

Lampiran 1 : Daftar Perusahaan Industri dan Barang Konsumsi yang Menjadi Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	Kode
1	PT. Akasya Wira International Tbk	ADES
2	PT. Tiga Pilar sejahtera Food Tbk	AISA
3	PT. Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO
4	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	CEKA
5	PT. Delta Djakarta Tbk	DLTA
6	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP
5	PT. Indofoo Sukses Makmur Tbk	INDF
6	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI
7	PT. Mayora Indah Tbk	MYOR
8	PT. Prashida Aneka Niaga Tbk	PSDN
9	PT. Nippon Indosari Corporindi Tbk	ROTI
10	PT. Sekarbumi Tbk	SKBM
11	PT. Sekar Laut Tbk	SKLT
12	PT Ultra Jaya Milk Industry Nad Tradding Company Tbk	ULTJ
13	PT. Gudang Garam Tbk	GGRM
14	PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	HMSP
15	PT. Indofarma Tbk	INAF
16	PT. Kimia Farma Tbk	KAEF
17	PT. Kedawung Indag Can Tbk	KICI
18	PT. Kalbe Farma Tbk	KLBF
19	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI

20	PT. Martina Beto Tbk	MBTO
21	PT. Merck Tbk	MERK
22	PT. Pyridam Farma Tbk	PYKA
23	PT. Bantoel International Investama Tbk	RMBA
24	PT. Mandom Indonesia Tbk	TCID
25	PT. Unilever Indonesia Tbk	UNVR
26	PT. Mustika Ratu Tbk	MRAT
27	PT. Wismilak Inti Makmur Tbk	WIIM
28	PT. Darya Varia Laboratoria Tbk	DVLA
29	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	SIDO
30	PT. Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk	SQBB
31	PT. Tempo Scan Pasific Tbk	TSPC
32	PT. Kedawung Setia Industrial Tbk	KDSI

Lampiran 2 : Data Variabel yang Mempengaruhi Struktur Modal

DATA	Struktur Aktiva	Size	Growth	Profitabilitas	Likuiditas	Struktur Modal
1	0,5935783	5,5112053	0,8200598	0,1533408	1,5114435	1,3752778
2	0,5923562	5,499753	0,2346462	0,0989516	1,708823	0,9138104
3	0,5078593	5,5900545	0,4165767	0,160774	1,9416065	0,3889978
4	0,5539083	5,6445016	-0,0681748	1,1269896	1,8095742	0,255142
5	0,5228507	5,7031753	0,1706909	0,0717211	1,5353474	0,1763562
6	0,6561553	6,2871184	0,1706919	0,1335555	1,2850018	1,4042188
7	0,2355385	6,5551318	0,1445617	0,1056474	1,8935214	0,4613969
8	0,6005405	6,5874389	0,3550572	0,1180893	1,269469	0,3034867
9	0,5129278	6,700775	0,1724489	0,1108246	1,7502591	0,5375261
10	0,4080418	6,8675763	0,6377577	0,0942791	2,6632724	0,6361864
11	0,3775858	11,5140427	0,0162571	0,0939582	2,1191966	0,2210905
12	0,2968419	12,1768201	0,1580732	0,0490335	1,8360129	0,7094462
13	0,2563516	11,9060493	-0,0260252	0,0561836	1,6723474	0,5074408
14	0,2479712	11,9155903	0,8535889	0,105199	1,6868937	0,1265057
15	0,4548374	12,0118633	0,0222119	0,0745108	1,0271196	0,040619
16	0,2080926	12,0292325	-0,0175238	0,0341853	1,6321934	0,0423846
17	0,1797521	12,1086158	0,1393234	0,0154172	1,4656312	0,0519351
18	0,2012889	8,8503912	0,1334712	0,160079	6,3308079	0,0447111
19	0,1702497	8,8427132	0,0736367	0,1469503	6,009037	0,0473037
20	0,1529217	8,8723351	0,5002407	0,1671721	5,2646396	0,0454284
21	0,1371675	8,9380395	0,0162925	0,1790764	4,7053747	0,0465475
22	0,1388894	8,9964885	0,3358846	0,1797271	4,4732357	0,0477731
23	0,5753022	7,6746403	0,3610187	0,1414373	2,0364899	0,7485401
24	0,4363534	7,1824962	0,074545	0,1417302	2,8710712	0,1423507
25	0,443014	7,2492835	0,0860095	0,1403114	2,7625299	0,182467
26	0,4676511	7,3277158	0,2311231	0,1182318	2,4106281	0,2491499
27	0,4538976	7,3963774	0,0772265	0,112873	2,1832023	0,2419734
28	0,5753017	7,6746407	0,5319848	0,1414557	2,0364899	0,5055358
29	0,5427581	7,7290508	0,248168	0,1401296	1,909528	0,2892863
30	0,5583089	7,7732319	0,0705868	0,1372488	2,003202	0,3544242
31	0,584283	7,8926109	0,1662384	1,7783118	1,6672992	0,3993502
32	0,5229664	7,9341897	0,1070855	0,0979535	1,8074378	0,4084048
33	0,47476	6,0557918	-0,0784436	0,3319037	0,9449627	0,0714686
34	0,4626212	6,0866491	0,2579849	0,3660993	0,9941898	0,0578424
35	0,6129312	6,0511711	0,6199942	0,3875349	0,5804985	0,0773557
36	0,6037074	6,2509438	0,5872561	0,4427147	0,9774546	0,0729829
37	0,6340317	6,3485095	0,5102303	0,3608424	0,5139058	0,159721
38	0,3896938	12,6433728	0,1657437	0,0911329	2,5615376	0,6620609
39	0,3794857	12,8195338	0,1108725	0,0662629	2,218722	0,960702

