

Lampiran 1

**LIST DAFTAR PERUSAHAAN
YANG MEMENUHI KRITERIA**

No	KODE	LABA	KRITERIA LABA			SAMPEL Ya / Tidak
			Tinggi	Rendah	Median	
1	ASII	9191	√	x	x	Ya
2	HMSP	3895	√	x	x	Ya
3	SMGR	2524	√	x	x	Ya
4	UNVR	2407	√	x	x	Ya
5	INKP	2217	√	x	x	Ya
6	GGRM	1880	√	x	x	Ya
7	INTP	1746	√	x	x	Ya
8	INDF	1034	√	x	x	Ya
9	KLBF	707	√	x	x	Ya
10	ETWA	617	√	x	x	Ya
11	AUTO	566	√	x	x	Ya
12	TSPC	321	√	x	x	Ya
13	ULTJ	304	x	x	x	Tidak
14	SMCB	282	x	x	x	Tidak
15	ADMG	263	x	x	x	Tidak
16	CPIN	254	x	x	x	Tidak
17	JPFA	253	x	x	x	Tidak
18	RMBA	239	x	x	x	Tidak
19	AMFG	228	x	x	x	Tidak
20	MLBI	222	x	x	x	Tidak
21	CTBN	215	x	x	x	Tidak
22	MYOR	196	x	x	x	Tidak
23	BATA	158	x	x	x	Tidak
24	SOBI	142	x	x	x	Tidak
25	TCID	115	x	x	x	Tidak
26	MERK	99	x	x	x	Tidak
27	BRAM	95	x	x	x	Tidak
28	SQBB	94	x	x	x	Tidak
29	SMSM	91	x	x	x	Tidak
30	DLTA	84	x	x	x	Tidak
31	INDR	81	x	x	x	Tidak
32	DVLA	71	x	x	x	Tidak
33	AKPI	68	x	x	x	Tidak

Tabel Lanjutan

34	TOTO	63	x	x	x	Tidak
35	TRST	58	x	x	x	Tidak
36	KAEF	55	x	x	x	Tidak
37	ARNA	54	x	x	x	Tidak
38	JPRS	49	x	x	x	Tidak
39	UNIC	40	x	x	x	Tidak
40	LION	38	x	x	x	Tidak
41	BUDI	33	x	x	x	Tidak
42	INDS	32	x	x	x	Tidak
43	AISA	29	x	x	x	Tidak
44	CEKA	28	x	x	x	Tidak
45	KBLI	27	x	x	x	Tidak
46	SIPD	27	x	x	x	Tidak
47	IMAS	23	x	x	x	Tidak
48	INRU	22	x	x	x	Tidak
49	KIAS	22	x	x	x	Tidak
50	MRAT	22	x	x	x	Tidak
51	BRNA	21	x	x	x	Tidak
52	BTON	21	x	x	x	Tidak
53	YPAS	19	x	x	x	Tidak
54	PRAS	15	x	x	x	Tidak
55	PICO	13	x	√	x	Ya
56	SCCO	11	x	√	x	Ya
57	PSDN	9,4	x	√	x	Ya
58	LMSH	9,2	x	√	x	Ya
59	IGAR	7,3	x	√	x	Ya
60	SRSN	6,8	x	√	x	Ya
61	SCPI	6,6	x	x	x	Tidak
62	KDSI	5,7	x	x	x	Tidak
63	VOKS	5,2	x	x	x	Tidak
64	INAF	5	x	x	x	Tidak
65	LPIN	4,8	x	x	x	Tidak
66	STTP	4,8	x	x	x	Tidak
67	ALMI	4,6	x	x	x	Tidak
68	EKAD	4,6	x	x	x	Tidak
69	ALKA	4,5	x	x	x	Tidak
70	SKLT	4,3	x	x	x	Tidak
71	MAIN	4,2	x	x	x	Tidak

