

DAFTAR ISI

	Halaman
UNIVERSITAS ESA UNGGUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Perumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Signalling Theory.....	7
2.1.2 Relevansi Nilai Informasi Akuntansi	7
2.1.3 Nilai Perusahaan.....	8
2.1.4 Profitabilitas	9
2.1.5 Likuiditas.....	11
2.1.6 Ukuran Perusahaan.....	13
2.2 Penelitian Terdahulu	14
2.3 Hipotesis.....	18

2.4	Model Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN.....		21
3.1	Rancangan Penelitian	21
3.2	Objek Penelitian	21
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.4	Populasi dan Sample.....	21
3.5	Definisi Operasional Variabel	22
3.6	Teknik Pengumpulan Data	24
3.7	Teknik Analisis Data	24
BAB IV HASIL PENELITIAN		28
4.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	28
4.2	Uji Asumsi Klasik	29
4.3	Uji Regresi Linier Berganda.....	31
4.4	Uji Hipotesis	32
BAB V PEMBAHASAN		35
5.1	Pembahasan Hasil Penelitian	35
5.2	Temuan Penelitian	37
5.3	Keterbatasan Penelitian.....	37
BAB VI PENUTUP		38
6.1	KESIMPULAN.....	38
6.2	SARAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA		40
LAMPIRAN.....		43

DAFTAR TABEL

Tabel 1.2 Perkembangan ROA dan PBV Perusahaan Makanan dan Minuman	
Tahun 2015 - 2019	3
Tabel 1.3 Perkembangan CR dan PBV Perusahaan Makanan dan Minuman.....	
Tahun 2015 - 2019	3
Tabel 1.4 Perkemabangan SIZE dan PBV Perusahaan Makanan dan Minuman.....	
Tahun 2015 - 2019	4
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	14
Tabel 3.1 Data Populasi	21
Tabel 3.2 Data Sampel	22
Tabel 3.3 Uji Autokorelasi Pengambilan Keputusan Durbin Watson	25
Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	28
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas	29
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas	29
Tabel 4.4 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	30
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	31
Tabel 4.6 Hasil Regresi Linier Berganda.....	31
Tabel 4.7 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	32
Tabel 4.8 Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	33
Tabel 4.9 Hasil Koefisien Determinasi	33

LAMPIRAN**DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN**

NO	NAMA PERUSAHAAN	KODE
1	PT Akasha Wira International Tbk	ADES
2	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	AISA
3	PT Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO
4	Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK
5	PT Budi Starch & Sweetner Tbk	BUDI
6	PT Wilmar Cahaya Indonesia	CEKA
7	PT Delta Djakarta Tbk	DLTA
8	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP
9	Inti Agri Resources Tbk	IIKP
10	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF
11	Magna Investama Mandiri Tbk	MGNA
12	Tunas Baru Lampung Tbk	MLBI
13	PT Mayora Indah Tbk	MYOR
14	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	PSDN
15	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk	ROTI
16	Sekar Bumi Tbk	SKBM
17	Sekar Laut Tbk	SKLT
18	PT Siantar Top Tbk	STTP
19	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA
20	PT Ultrajaya Milk Industry Co. Tbk	ULTJ

LAMPIRAN II

HASIL TABULASI DATA UNTUK PENGUJIAN SPSS

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	CR	SIZE	PBV
1	ADES	2015	5,03	138,60	27,21	1,86
		2016	7,29	163,51	27,37	1,83
		2017	4,55	120,15	27,46	1,27
		2018	6,01	138,77	27,50	1,33
		2019	10,20	200,42	27,44	0,77
2	AISA	2015	4,12	162,29	29,83	0,92
		2016	7,77	237,56	29,86	1,68
		2017	- 264,10	21,21	28,32	- 0,52
		2018	- 6,80	15,24	28,23	- 0,16
		2019	60,72	41,14	28,26	- 0,33
3	ALTO	2015	- 2,06	158,27	27,80	1,41
		2016	- 2,27	75,35	27,78	1,36
		2017	- 5,67	107,50	27,73	2,07
		2018	- 2,98	76,34	27,74	2,21
		2019	- 0,67	88,38	27,73	2,27
4	BTEK	2015	0,09	46,32	28,79	3,06
		2016	0,05	59,94	29,22	3,71
		2017	- 0,81	100,77	29,30	0,39
		2018	1,47	215,64	29,27	2,35
		2019	- 1,69	175,28	29,24	1,08

5	BUDI	2015	0,65	100,08	28,81	0,28
		2016	1,32	100,14	28,71	0,39
		2017	1,55	100,74	28,71	0,47
		2018	1,49	100,32	28,85	0,38
		2019	2,13	100,65	28,73	0,32
6	CEKA	2015	7,17	153,47	28,03	0,68
		2016	17,51	218,93	27,99	1,12
		2017	7,71	222,44	27,96	0,75
		2018	7,93	511,30	27,79	0,81
		2019	15,47	479,97	27,96	0,79
7	DLTA	2015	18,50	642,37	27,67	5,56
		2016	21,25	760,39	27,81	3,97
		2017	20,87	863,78	27,92	3,83
		2018	22,19	719,83	28,05	4,33
		2019	22,29	805,05	27,99	3,03
8	ICBP	2015	11,01	232,60	30,91	5,44
		2016	12,56	240,68	30,99	5,53
		2017	11,21	242,83	31,08	4,98
		2018	13,56	195,17	31,17	4,99
		2019	13,85	253,57	31,29	4,37
9	IIKP	2015	- 4,86	100,90	26,53	38,69
		2016	- 7,55	67,80	26,62	28,78
		2017	- 4,14	81,93	26,47	24,42
		2018	- 5,06	95,02	26,42	11,27
		2019	22,25	541,12	26,68	4,67
10	INDF	2015	4,04	170,53	32,15	1,45

