

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari data yang di dapatkan dan analisis yang telah di lakukan dalam penelitian maka dapat disimpulkan:

Penelitian ini membuktikan bahwa kepemilikan publik dapat meningkatkan kinerja keuangan perusahaan. Setiap ada kenaikan dalam kepemilikan publik akan menaikkan kinerja keuangan perusahaan yang diproksikan dengan dengan *return on revenue*.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu:

1. Perusahaan yang digunakan dalam penelitian ini hanya pada perusahaan manufaktur.
2. Jumlah sampel yang kurang dikarenakan hanya berfokus pada perusahaan manufaktur.
3. Peneliti hanya meneliti dalam waktu hanya 1 tahun.
4. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan untuk menabahkan jumlah samplel dan variable yang ada.

5.3 Saran

Saran untuk peneliti selanjutnya:

1. Untuk peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel lain ataupun menambahkan rasio lainnya

2. Untuk hasil yang lebih baik, selain perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI juga menambahkan juga perusahaan lain selain manufaktur dan juga menambahkan jumlah sampel yang diteliti.



Daftar Pustaka

- Arif, Abubakar. (2006). Analisis pengaruh rasio *leverage*, rasio likuiditas, rasio profitabilitas, porsi saham publik, dan umur perusahaan terhadap kelengkapan pengungkapan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi dan Keuangan Publik*, 1 (2), 119 – 133.
- Dewi, A. Analisis Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Penggunaan Laporan Keuangan Perusahaan Jasa Transportasi, Perdagangan dan Manufaktur yang tercatat di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Vol 8/ No 3/ Desember 2006* 219 – 246.
- Hajianto, A (2015). *Analisi Pengaruh Ukuran Pengungkapan Laporan Keuangan dan Tahunan Perusahaan terhadap Kinerja Perusahaan*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2009). *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat.
- Johan dan Lekok, Widyawati. (2006). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kelengkapan pengungkapan informasi laporan keuangan (studi empiris pada perusahaan manufaktur di BEI). *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 8 (1), 70 – 91.
- Nurul, A (2013). *Pengukuran Kinerja Keuangan Perusahaan Menggunakan Metode Rasio Keuangan dan Metode EVA*, Fakultas Ilmu Administrasi, Malang.

- Rahmawati, Ita N., Mutmainah, Siti dan Haryanto. (2007). Analisis pengaruh ukuran perusahaan, likuiditas, *leverage*, dan profitabilitas terhadap *mandatory disclosure* (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang tercatat di Bursa Efek Jakarta Tahun 2003-2004). *Jurnal Maksi*, 7 (1), 87 – 103.
- Rintan, M (2015). *Analisis Rasio Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Go Public di BEI*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Simanjuntak, Binsar H. dan Lusy Widiastuti. (2004). Faktor-faktor yang mempengaruhi kelengkapan pengungkapan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 7 (3), 351 – 366.
- Yunianti, G. (2001). Analisis Tingkat Pengungkapan Laporan Tahunan pada Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Media Riset Akutansi, Auditing Dan Informasi* vol 1/ No 1/ April 2001 1-24.

Lampiran

Lampiran 1. Sample Perusahaan

Perusahaan (2018)	ROA	ROE	ROR	LIQ	LEV Keuangan	LEV	Kepemilikan Publik(%)
SULI	0,04	0,83	0,04	0,46	19,3	0,95	30,26
TIRT	-0,039	-0,4154	-0,0348	1,0818	9,5546	0,9053	21,96
AMFG	0,021	0,049	0,04	1,27	1,345	0,573	15,17
IKAI	-0,054	-0,09	6,32	0,46	-0,68	0,41	57,11
KIAS	-0,05	-0,06	-0,09	2,91	0,26	0,21	1,76
MLIA	0,08	0,19	0,08	0,93	1,35	0,57	21,46
TOTO	0,14	0,26	0,55	2,2	0,83	0,45	7,64
INKP	0,067	0,156	0,176	2,4	1,32	0,56	47,28
INRU	0,01	0,023	0,032	1,81	1,4	0,6	7,58
KBRI	0,06	0,02	0,04	1,2	1,3	0,46	25
KDSI	0,055	0,14	0,03	1,17	1,5	0,6	11,65
SPMA	0,036	0,066	0,15	3,76	0,8	0,44	7,63
TKIM	0,08	0,2	0,23	1,7	1,4	0,58	40
BRPT	0,034	0,089	0,08	1,75	0,98	0,38	10,3
BUDI	0,015	0,041	0,019	1	1,13	0,41	46,6
EKAD	0,08	0,1	0,1	5,04	0,17	0,15	22,47
ETWA	-0,13	0,53	0,02	-5,7	-3,42	1,24	44,37
INCI	0,043	0,052	0,045	3	0,22	0,18	30,88
SRSN	0,056	0,081	0,064	2,45	0,43	0,3	15
TPIA	0,06	-0,1	0,15	2,1	0,8	0,4	13,15
UNIC	0,07	0,1	0,05	2,65	0,42	0,3	41,84
ALKA	0,036	0,23	0,0064	1,16	5,44	0,84	4,1
ALMI	0,002	0,02	0,001	0,98	7,5	0,88	21,84
BAJA	-0,1	-1,24	0,05	-0,075	10,78	0,92	22,21
BTON	0,13	0,15	0,24	5,79	0,18	0,15	10,56
CTBN	0,04	0,06	0,07	1,83	0,58	0,37	11,31
GDST	0,065	0,01	0,05	0,78	0,5	0,33	2,48
INAI	0,028	0,13	0,03	1,02	3,61	0,78	21,15
ISSP	0,008	0,017	0,01	1,41	1,23	0,55	42,47
JKSW	-0,18	-0,1	-0,31	2,74	-1,38	3,6	39,44
KRAS	-0,02	-0,04	-0,044	0,6	1,38	0,58	20
LMSH	0,018	0,021	0,012	5,29	0,2	0,17	38,75
NIKL	0,009	0,03	0,008	1,08	2,43	0,7	15,48
PICO	0,018	0,053	0,02	1,24	1,37	0,65	5,99
TBSM	0,0003	0,0015	0,0001	0,01	0,0345	0,0077	13,77
CPIN	0,17	0,24	0,09	2,98	0,43	0,3	44,47
JPFA	0,098	0,22	0,06	1,8	1,3	0,6	35,84
MAIN	0,07	0,15	0,04	1,64	1,29	0,56	42,73
SIPD	0,022	0,058	0,015	1,1	1,6	0,62	13,83
AKKU	0,009	0,012	0,089	2,7	0,43	0,3	25,79