72	SIAP	3,7	x	x	x	Tidak
73	INCI	3,4	x	x	x	Tidak
74	IKAI	3,3	x	x	x	Tidak
75	KICI	3,1	x	x	x	Tidak
76	MASA	3	x	x	x	Tidak
77	LMPI	2,6	x	x	x	Tidak
78	PYFA	2,3	x	x	x	Tidak
79	UNIT	2	x	x	x	Tidak
80	NIPS	1,6	x	x	x	Tidak
81	GDYR	1	x	x	x	Tidak
82	INAI	1	x	x	x	Tidak
83	ITMA	-2,1	x	x	x	Tidak
84	APLI	-4,8	x	x	x	Tidak
85	PTSN	-5,1	x	x	x	Tidak
86	AKKU	-8,1	x	x	x	Tidak
87	SIMA	-9	x	x	x	Tidak
88	RICY	-9,4	x	x	x	Tidak
89	ADES	-15	x	x	x	Tidak
90	BIMA	-22	x	x	x	Tidak
91	ESTI	-22	x	x	x	Tidak
92	JKSW	-30	x	x	x	Tidak
93	TBMS	-31	x	x	x	Tidak
94	FASW	-37	x	x	x	Tidak
95	PBRX	-41	x	x	x	Tidak
96	UNTX	-67	x	x	x	Tidak
97	TIRT	-68	x	x	x	Tidak
98	SSTM	-69	x	x	x	Tidak
99	ERTX	-71	x	x	x	Tidak
100	CNTX	-92	x	x	x	Tidak
101	KBRI	-98	x	x	x	Tidak
102	MYTX	-146	x	x	x	Tidak
103	PAFI	-146	x	x	x	Tidak
104	ARGO	-189	x	x	√	Ya
105	MYRX	-251	x	x	√	Ya
106	SULI	-252	x	x	√	Ya
107	SAIP	-435	x	x	√	Ya
108	DAVO	-511	x	x	√	Ya
109	FPNI	-562	x	x	√	Ya
110	GJTL	-625	x	x	√	Ya

Tabel Lanjutan

111	TFCO	-633	x	x	√	Ya
112	MLIA	-759	x	x	√	Ya
113	POLY	-2282	x	x	√	Ya
114	BRPT	-3400	x	x	√	Ya
115	TPIA	-13755	x	x	√	Ya

Lampiran 2

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ASII	PT. Astra International Tbk.
2	HMSP	PT. HM Sampoerna Tbk.
3	SMGR	PT. Semen Gresik (Persero) Tbk.
4	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk
5	INKP	PT. Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
6	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk.
7	INTP	PT. Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.
8	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
9	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk.
10	ETWA	PT. Eterindo Wahanatama Tbk
11	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk
12	TSPC	PT. Tempo Scan Pasifik Tbk
13	ARGO	PT. Argo Pantes Tbk
14	PAFI	PT. Panasia Filament Inti Tbk
15	SULI	PT. Sumalindo Lestari Jaya Tbk
16	SAIP	PT. Surabaya Agung Industri Pulp & Kertas Tbk.
17	DAVO	PT. Delta Djakarta Tbk
18	FPNI	PT. Titan Kimia Nusantara Tbk
19	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk
20	TFCO	PT. Tifico Fiber Indonesia Tbk.
21	MLIA	PT. Mulia Industrindo Tbk
22	POLY	PT. Asia Pacific Fibers Tbk
23	BRPT	PT. Barito Pacific Tbk.
24	TPIA	PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk.
25	PICO	PT. Pelangi Indah Canindo Tbk
26	SCCO	PT. Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk
27	PSDN	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk
28	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk.
29	IGAR	PT. Champion Pacific Indonesia Tbk
30	SRSN	PT. Indo Acidatama Tbk