40	0,3600005	12,9192092	0,1335667	0,0913185	2,7611231	1,0790037
41	0,3378046	12,9872292	0,2981837	0,1128384	2,4020635	0,8062433
42	0,3675347	13,0124621	0,6855484	0,0373843	2,0899368	0,7501949
43	0,3518316	11,6176412	0,0408046	0,0422622	1,3820869	0,1381353
44	0,3359836	11,6246599	0,163334	0,0422622	1,5500505	0,1675842
45	0,4429512	11,8341734	0,1979325	0,0389196	1,6066739	0,0887896
46	0,441086	11,8336776	0,3163731	0,0337911	1,6756781	0,0881487
47	0,6251984	11,7545512	0,584064	0,2199733	2,2991015	0,044294
48	0,7494115	11,8803201	0,1695533	0,1905078	1,2835307	0,118012
49	0,81757	12,0809671	-0,0011409	0,1677768	1,1246445	0,5143678
50	0,8003603	12,2607126	0,5126745	0,1400213	1,1364271	0,9083193
51	0,8038558	12,3310007	0,7222103	0,1344296	1,3663997	0,9115122
52	0,3751166	11,2817969	0,2091842	0,0145912	1,8362064	0,1913172
53	0,423856	11,4608401	0,1614461	0,0219734	1,2454254	0,2162114
54	0,3198691	11,6969262	0,1446525	0,0603918	1,2483188	0,1262332
55	0,4157401	11,8126019	0,4682542	0,0741246	1,4770767	0,2349726
56	0,5259601	11,2996717	0,2005584	0,0196474	1,8753741	0,2592798
57	0,5092151	11,3308963	0,1440605	0,0232755	1,6974152	0,2391654
58	0,4968232	11,3974994	0,1712823	0,0290346	1,414771	0,2428065
59	0,4863791	11,4799918	0,1004715	0,0292705	1,2338359	0,2622766
60	0,4950781	11,5205816	0,2518887	0,0345515	1,183801	0,2398248
61	0,5238493	12,3024599	0,059822	0,1079144	2,0006834	0,1751675
62	0,5759508	12,3382935	0,1756774	0,0745905	1,5208835	0,1206041
63	0,5057709	12,3839577	0,3051958	0,1629873	2,0181868	0,090337
64	0,4432	12,4489568	0,0979683	0,1262113	2,4700621	0,0807288
65	0,4370742	12,4649489	0,0375095	0,0958328	3,3446269	0,0710869
66	0,2548132	7,4877276	0,1289237	0,149403	2,700834	0,0443206
67	0,2227485	7,5920513	0,2715215	0,1579343	2,2447937	0,0408725
68	0,2783785	7,6181457	0,0619263	0,1128043	2,1702169	0,0413932
69	0,3184107	7,7056093	0,2231047	0,1070803	1,7220793	0,042813
70	0,3381621	7,7650767	0,1467464	0,1105431	1,6201649	0,0363765
71	0,2317436	7,3122858	0,1585349	0,2016573	1,6125014	0,0519586
72	0,2335262	7,2872718	-0,0559695	0,2064276	1,7493098	0,0671114
73	0,1950361	7,4190884	0,3578818	0,200871	1,7757904	0,0782309
74	0,2246611	7,4378234	0,0440829	0,1933978	1,7525732	0,0795313
75	0,2678981	7,453022	0,0356158	0,200871	1,5277325	0,0949974
76	0,2061364	11,8656711	0,0081356	0,0194756	1,55155	0,1514906
77	0,3662596	12,0472366	0,5190268	0,0458698	1,5379905	0,0760092
78	0,3457708	12,0750426	0,0661198	0,0533992	2,1024747	0,2594252
79	0,3728587	12,096334	-0,035664	0,0053579	1,3035839	0,0942871
80	0,312403	12,219399	0,0584102	0,0560995	2,4254871	0,0659182
81	0,2960652	12,2538811	0,0826352	0,0666464	2,7475426	0,0655026

