

Lampiran 1 : Sampel Penelitian

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN YANG DIJADIKAN SAMPEL PENELITIAN

No	Nama Perusahaan	Kode	Sektor	Sub Sektor
1	PT. Polychem Indonesia Tbk	ADMG	Aneka Industri	Textile dan Garment
2	PT. Argo Pantes Tbk	ARGO	Aneka Industri	Textile dan Garment
3	PT. Centry Textile Industry Tbk	CNTX	Aneka Industri	Textile dan Garment
4	PT. Eratex Djaya Tbk	ERTX	Aneka Industri	Textile dan Garment
5	PT. Ever Shine Tex Tbk	ESTI	Aneka Industri	Textile dan Garment
6	PT. Panasia Indo Resource Tbk d.h Panasia Indosyntex Tbk	HDRX	Aneka Industri	Textile dan Garment
7	PT. Indo rama Synthetic Tbk	INDR	Aneka Industri	Textile dan Garment
8	PT. Apac Citra Centertex Tbk	MYTX	Aneka Industri	Textile dan Garment
9	PT. Pan Brother Tbk	PBRX	Aneka Industri	Textile dan Garment
10	PT. Asia Pasific Fibers Tbk d.h Polysindo Eka Persada Tbk	POLY	Aneka Industri	Textile dan Garment
11	PT. Ricky Putra Globalindo Tbk	RICY	Aneka Industri	Textile dan Garment
12	PT. Sri Rejeki Isman Tbk	SRIL	Aneka Industri	Textile dan Garment
13	PT. Sunson Textile Manufacture Tbk	SSTM	Aneka Industri	Textile dan garment
14	PT. Star Petrochem Tbk	STAR	Aneka Industri	Textile dan Garment
15	PT. Tifico Fiber Indonesia Tbk	TFCO	Aneka Industri	Tekstil dan Garment
16	PT. Trisula Internasional Tbk	TRIS	Aneka Industri	Tekstil dan Garment
17	PT. Nusantara Inti Copra Tbk	UNIT	Aneka Industri	Tekstil dan Garment

Lampiran 2 : Perhitungan Variable

Tahun	Kode	Y	variabel		
			X1	X2	X3
2012	ADMG	0	0,01	2,15	(0,11)
	ARGO	0	0,06	0,78	0,08
	CNTX	0	(0,11)	1,01	(0,30)
	ERTX	0	0,01	1,03	0,15
	ESTI	0	0,05	0,99	(0,08)
	HDTX	0	2,27	0,93	(0,15)
	INDR	0	1,39	1,12	(0,04)
	MYTX	1	0,06	0,50	(0,22)
	PBRX	0	0,04	1,27	0,24
	POLY	0	0,07	0,20	(0,11)
	RICY	0	2,02	2,65	0,21
	SRIL				
	SSTM	1	0,01	1,70	0,37
	STAR	0	1,22	1,91	0,07
	TFCO	0	0,02	1,57	(0,10)
	TRIS	0	0,10	2,50	0,18
UNIT	0	9,20	0,58	(0,14)	

Tahun	Kode	Y	variabel		
			X1	X2	X3
2013	ADMG	0	3,52	2,63	0,03
	ARGO	0	2,35	0,67	0,32
	CNTX	0	3,56	0,48	0,09
	ERTX	0	0,01	1,03	0,69
	ESTI	0	0,09	0,86	(0,26)
	HDTX	0	0,02	0,45	0,22
	INDR	0	1,04	1,11	0,01
	MYTX	1	0,22	0,41	0,25
	PBRX	0	0,04	3,33	0,18
	POLY	0	0,08	0,20	(0,05)
	RICY				
	SRIL	0	0,05	1,04	0,38
	SSTM	1	0,16	1,31	0,03
	STAR	0	7,59	1,87	0,33
	TFCO	0	0,02	1,61	0,19
	TRIS	0	0,10	2,30	0,19
UNIT	0	0,18	0,40	0,15	

