

PENGARUH KEPEMILIKAN MANAJERIAL, *LEVERAGE*, *SALES GROWTH*, DAN PROFITABILITAS TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN

(studi pada perusahaan manufaktur periode 2014–2018)

THE EFFECT OF MANAGERIAL OWNERSHIP, LEVERAGE, SALES GROWTH, AND PROFITABILITY ON DIVIDEND POLICY

(Study on Manufacturing Company Period 2014-2018)

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana pada
Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh :

Muhammad Devangga Effendy

20130410536

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Muhammad Devangga Effendy

Nomor Mahasiswa : 20130410536

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul : **“PENGARUH KEPEMILIKAN MANAJERIAL, *LEVERAGE*, *SALES GROWTH*, DAN PROFITABILITAS TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN (studi pada perusahaan manufaktur periode 2014–2018)”** tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat tertulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut untuk dibatalkan.

Yogyakarta, 28 Oktober 2019

Materai 6.000

Muhammad Devangga Effendy

MOTTO

“If I give up now, I’ll regret it forever”

- (Monkey D. Luffy ‘One Piece’) –

“Ilmu itu Bukan yang Dihafal, Tapi yang Bermanfaat”

- (Imam Syafi’i) –

**“Barang Siapa Ia Keluar Rumah untuk Mencari Ilmu (Kebaikan), maka Ia Berada
di Jalan Allah Sampai Ia Kembali”**

- (H.R tirmidzi) –

**“Dekatilah mereka dengan kasih sayang, dan menangkan hati musuhmu
dengan cara yang baik.”**

(QS. Fussilat [41] : 34”

**“pandai – pandai gham tepik, asal tingok dikedo tiyuh gham, lamen kak ghadu
wat, bagi – bagilah cutik, guno ingokko diyo”**

- (‘Pepatah Lampung’) –

PERSEMBAHAN

Skripsi ini aku persembahkan untuk....

Mama atas semua dukungan baik fisik maupun materi yang telah diberikan kepada saya. Tanpa do'a dan restu kalian saya tidak akan bisa menjadi seperti sekarang.

Kakak - Kakak Ku, yang selalu memberi masukan dan dorongan atas semua usaha yang telah saya lakukan. Kalian contoh terbaik yang bisa saya tiru selama ini.

Zada, Zahira, Zia, dan Zein, Keponakanku.

Bu Lela Hindasah sebagai dosen pembimbing yang telah dengan sabar membantu saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

Teman - teman yang tidak bias aku sebutkan semuanya. Jalan masih panjang, terus kejar apa yang akan diraih.

Penghuni Kost kwaron. Terimakasih atas kekompakan dan cerita yang ada selama kita kost bersama. Keep it Up !!

Tentunya Almamater-ku...

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRAK.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Batasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Landasan Teori	9
B. Penelitian Terdahulu.....	22
C. Kerangka Berfikir dan Penurunan Hipotesis	26
D. Model Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Obyek Penelitian.....	31
B. Jenis Data.....	31
C. Teknik Pengambilan Sampel	32

D. Teknik Pengumpulan Data	33
E. Devinisi Operasional Variabel	33
F. Uji Kualitas Data	36
G. Uji Hipotesis Dan Analisis Data.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	44
B. Analisis Statistik Deskriptif	45
C. Uji Asumsi Klasik.....	47
D. Hasil Penelitian (Uji Hipotesis)	52
E. Pembahasan	56
BAB V PENUTUP	60
A. Simpulan	60
B. Saran	67
C. Keterbatasan Penelitian	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

3.1 TABEL AUTOKORELASI.....	40
4.1 TABEL PEMILIHAN SAMPEL.....	45
4.2 TABEL ANALISIS DESKRIPTIF.....	46
4.3 TABEL UJI NORMALITAS.....	48
4.4 TABEL UJI MULTIKOLINEARITAS.....	49
4.5 TABEL UJI HETEROSKEDASTISITAS.....	50
4.6 TABEL UJI AUTOKORELASI.....	50
4.7 TABEL ANALISIS REGRESI BERGANDA.....	51
4.8 TABEL UJI F.....	52
4.9 TABEL UJI T.....	53
4.10 TABEL HASIL PENELITIAN.....	55
4.11 TABEL UJI DETERMINASI.....	55

DAFTAR GAMBAR

2.1 GAMBAR MODEL PENELITIAN	30
-----------------------------------	----

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN YANG DIOLAH SEKTOR MANUFAKTUR
PERIODE 2014 – 2018**

