

## Lampiran 1

## Daftar Perusahaan Manufaktur yang Dijadikan Sampel

NO.	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira Internasional Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
4	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
5	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
6	ASII	Astra Internasional Tbk
7	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
8	BRAM	Indo Kordsa Tbk
9	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
10	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
11	ERTX	Eratex Djaya Tbk
12	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk
13	INAF	Indofarma Tbk
14	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
15	KBLI	KMI Wire And Cable Tbk
16	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
17	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
18	KIAS	Keramika Indonesia Assoiasi Tbk
19	KBLF	Kalbe Farma Tbk
20	LION	Lion Metal Works Tbk
21	LPMI	Langgeng Makmur Industry Tbk
22	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
23	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
24	MYOR	Mayora Indah Tbk
25	MYRX	Hanson Internasional Tbk
26	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
27	SKLT	Sekar Laut Tbk
28	SMGR	Semen Gresik Tbk
29	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
30	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
31	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
32	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
33	VOKS	Voksel Electric Tbk
34	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk

## Lampiran 2

## Daftar Perhitungan Semua Variabel

YEAR	CODE	ACSIZE	ACCOMPET	ACINDF	ACMEET	P_ACCOMPET	P_ACINDF
2012	ADES	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	AISA	3	3	2	3	1	0,666666667
2012	AKPI	3	3	3	4	1	1
2012	ALKA	3	3	2	4	1	0,666666667
2012	ALMI	3	1	2	4	0,333333333	0,666666667
2012	ASII	4	1	2	6	0,25	0,5
2012	BIMA	3	3	3	8	1	1
2012	BRAM	3	2	3	3	0,666666667	1
2012	CPIN	5	3	5	4	0,6	1
2012	DPNS	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	ERTX	3	3	3	8	1	1
2012	FPNI	2	1	2	4	0,5	1
2012	INAF	7	4	4	8	0,571428571	0,571428571
2012	JPFA	3	2	3	10	0,666666667	1
2012	KBLI	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	KBLM	3	1	3	12	0,333333333	1
2012	KBRI	3	2	3	8	0,666666667	1
2012	KIAS	3	2	3	6	0,666666667	1
2012	KLBF	3	1	3	4	0,333333333	1
2012	LION	3	3	3	2	1	1
2012	LMPI	3	3	3	6	1	1
2012	LMSH	3	1	3	6	0,333333333	1
2012	MASA	3	1	3	4	0,333333333	1
2012	MYOR	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	MYRX	3	2	3	8	0,666666667	1
2012	PRAS	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	SKLT	3	2	3	8	0,666666667	1
2012	SMGR	4	2	3	8	0,5	0,75
2012	TPIA	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	ULTJ	3	2	3	3	0,666666667	1
2012	UNIC	3	2	3	6	0,666666667	1
2012	UNVR	3	2	3	4	0,666666667	1
2012	VOKS	3	2	3	5	0,666666667	1
2012	YPAS	3	1	3	4	0,333333333	1
2013	ADES	3	2	3	3	0,666666667	1

2013	AISA	3	3	3	3	1	1
2013	AKPI	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	ALKA	3	2	2	12	0,666666667	0,666666667
2013	ALMI	3	1	2	12	0,333333333	0,666666667
2013	ASII	4	1	2	5	0,25	0,5
2013	BIMA	3	2	3	8	0,666666667	1
2013	BRAM	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	CPIN	5	2	5	6	0,4	1
2013	DPNS	3	2	3	3	0,666666667	1
2013	ERTX	3	3	3	6	1	1
2013	FPNI	2	1	2	4	0,5	1
2013	INAF	7	4	4	17	0,571428571	0,571428571
2013	JPFA	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	KBLI	3	2	3	5	0,666666667	1
2013	KBLM	3	3	3	6	1	1
2013	KBRI	3	2	3	5	0,666666667	1
2013	KIAS	3	2	3	6	0,666666667	1
2013	KLBF	3	1	3	4	0,333333333	1
2013	LION	3	3	3	3	1	1
2013	LMPI	3	2	3	6	0,666666667	1
2013	LMSH	3	1	3	3	0,333333333	1
2013	MASA	3	1	3	4	0,333333333	1
2013	MYOR	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	MYRX	3	2	3	8	0,666666667	1
2013	PRAS	3	2	3	12	0,666666667	1
2013	SKLT	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	SMGR	4	3	3	8	0,75	0,75
2013	TPIA	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	ULTJ	3	2	3	3	0,666666667	1
2013	UNIC	3	2	3	6	0,666666667	1
2013	UNVR	3	2	3	4	0,666666667	1
2013	VOKS	3	2	3	6	0,666666667	1
2013	YPAS	3	1	3	4	0,333333333	1
2014	ADES	3	2	3	3	0,666666667	1
2014	AISA	4	1	2	5	0,25	0,5
2014	AKPI	3	3	3	3	1	1
2014	ALKA	3	3	2	4	1	0,666666667
2014	ALMI	3	1	2	4	0,333333333	0,666666667
2014	ASII	4	1	2	7	0,25	0,5

