

**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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
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
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>60</b>
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**

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Nama Perusahaan</b>
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**

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

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

### LAMPIRAN 3

**Tabel Keterangan Sampel**

<b>Keterangan</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
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
<b>JUMLAH</b>					<b>58</b>

### LAMPIRAN 4

#### ANALISIS DESKRIPTIF

**Descriptive Statistics**

	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>Variance</b>
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 (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 <sup>a</sup>	.495	.369	.16977635

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

b. Dependent Variable: DPR

## LAMPIRAN 6

### UJI F

ANOVA<sup>b</sup>

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

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

b. Dependent Variable: DPR

## LAMPIRAN 7

### UJI T

**Coefficients<sup>a</sup>**

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<sup>a</sup>**

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 <sup>a</sup>	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<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.704 <sup>a</sup>	.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<sup>a</sup>

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