Tahun	Kode	Y	variabel		
			X1	X2	X3
2014	ADMG	0	0,05	2,55	0,10
	ARGO	1	0,20	0,40	(0,17)
	CNTX	0	9,28	0,50	0,10
	ERTX	0	0,04	1,00	(0,04)
	ESTI	0	0,09	0,70	(0,04)
	HDTX	0	0,02	0,97	0,17
	INDR	0	1,04	1,08	(0,04)
	MYTX	1	0,02	0,42	0,12
	PBRX	0	0,04	3,86	(3,54)
	POLY	0	0,08	0,15	(0,12)
	RICY	0	7,85	1,74	0,20
	SRIL	0	0,05	5,32	0,23
	SSTM	1	0,16	1,19	(0,09)
	STAR	0	7,59	1,81	(0,16)
	TFCO	0	0,01	1,84	(0,07)
	TRIS	0	0,10	2,00	0,05
UNIT	0	0,08	0,45	5,51	

Tahun	Kode	Y	Variable		
			X1	X2	X3
2015	ADMG	0	0,06	2,55	0,30
	ARGO	0	0,08	1,25	(0,56)
	CNTX				
	ERTX	0	0,02	0,67	0,27
	ESTI	0	0,18	1,26	0,21
	HDTX				
	INDR	0	0,01	1,14	0,11
	MYTX	1	0,13	0,43	0,11
	PBRX	0	0,19	3,59	0,23
	POLY	0	0,07	0,11	(0,21)
	RICY	0	0,01	1,18	(6,27)
	SRIL	0	0,07	4,81	0,12
	SSTM	1	0,01	1,26	(2,63)
	STAR	0	4,20	1,80	(0,88)
	TFCO	0	5,18	3,03	(0,34)
	TRIS	0	0,06	1,94	0,15
UNIT	0	0,08	0,59	0,15	

Tahun	Kode	Y	Variable		
			X1	X2	X3
2016	ADMG	0	0,05	1,85	(0,09)
	ARGO	1	0,22	1,26	0,07
	CNTX				
	ERTX	0	0,10	1,37	0,01
	ESTI	0	0,016	1,27	(0,04)
	HDTX	1	0,08	0,75	0,11
	INDR	0	1,72	1,15	0,01
	MYTX				
	PBRX	0	0,02	3,76	0,15
	POLY	1	0,05	0,10	(0,08)
	RICY	0	1,17	1,14	0,09
	SRIL	0	0,06	3,13	0,99
	SSTM				
	STAR	0	6,70	1,99	(0,50)
	TFCO	0	0,01	3,23	9,37
	TRIS	0	0,06	1,64	0,04
UNIT	0	1,98	0,64	(0,11)	

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	78	,00	9,28	1,0878	2,27573
CR	78	,10	5,32	1,4803	1,08086
SALE	78	,00	9,37	,2991	1,21727
OAGC	78	,00	1,00	,1538	,36314
Valid N (listwise)	78				

Regresi Logistik Binary

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	KET
ROA	-1,442	1,230	1,375	1	,241	,236	H ₂ = Ditolak
CR	-1,225	,582	4,429	1	,035	,294	H ₃ = Diterima
Step 1 ^a SALE	-,787	1,610	,239	1	,625	,455	H ₄ = Ditolak
Constant	,224	,659	,116	1	,734	1,251	

Uji Omnibus Test Model Coefficient

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	Df	Sig.
Step	14,274	3	,003
Step 1 Block	14,274	3	,003
Model	14,274	3	,003

Goodnes of Lemeshow's Fit

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	3,382	8	,908

Uji Wald

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	KET
ROA	-1,442	1,230	1,375	1	,241	,236	H ₂ =Ditolak
CR	-1,225	,582	4,429	1	,035	,294	H ₃ =Diterima
SALE	-,787	1,610	,239	1	,625	,455	H ₄ =Ditolak
Constant	,224	,659	,116	1	,734	1,251	