82	0,274785	12,3173001	0,1571266	0,0745224	2,8031321	0,0677262
83	0,2675328	12,3930379	0,190523	0,0495949	2,4266967	0,0624628
84	0,3125661	12,4724909	0,2007513	0,0698096	2,3869946	0,1668719
85	0,3692955	10,9342065	0,0197603	0,0535579	7,335829	0,2285297
86	0,3583768	10,9416064	0,0171849	0,0066414	7,2597398	0,2394385
87	0,3461775	10,9775223	0,0862152	0,0324935	4,799941	0,2323493
88	0,3197672	10,9925346	0,0351716	0,10045	5,7740693	0,1722045
89	0,3278505	10,9856319	-0,0157685	0,0614553	7,904009	0,1250442
90	0,2837153	12,8471095	0,0848522	0,1731173	4,3936483	0,0211903
91	0,280188	12,9177446	0,1766169	0,1821192	3,6527445	0,0196488
92	0,3160183	12,9739567	0,138183	0,1692541	3,4053974	0,0209852
93	0,3374035	13,0536569	0,2014348	0,1607613	2,8392592	0,0206526
94	0,3464158	13,0942975	0,0980968	0,1591211	2,8847273	0,0225757
95	0,5289904	11,836258	0,1264132	0,015423	1,4766878	0,1475566
96	0,4697768	11,9112391	0,3386863	0,0084928	1,2394619	0,1391641
97	0,4373646	11,9078907	-0,016173	0,0058475	1,240294	0,107291
98	0,1511671	11,7337379	0,6260137	0,0839119	4,0810339	0,0710694
99	0,162908	11,7849694	0,1252048	0,0829696	3,7102146	0,0861053
100	0,2582819	11,786588	0,0037338	0,0358752	3,9914032	0,1036226
101	0,2869976	11,7919593	0,0124448	0,0084889	3,9542166	0,1188988
102	0,2468717	8,6382581	0,0018385	0,1977131	6,2275239	0,0528155
103	0,1585636	8,7667017	0,3441374	0,3083471	7,5152324	0,050136
104	0,1853567	8,7554411	-0,0255953	0,1569185	3,8712432	0,0788525
105	0,1559786	8,8431993	0,2239347	0,1965805	3,9794652	0,072058
106	0,169217	8,8552765	0,028199	0,237554	4,5858732	0,0597599
107	0,5320103	11,0025419	0,0065002	0,0400102	3,0087927	0,099921
108	0,4756654	11,0720057	0,1734479	0,0468937	2,5399056	0,1367722
109	0,4951191	11,1330581	0,1509393	0,0451079	2,4133789	0,2248914
110	0,5718695	11,2433331	0,2890655	0,0441427	1,5367923	0,3453816
111	0,5479967	11,2373844	-0,0136039	0,0189234	1,6267938	0,2918731
112	0,3231296	6,8016751	0,2919595	0,0481856	1,1196414	0,1145957
113	0,4167618	12,0200456	0,0529028	0,1182909	10,6844899	0,0438512
114	0,405869	12,0534104	0,0798535	0,1149127	11,7335882	0,0521708
115	0,3907483	12,1009124	0,1155822	0,1098036	7,726538	0,0517402
116	0,5044142	12,1661199	0,1620037	0,1076472	3,5732009	0,0673219
117	0,528383	12,2679306	0,2641852	0,1037295	1,7981903	0,0651942
118	0,5692429	6,9395822	0,1624948	0,2305022	0,8512789	0,061667
119	0,575836	7,0204571	0,2046887	0,2375366	0,6867178	0,0887766
120	0,5798105	7,0786373	0,1433526	0,2368497	0,6682632	0,1211375
121	0,5607689	7,1254223	0,1137431	0,2327505	0,6963572	0,158432
122	0,5562414	7,1547486	0,0698583	0,2224393	0,7148663	0,1776679
123	0,2468717	8,6382581	0,0018385	0,1977131	6,2275239	0,0528155