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ALDO	PT Alkindo Naratama Tbk
2	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk
3	ASII	PT Astra Internasional Tbk
4	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
5	BOLT	PT Garuda Metalindo Tbk
6	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk
7	BRNA	PT Berlina Tbk
8	BRPT	PT Barito Pacific Tbk
9	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
10	CTBN	PT Citra Tubindo Tbk
11	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk
12	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
13	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
14	IKBI	PT Sumi Indo Kabel Tbk
15	IMPC	PT Impact Pratama Industri Tbk
16	INCI	PT Intanwijaya Internasional Tbk
17	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
18	INDS	PT Indospring Tbk
19	KINO	PT Kino Indonesia Tbk
20	LION	PT Lion Metal Works Tbk
21	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
22	MDKI	PT Emdeki Utama Tbk
23	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
24	NIKL	PT Pelat Timah Nusantara Tbk
25	PBID	PT Panca Budi Idaman Tbk
26	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
27	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
28	TPIA	PT Chandra Asri Petrochemical Tbk
29	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
30	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk
31	CINT	PT Chitose Internasional Tbk

LAMPIRAN 2**INPUT DATA PERUSAHAAN SEKTOR MANUFAKTUR****PERIODE 2014 - 2018**

NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	MOWN	DER	SG	ROE	DPR
ALDO	2017	0.0766	1.001026315	0.237889677	0.135928613	0.068
ASII	2014	0.0004	1.015229478	0.030985945	0.022326272	0.259386
	2015	0.0004	0.961611981	0.040339385	0.184094611	0.277879
AUTO	2014	0.0006	0.320012838	0.29290334	0.115047317	0.368421
	2015	0.0002	0.295138783	0.145154246	0.079979133	0.301255
BRAM	2014	0.2777	0.467681158	0.458556551	0.012019168	0.2623
	2015	0.2777	0.72570329	0.051753643	0.095411172	0.37594
	2016	0.2392	0.495009913	0.17944277	0.089176071	0.2608
	2017	0.2392	0.285223489	-0.028477697	0.094078144	0.595141
	2018	0.2392	0.423873141	0.106669838	0.067750261	0.697326
BRNA	2014	0.0721	2.678335693	0.148165981	0.070720313	0.2268
	2015	0.0721	2.641312863	0.3099282	0.165114978	0.193182
	2016	0.0656	1.199242917	0.015499972	0.531663917	0.2429
CEKA	2014	0.0076	1.024754153	1.253525527	0.122799678	0.458716
CTBN	2014	0.0003	0.816737696	0.542486594	0.252842301	0.032479
DPNS	2015	0.0571	0.138913009	0.010987338	0.064710293	0.1511
	2016	0.0571	0.144901443	-0.107707718	0.018935279	0.176
	2017	0.0571	0.151794948	-0.021388479	0.024485224	0.140779
GGRM	2014	0.0092	0.725924098	0.130704231	0.149030854	0.2867
	2015	0.0092	0.752116844	0.175855549	0.162368367	0.285307
GJTL	2014	0.0008	1.681533201	-0.01794151	0.059476151	0.102041
	2015	0.001	1.681282645	0.058109109	0.049102902	0.119048
IKBI	2015	0.001	0.228452483	0.232049049	0.029932443	0.341772
INCI	2015	0.1388	0.079295508	0.354229235	0.080425904	0.1067
	2017	0.3358	0.131936061	0.28828987	0.088430584	0.131047
INDF	2014	0.0002	1.035090467	0.153269253	0.134501594	0.241497
	2015	0.0002	1.084459621	0.101546009	0.11673072	0.40146

NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	MOWN	DER	SG	ROE	DPR
INDS	2014	0.0044	0.253101492	0.152647821	0.234638016	0.127714
	2015	0.0044	0.248505868	0.096643244	0.069964815	0.282051
LION	2014	0.0024	0.199103381	-0.000742688	0.155756354	0.321285
	2015	0.0024	0.351647263	0.13171239	0.110370085	0.0452
LMSH	2014	0.2561	0.282697252	0.148521376	0.130200601	0.133511
	2015	0.2561	0.206673509	-0.027863753	0.063845935	0.2469
	2016	0.1704	0.189797316	-0.299001895	0.007185991	0.493827
	2017	0.1704	0.387943673	-0.095899747	0.045645948	0.074
	2018	0.1976	0.243330607	0.421374046	0.102343738	0.074036
NIKL	2014	0.00003	1.897800978	0.545962161	0.006474636	1
SKLT	2015	0.0024	1.161956862	0.201695092	0.107460487	0.203
TCID	2014	0.0015	0.239192014	0.095478872	0.135727153	0.463079
	2015	0.0014	0.443887203	0.13822434	0.136273825	0.425287
TPIA	2014	0.0005	1.230079183	0.391728957	0.009717944	0.434783
TRST	2014	0.015	0.907330449	0.04309359	0.225051282	0.4667
	2015	0.0119	0.851432279	0.233497889	0.037386467	0.217391
	2016	0.0582	0.715633896	-0.020150844	0.109621186	0.554939
	2017	0.0582	0.702894137	-0.084615576	-0.005447239	0.415282
WIIM	2014	0.246	0.572914627	0.419065253	0.169421482	0.2528
	2015	0.246	0.560005852	0.04629092	0.131957749	0.401
MYOR	2016	0.2522	1.183617931	0.045849316	0.243821109	0.3465
	2017	0.2522	1.062552911	0.238294966	0.214790425	0.3786
IMPC	2015	0.0158	0.763261187	0.138230836	0.294137117	0.1259
ARNA	2018	0.3732	0.555612007	0.146170778	0.122534486	0.7291
BOLT	2018	0.128	0.649558679	0.178593204	0.1349717	0.771
KINO	2017	0.1075	0.682573184	-0.030750187	0.106118012	0.1978
	2018	0.1075	0.575340933	-0.095101415	0.058939135	0.3493
BRPT	2018	0.72	0.806202486	0.353259637	0.138967291	0.3197
MDKI	2017	0.0703	0.137695862	-0.192615448	0.490851359	0.6557
PBID	2018	0.0836	0.452812426	-0.430425946	0.09999244	0.3538
CINT	2015	0.0034	0.251832701	-0.016260078	0.115581904	0.244

LAMPIRAN 3

Tabel Keterangan Sampel

Keterangan	2014	2015	2016	2017	2018
Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2014-2018	142	140	143	151	148
Perusahaan manufaktur yang tidak membagikan dividen	(71)	(69)	(74)	(77)	(75)
Perusahaan manufaktur yang tidak memiliki kepemilikan saham oleh manajemen	(54)	(52)	(63)	(65)	(66)
Jumlah sampel yang digunakan	17	19	6	9	7
JUMLAH					58

LAMPIRAN 4

ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
MOWN	58	.00003	.72000	.1044040	.13568429	.018
DER	58	.07930	2.67834	.7060962	.56305079	.317
SG	58	-.43043	1.25353	.1382023	.23912722	.057
ROE	58	-.00545	.53166	.1210583	.09966941	.010
DPR	58	.03248	1.00000	.3139338	.19546252	.038
Valid N (listwise)	58					

LAMPIRAN 5

UJI DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.495	.369	.16977635

a. Predictors: (Constant), ROE, SG, DER, MOWN

b. Dependent Variable: DPR

LAMPIRAN 6

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.453	4	.113	3.925	.021 ^a
	Residual	.461	16	.029		
	Total	.914	20			

a. Predictors: (Constant), ROE, SG, DER, MOWN

b. Dependent Variable: DPR

LAMPIRAN 7

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.135	.114		1.183	.254
	MOWN	-.016	.341	-.010	-.047	.963
	DER	.918	.265	.708	3.470	.003
	SG	-.414	.300	-.261	-1.378	.187
	ROE	-.566	.791	-.135	-.715	.485

a. Dependent Variable: DPR

LAMPIRAN 8

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.135	.114		1.183	.254		
	MOWN	-.016	.341	-.010	-.047	.963	.739	1.353
	DER	.918	.265	.708	3.470	.003	.757	1.321
	SG	-.414	.300	-.261	-1.378	.187	.882	1.134
	ROE	-.566	.791	-.135	-.715	.485	.885	1.130

a. Dependent Variable: DPR

LAMPIRAN 9

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.15185259
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.408
Asymp. Sig. (2-tailed)		.996
a. Test distribution is Normal.		

LAMPIRAN 10

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.704 ^a	.495	.369	.16977635	1.798

a. Predictors: (Constant), ROE, SG, DER, MOWN

b. Dependent Variable: DPR

Dimana : $dU < DW < 4-dU$ (Tidak terjadi Autokorelasi)

Diketahui : $dU = 1.7253$

: $dL = 1.4264$

: $d = 1.960$

: $4-dU = 4 - 1.7253 = 2.747$

: $4-dL = 4 - 1.4264 = 2.5736$

Jadi, : $dU < DW < 4-dU = 1.7253 < \mathbf{1.798} < 2.747$

LAMPIRAN 11

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.083	.055		1.517	.149
	MOWN	.113	.163	.174	.694	.498
	DER	.205	.127	.400	1.613	.126
	SG	-.168	.144	-.268	-1.167	.260
	ROE	-.121	.380	-.073	-.319	.754

a. Dependent Variable: ABS_RES