>Ha diterima</b>
$H_7 = \textit{Reputasi KAP}$ dengan <i>Leverage</i> terhadap <i>Audit Delay</i>	<b>Ha diterima</b>
$H_8 = \textit{Reputasi KAP}$ dengan <i>Ukuran Perusahaan</i> terhadap <i>Audit Delay</i>	<b>Ha diterima</b>
$H_9 = \textit{Reputasi KAP}$ dengan <i>Komite Audit</i> terhadap <i>Audit Delay</i>	Ha ditolak
$H_{10} = \textit{Reputasi KAP}$ dengan <i>Extraordinary Item</i> terhadap <i>Audit Delay</i>	Ha ditolak



**Gambar 4.1**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas**



*Sumber : Data Output SPSS yang di olah*