DAFTAR REKAP UJI KORELASI

Perusahaan	Tahun	X1	X2	X3	X4	Zscore	log Z-Score
ASII	2008-2009	0,015	0,101	0,058	0,102	11,653	1,066
HMSP	2008-2009	0,124	0,306	0,182	0,098	5,995	0,778
SMGR	2008-2009	0,178	0,318	0,151	0,221	11,339	1,055
UNVR	2008-2009	0,171	1,156	0,232	0,151	3,798	0,580
INKP	2008-2009	-0,329	-1,675	-0,159	-0,161	1,888	0,276
GGRM	2008-2009	0,090	0,854	0,329	0,131	15,288	1,184
INTP	2008-2009	0,081	0,575	0,225	0,176	59,638	1,776
INDF	2008-2009	-0,043	0,438	0,135	0,020	1,677	0,225
KLBF	2008-2009	0,154	0,272	0,272	0,137	3,765	0,576
ETWA	2008-2009	0,071	-0,983	0,512	0,283	3,618	0,558
AUTO	2008-2009	-0,013	0,328	0,307	0,167	3,254	0,512
TSPC	2008-2009	0,238	0,104	0,174	0,100	2,599	0,415
ARGO	2008-2009	-0,309	-0,621	0,072	-0,153	1,413	0,150
PAFI	2008-2009	-0,246	-0,906	0,024	-0,203	1,297	0,113
SULI	2008-2009	-0,392	-0,670	-0,078	-0,074	1,419	0,152
SAIP	2008-2009	-0,307	-1,772	-0,943	-0,043	0,497	-0,304
DAVO	2008-2009	-0,880	-0,548	-0,648	-0,236	0,213	-0,671
FPNI	2008-2009	0,097	-1,624	0,123	-0,113	2,360	0,373
GJTL	2008-2009	-0,003	-2,449	0,265	0,019	1,665	0,221
TFCO	2008-2009	-0,295	-0,743	-0,141	-0,197	2,741	0,438
MLIA	2008-2009	-0,054	-2,901	0,037	-0,132	1,133	0,054
POLY	2008-2009	-0,066	-1,518	0,097	-0,070	0,832	-0,080
BRPT	2008-2009	-0,214	-1,206	0,269	-0,050	8,232	0,916
TPIA	2008-2009	-0,050	-36,106	4,083	0,157	11,736	1,070
PICO	2008-2009	0,012	-0,025	0,116	-0,078	1,576	0,198
SCCO	2008-2009	-0,290	0,718	-0,051	-0,075	3,880	0,589
PSDN	2008-2009	-0,168	0,781	-0,044	0,232	4,290	0,632
LMSH	2008-2009	-0,236	-0,740	-0,332	0,175	5,899	0,771
IGAR	2008-2009	0,067	2,817	0,255	0,039	2,316	0,365
SRSN	2008-2009	0,123	2,734	-0,055	0,053	1,474	0,169
ASII	2009-2010	0,319	0,366	0,181	0,269	123,469	2,092
HMSP	2009-2010	0,113	0,262	0,173	0,159	9,316	0,969
SMGR	2009-2010	-0,003	0,091	0,051	0,202	10,762	1,032
UNVR	2009-2010	0,079	0,112	0,098	0,162	3,907	0,592