2014	BIMA	3	2	1	8	0,666666667	0,333333333
2014	BRAM	3	1	3	5	0,333333333	1
2014	CPIN	5	3	5	10	0,6	1
2014	DPNS	3	2	3	4	0,666666667	1
2014	ERTX	3	3	3	4	1	1
2014	FPNI	3	3	2	5	1	0,666666667
2014	INAF	7	4	4	17	0,571428571	0,571428571
2014	JPFA	3	2	3	10	0,666666667	1
2014	KBLI	3	3	3	4	1	1
2014	KBLM	3	1	3	4	0,333333333	1
2014	KBRI	3	2	3	5	0,666666667	1
2014	KIAS	3	2	3	6	0,666666667	1
2014	KLBF	3	1	3	4	0,333333333	1
2014	LION	3	3	3	3	1	1
2014	LMPI	3	3	3	6	1	1
2014	LMSH	3	1	3	4	0,333333333	1
2014	MASA	3	1	3	7	0,333333333	1
2014	MYOR	3	2	3	5	0,666666667	1
2014	MYRX	3	2	3	6	0,666666667	1
2014	PRAS	3	2	3	4	0,666666667	1
2014	SKLT	3	2	3	4	0,666666667	1
2014	SMGR	5	3	3	8	0,6	0,6
2014	TPIA	3	2	3	4	0,666666667	1
2014	ULTJ	3	2	3	3	0,666666667	1
2014	UNIC	3	2	3	6	0,666666667	1
2014	UNVR	3	2	3	4	0,666666667	1
2014	VOKS	3	2	3	6	0,666666667	1
2014	YPAS	3	1	3	4	0,333333333	1

Lampiran 3

HASIL PENGUJIAN STATISTIK DESKRIPTIF

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
ACSIZE	102	2	7	330	3,24	,811
ACMEET	102	2	17	566	5,55	2,745
ACCOMPET	102	,25	1,00	65,16	,6389	,21840
ACINDF	102	,33	1,00	94,48	,9263	,16091
Valid N (listwise)	102					

Lampiran 4

HASIL UJI NORMALITAS

Hasil Pengujian Normalitas Sebelum Outlier

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized Residual
N	102
Kolmogorov-Smirnov Z	2,254
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

Hasil Pengujian Normalitas Setelah Outlier

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized Residual
N	71
Kolmogorov-Smirnov Z	1,339
Asymp. Sig. (2-tailed)	,056

Lampiran 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-7,889	1,176		-6,708	,000		
1 ACSIZE	3,331	,172	1,001	19,401	,000	,666	1,502
ACCOMPET	,797	,450	,077	1,771	,081	,945	1,058
ACINDF	1,491	,810	,096	1,841	,070	,655	1,527

a. Dependent Variable: ACMEET

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,939 <sup>a</sup>	,881	,876	,868	1,735

a. Predictors: (Constant), ACINDF, ACCOMPET, ACSIZE

b. Dependent Variable: ACMEET

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,832	,721		1,153	,253
	ACCOMPET	,788	,276	,337	2,855	,060
	ACINDF	-,580	,497	-,166	-1,168	,247
	ACSIZE	-,051	,105	-,068	-,481	,632

a. Dependent Variable: ABSUT