124	0,1585636	8,7667017	0,3441374	0,3083471	7,5152324	0,050136
125	0,1853567	8,7554411	-0,0255953	0,1569185	3,8712432	0,0788525
126	0,1559786	8,8431993	0,2239347	0,1965805	3,9794652	0,072058
127	0,169217	8,8552765	0,028199	0,237554	4,5858732	0,0597599
128	0,1913128	12,0895559	0,0180245	0,1102751	2,430002	0,0494598
129	0,2499726	12,1248001	0,0845366	0,853941	2,2749497	0,4786916
130	0,2388094	8,9315138	0,089964	0,1691781	3,7167463	0,0602339
131	0,2492381	8,9676841	0,0868518	0,1747403	4,8303788	0,0770608
132	0,2319813	9,0755668	0,1073451	0,1595346	4,2417502	0,0654617
133	0,2515304	9,0921054	0,0388161	0,095909	5,1812978	0,0989501
134	0,1980673	6,4700438	0,3721564	0,2456023	7,2884738	0,0004967
135	0,3405973	6,4504645	-0,0440819	0,2482594	10,2542454	0,0020151
136	0,225958	8,5989485	0,0978227	0,4667903	4,8546323	0,0260117
137	0,2187702	8,624476	0,060541	0,4677894	4,9679255	0,0227686
138	0,2030276	8,6621463	0,0906121	0,4424239	4,3729211	0,0183148
139	0,2639657	12,5550456	0,100056	0,1226068	3,3684673	0,0606905
140	0,2654812	12,6284272	0,1840816	0,1280303	3,0829724	0,0629646
141	0,2674748	12,6658609	0,0900181	0,1225159	3,093311	0,0544843
142	0,2619921	12,7330333	0,1672729	0,121072	2,9619419	0,0511371
143	0,3357983	12,7476239	0,0341668	0,0988713	3,0021856	0,0539789
144	0,3642364	11,74642	0,0127718	0,0172908	1,2663742	0,0868252
145	0,3498111	11,7690574	0,053507	0,0262164	1,3581592	0,0971209
146	0,3524092	11,7563044	-0,0289379	0,0366045	1,5910517	0,0706525
147	0,4231676	11,9295384	0,4901637	0,0340296	1,4445523	0,4508785

Lampiran 3 : Hasil Pengujian Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur Aktiva	147	0.1371675	0.8175700	0.380545158	0.1541843091
Size	147	5.4997530	13.0942975	10.038082900	2.3584898307
Growth	147	-0.0784436	0.8535889	0.176419328	0.1853587013
Profitabilitas	147	0.0053579	1.7783118	0.151517679	0.1942327227
Likuiditas	147	0.5139058	11.7335882	2.848559696	2.0522746377
Struktur Modal	147	0.0004967	1.4042188	0.205525709	0.2595842735
Valid N (listwise)	147				

Lampiran 4 : Hasil Pengujian Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		147
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40334070
	Absolute	.052
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.625
Asymp. Sig. (2-tailed)		.829

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5 : Hasil Pengujian Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.553	.325		-1.701	.091		
	Struktur Aktiva	.969	.218	.364	4.441	.000	.703	1.423
	Size	-.087	.367	-.020	-.239	.812	.692	1.444
	Growth	.366	.171	.149	2.136	.034	.971	1.030
	Profitabilitas	-.194	.094	-.170	-2.053	.042	.687	1.456
	Likuiditas	-.304	.150	-.179	-2.029	.044	.609	1.643

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Lampiran 6 : Hasil Pengujian Heterokrdastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.567	.227		2.496	.014
	Struktur Aktiva	.135	.153	.087	.882	.379
	Size	-.232	.257	-.089	-.904	.367
	Growth	.216	.120	.150	1.801	.074
	Profitabilitas	.042	.066	.063	.631	.529
	Likuiditas	.118	.105	.119	1.126	.262

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7 : Hasil Pengujian Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.495 ^a	.245	.218	.2295609830	1.837

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas, Growth, Size, Struktur Aktiva

b. Dependent Variable: Struktur Modal

Lampiran 8 : Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Pengujian Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.553	.325		-1.701	.091
Struktur Aktiva	.969	.218	.364	4.441	.000
Size	-.087	.367	-.020	-.239	.812
Growth	.366	.171	.149	2.136	.034
Profitabilitas	-.194	.094	-.170	-2.053	.042
Likuiditas	-.304	.150	-.179	-2.029	.044

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Lampiran 9 : Hasil Pengujian Uji F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	11.830	5	2.366	14.046	.000 ^b
Residual	23.752	141	.168		
Total	35.582	146			

a. Dependent Variable: Struktur Modal

b. Predictors: (Constant), Likuiditas, Growth, Size, Struktur Aktiva, Profitabilitas

Lampiran 10 : Hasil Pengujian Koefisien Determinasi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.332	.309	.41043

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Growth, Size, Struktur Aktiva, Profitabilitas