		2016	6,41	150,81	32,04	1,67
		2017	5,77	152,27	32,11	1,30
		2018	5,14	106,63	32,20	1,22
		2019	6,14	127,21	32,20	1,08
11	MGNA	2015	0,54	3.890,87	26,85	0,45
		2016	- 26,04	8.297,55	26,31	1,20
		2017	- 7,25	263,19	26,14	1,33
		2018	- 18,04	88,88	26,04	3,03
		2019	- 136,93	2,32	25,21	- 0,48
12	MLBI	2015	23,65	58,42	28,37	29,55
		2016	43,17	67,95	28,45	30,49
		2017	52,67	82,57	28,55	32,65
		2018	42,39	77,84	28,69	36,27
		2019	41,63	73,19	28,69	20,13
13	MYOR	2015	11,02	236,53	30,06	6,07
		2016	10,75	225,02	30,19	7,24
		2017	10,93	238,60	30,33	8,97
		2018	10,01	265,46	30,50	6,81
		2019	10,71	342,86	30,58	4,95
14	PSDN	2015	- 6,87	121,07	27,15	0,46
		2016	- 5,61	105,98	27,21	0,74
		2017	4,66	115,91	27,26	1,78
		2018	- 6,68	102,23	27,27	1,30
		2019	- 3,37	75,57	27,36	1,01
15	ROTI	2015	10,00	205,34	28,63	6,18
		2016	9,58	296,23	28,70	5,75

		2017	2,97	225,86	29,15	2,76
		2018	2,89	357,12	29,11	2,76
		2019	5,05	169,33	29,17	2,42
16	SKBM	2015	5,25	112,23	27,36	1,50
		2016	2,25	110,72	27,63	1,53
		2017	1,59	163,53	28,12	0,79
		2018	0,90	138,33	28,20	0,72
		2019	0,05	133,01	28,23	0,46
17	SKLT	2015	5,33	119,30	26,66	1,66
		2016	3,63	131,54	27,07	2,45
		2017	3,62	125,94	27,18	2,58
		2018	4,28	122,68	27,34	3,06
		2019	5,69	129,01	27,40	2,93
18	STTP	2015	9,67	118,97	28,28	4,03
		2016	7,45	165,45	28,48	4,16
		2017	9,22	261,92	28,48	4,35
		2018	9,69	184,85	28,60	2,55
		2019	16,75	285,30	28,69	7,94
19	TBLA	2015	2,16	115,54	29,86	1,16
		2016	4,93	110,36	30,16	1,98
		2017	6,82	105,18	30,30	1,48
		2018	4,68	187,94	30,42	0,94
		2019	3,81	162,68	30,49	0,52
20	ULTJ	2015	14,78	374,55	28,90	4,32
		2016	16,74	484,36	29,08	3,48
		2017	13,88	419,19	29,28	4,10

		2018	12,63	439,81	29,35	3,10
		2019	15,67	444,41	29,52	2,83

LAMPIRAN III

HASIL OLAH DATA SPSS V.26

A. HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	70	-7.25	17.51	5.3869	6.07063
CR	70	46.32	484.36	183.3660	97.54907
SIZE	70	26.14	32.20	28.7356	1.31467
PBV	70	.28	8.97	2.6200	2.04829
Valid N (listwise)	70				

B. HASIL UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58513750
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.057
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

C. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	-6.899	4.797		-1.438	.155	
	ROA	.144	.047	.426	3.050	.003	.465
	CR	.003	.003	.131	1.011	.316	.538
	SIZE	.287	.170	.184	1.688	.096	.764

a. Dependent Variable: PBV

D. HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Model		Coefficients ^a				t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.591	1.120		-.528	.599	
	ROA	.001	.011	.015	.088	.930	
	CR	-.001	.001	-.254	-1.560	.123	
	SIZE	.047	.040	.163	1.194	.237	

a. Dependent Variable: ABS_RES

E. HASIL UJI AUTOKORELASI DURBIN WATSON

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.623 ^a	.388	.360	.58355	2.036

F. HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.899	4.797		-1.438	.155
	ROA	.144	.047	.426	3.050	.003
	CR	.003	.003	.131	1.011	.316
	SIZE	.287	.170	.184	1.688	.096

a. Dependent Variable: PBV

G. HASIL UJI SIGNIFIKANSI SIMULTAN (UJI F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116.115	3	38.705	14.734	.000 ^b
	Residual	173.374	66	2.627		
	Total	289.488	69			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), SIZE, CR, ROA

H. HASIL UJI SIGNIFIKANSI PARSIAL (UJI T)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-6.899	4.797		-1.438	.155
	ROA	.144	.047	.426	3.050	.003
	CR	.003	.003	.131	1.011	.316
	SIZE	.287	.170	.184	1.688	.096

a. Dependent Variable: PBV

I. HASIL KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.633 ^a	.401	.374	1.62076

a. Predictors: (Constant), SIZE, CR, ROA