AKPI	0,02	0,05	0,06	1,01	1,48	0,6	15,44
APLI	-0,047	-0,11	0,05	100,3	146,43	59,42	13,45
FPNI	0,031	0,059	0,014	1,16	0,91	0,47	7,5
IGAR	0,06	0,071	0,044	0,057	0,0018	0,0015	15,18
IMPC	0,077	0,045	0,075	3,56	0,73	0,42	8,51
IPOL	0,02	0,03	0,02	1,02	0,81	0,45	18,97
TRST	0,015	0,028	0,024	1,13	0,91	0,47	35,96
YPAS	0,009	0,025	0,0072	1,02	1,8	0,64	10,17
INTP	0,04	0,048	0,075	3,14	0,2	0,16	49
SMGR	0,06	0,09	0,13	1,95	0,31	0,19	48,99



Lampiran 2. Statistik Diskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja (ROA)	50	-.18	.17	.0276	.06149
Total Kepemilikan Publik (KP)	50	.00	.57	.2251	.14934
Aset lancar/kewajiban lancar (Liq)	50	-5.70	100.30	3.6413	14.04696
DER (LevK)	50	-3.42	146.43	4.6579	20.74843
DAR (Lev)	50	.00	59.42	1.7279	8.34081
Valid N (listwise)	50				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja (ROE)	50	-1.24	.83	.0564	.24986
Total Kepemilikan Publik	50	.00	.57	.2251	.14934
Aset Lancar/kewajiban lancar (Liq)	50	-5.70	100.30	3.6413	14.04696
DER (LevK)	50	-3.42	146.43	4.6579	20.74843
DAR (Lev)	50	.00	59.42	1.7279	8.34081
Valid N (listwise)	50				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja (ROR)	50	-.31	6.32	.1806	.89235
Total Kepemilikan Publik	50	.00	.57	.2251	.14934
Aset lancar/kewajiban lancar (Liq)	50	-5.70	100.30	3.6413	14.04696
DER (LevK)	50	-3.42	146.43	4.6579	20.74843
DAR (Lev)	50	.00	59.42	1.7279	8.34081
Valid N (listwise)	50				



Lampiran 3. Uji Regresi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.019	0.013		1.432	0.159
	Total Kepemilikan Publik	-0.016	0.046	-0.039	-0.347	0.731
	Aset lancar/kewajiban lancar (Liq)	0.019	0.003	4.249	5.475	0.000
	DER (LevK)	-0.002	0.002	0.671	1.014	0.316
	DAR (Lev)	-0.037	0.007	-5.081	-5.106	0.000
a. Dependent Variable: Kinerja (ROA)						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.033	0.072		0.453	0.653
	Total Kepemilikan Publik	0.134	0.252	0.080	0.533	0.596
	Aset lancar /kewajiban lancar (Liq)	0.000	0.018	-0.017	-0.017	0.987
	DER (LevK)	-0.003	0.011	-0.268	-0.303	0.763
	DAR (Lev)	0.006	0.040	0.187	0.141	0.889
a. Dependent Variable: Kinerja (ROE)						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0.249	0.246		-1.015	0.316
	Total Kepemilikan Publik	1.894	0.861	0.317	2.199	0.033
	Aset lancar/kewajiban lancar (Liq)	0.010	0.063	0.159	0.161	0.873
	DER (LevK)	-0.009	0.036	-0.199	-0.235	0.815
	DAR (Lev)	0.004	0.136	0.036	0.028	0.978
a. Dependent Variable: Kinerja (ROR)						