Tabel Lanjutan

INKP	2009-2010	0,347	-1,078	0,109	-0,030	1,954	0,291
GGRM	2009-2010	0,143	0,209	0,142	0,129	25,753	1,411
INTP	2009-2010	0,053	0,173	0,095	0,156	79,189	1,899
INDF	2009-2010	0,034	0,521	0,153	0,171	1,967	0,294
KLBF	2009-2010	0,125	0,280	0,086	0,085	9,334	0,970
ETWA	2009-2010	0,059	2,657	1,404	-0,005	4,411	0,645
AUTO	2009-2010	0,188	0,513	-0,806	0,203	5,486	0,739
TSPC	2009-2010	0,141	0,371	0,229	0,100	3,892	0,590
ARGO	2009-2010	-0,120	0,652	0,148	-0,022	1,532	0,185
PAFI	2009-2010	-0,890	5,661	9,766	-0,240	0,866	-0,063
SULI	2009-2010	-0,112	-1,017	-0,129	-0,027	0,955	-0,020
SAIP	2009-2010	-0,193	-1,239	19,528	-0,084	0,460	-0,337
DAVO	2009-2010	2,967	-0,883	3,247	0,018	0,714	-0,146
FPNI	2009-2010	-0,054	-1,584	-0,021	-0,061	2,021	0,305
GJTL	2009-2010	0,242	-0,083	0,207	0,168	4,472	0,650
TFCO	2009-2010	0,155	-1,596	0,204	0,017	9,346	0,971
MLIA	2009-2010	0,068	0,092	0,265	0,399	1,071	0,030
POLY	2009-2010	0,274	-0,717	0,102	-0,127	1,311	0,118
BRPT	2009-2010	0,179	-1,926	-0,021	-0,022	7,071	0,849
TPIA	2009-2010	0,092	-0,279	-0,250	0,093	17,439	1,242
PICO	2009-2010	-0,034	-0,047	0,043	0,051	1,409	0,149
SCCO	2009-2010	0,456	2,342	0,299	0,110	5,204	0,716
PSDN	2009-2010	0,302	-0,429	0,100	0,172	3,782	0,578
LMSH	2009-2010	-0,014	2,063	0,422	0,074	10,873	1,036
IGAR	2009-2010	0,142	0,408	-0,118	0,093	2,784	0,445
SRSN	2009-2010	0,092	-0,613	-0,050	-0,120	1,743	0,241
ASII	2010-2011	0,251	0,240	0,297	0,360	12,637	1,102
HMSF	2010-2011	0,218	0,256	0,207	-0,056	13,933	1,144
SMGR	2010-2011	0,142	0,081	0,083	0,263	8,927	0,951
UNVR	2010-2011	-0,120	-0,106	-0,044	0,206	3,089	0,490
INKP	2010-2011	-0,230	-2,032	0,057	0,043	1,379	0,140
GGRM	2010-2011	0,111	0,176	0,199	0,272	25,727	1,410
INTP	2010-2011	-0,122	-0,197	-0,018	0,107	83,472	1,922
INDF	2010-2011	0,180	0,243	0,142	0,133	1,958	0,292
KLBF	2010-2011	0,067	0,133	0,122	0,177	7,233	0,859
ETWA	2010-2011	0,115	0,912	0,882	0,164	6,555	0,817
AUTO	2010-2011	0,177	-0,101	0,054	0,247	4,577	0,661
TSPC	2010-2011	0,126	0,185	0,182	0,184	4,236	0,627

Tabel Lanjutan

ARGO	2010-2011	0,277	-0,181	-0,129	0,017	1,394	0,144
PAFI	2010-2011	2,238	-0,369	-0,043	-0,160	1,079	0,033
SULI	2010-2011	-0,310	-186,862	0,025	-0,133	0,876	-0,057
SAIP	2010-2011	-0,023	-4,167	0,060	-0,065	9,481	0,977
DAVO	2010-2011	-0,547	3,234	0,013	-0,058	0,376	-0,425
FPNI	2010-2011	0,267	-0,433	-0,168	0,025	2,305	0,363
GJTL	2010-2011	0,202	0,139	-0,156	0,114	5,435	0,735
TFCO	2010-2011	0,009	1,680	-0,090	0,094	9,789	0,991
MLIA	2010-2011	0,149	-0,138	0,040	0,350	0,965	-0,015
POLY	2010-2011	0,251	-1,163	-0,035	-0,077	1,987	0,298
BRPT	2010-2011	-0,449	-0,502	-0,058	0,177	3,997	0,602
TPIA	2010-2011	1,978	-0,667	11,612	3,609	2,812	0,449
PICO	2010-2011	0,060	0,047	-0,076	-0,015	1,513	0,180
SCCO	2010-2011	0,530	0,801	0,182	0,257	6,434	0,808
PSDN	2010-2011	0,342	-0,071	0,092	0,016	9,169	0,962
LMSH	2010-2011	0,289	0,483	0,161	0,253	9,188	0,963
IGAR	2010-2011	-0,044	0,039	0,130	0,023	3,863	0,587
SRSN	2010-2011	0,130	1,440	0,102	-0,008	1,974	0,295

Lampiran 10

HASIL UJI KORELASI SPSS

1. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan penjualan	90	-,890	2,967	,09933	,497974
Pertumbuhan laba	90	-186,862	5,661	-2,49559	20,060892
Pertumbuhan arus kas operasi	90	-,943	19,528	,61054	2,622950
Pertumbuhan total aktiva log zcore	90	-,240	3,609	,10320	,399658
Valid N (listwise)	90	-,671	2,092	,56594	,515237

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

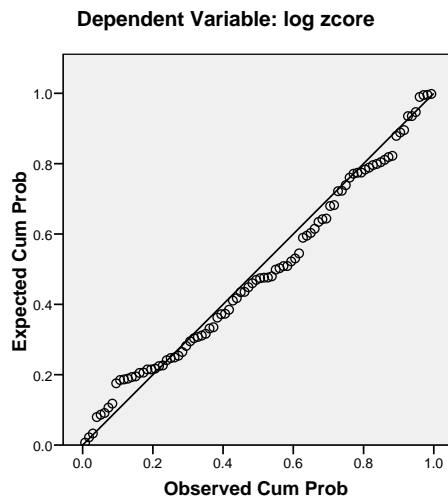
		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,48773855
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,080
	Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		,770
Asymp. Sig. (2-tailed)		,594

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Normalitas dengan plott

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



4. Uji Heteroskedatisitas (Uji Glejser)

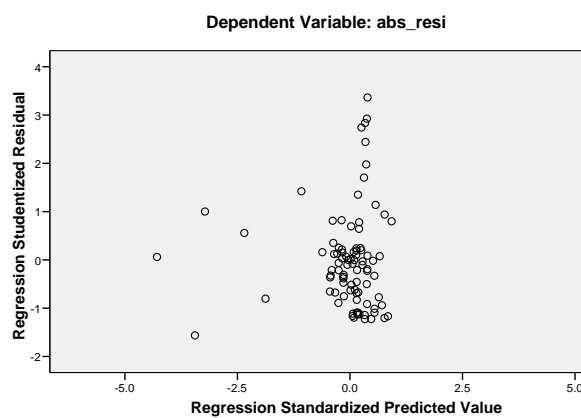
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,372	,035		10,564	,000					
	Pertumbuhan penjualan	-,040	,075	-,064	-,541	,590	-,004	-,059	-,058	,814	1,229
	Pertumbuhan laba	,001	,002	,054	,502	,617	,058	,054	,054	,992	1,008
	Pertumbuhan arus kas operasi	-,010	,014	-,085	-,737	,463	-,036	-,080	-,079	,865	1,156
	Pertumbuhan total aktiva	,123	,099	,158	1,252	,214	,103	,135	,134	,721	1,386

a. Dependent Variable: abs_resi

5. Uji Heretoskedatisitas (Scatter Plott)

Scatterplot



6. Uji Korelasi Pearson

a. Pertumbuhan Penjualan

Correlations

		Pertumbuhan penjualan	log zcore
Pertumbuhan penjualan	Pearson Correlation	1	,052
	Sig. (2-tailed)		,626
	N	90	90
log zcore	Pearson Correlation	,052	1
	Sig. (2-tailed)	,626	
	N	90	90

b. Pertumbuhan Laba

Correlations

		Pertumbuhan laba	log zcore
Pertumbuhan laba	Pearson Correlation	1	,113
	Sig. (2-tailed)		,290
	N	90	90
log zcore	Pearson Correlation	,113	1
	Sig. (2-tailed)	,290	
	N	90	90

c. Pertumbuhan Arus Kas Operasi

Correlations

		Pertumbuhan arus kas operasi	log zcore
Pertumbuhan arus kas operasi	Pearson Correlation	1	-,183
	Sig. (2-tailed)		,084
	N	90	90
log zcore	Pearson Correlation	-,183	1
	Sig. (2-tailed)	,084	
	N	90	90

d. Pertumbuhan Total Aktiva

Correlations

		Pertumbuhan total aktiva	log zcore
Pertumbuhan total aktiva	Pearson Correlation	1	,161
	Sig. (2-tailed)		,130
	N	90	90
log zcore	Pearson Correlation	,161	1
	Sig. (2-tailed)	,130	
	N	90	90

7. Uji Korelasi Ganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,322 ^a	,104	,062	,499083	1,653

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan total aktiva, Pertumbuhan laba, Pertumbuhan arus kas operasi, Pertumbuhan penjualan

b. Dependent Variable: log zcore