

Lampiran 1
Penelitian Terdahulu

No	Nama Peneliti	Tahun	Judul Penelitian	Metode Analisis	Pembahasan
1	Dwi Widtawati	2018	Pengaruh Kesempatan Investasi, Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Kesempatan Investasi dan Likuiditas tidak berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen dan Profitabilitas berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen
2	Prihatini, dan Susanti	2018	Pengaruh Profitabilitas, IOS Dan Kepemilikan Managerial Terhadap Kebijakan Dividen	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Profitabilitas berpengaruh Negatif terhadap Kebijakan Dividen, sedangkan IOS dan Kepemilikan Managerial berpengaruh positif terhadap Kebijakan Dividen
3	Teddyani Fera	2019	Pengaruh Profitabilitas Likuiditas dan Ukuran Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap kebijakan dividen, sedang Likuiditas dan Ukuran perusahaan berpengaruh negative terhadap kebijakan dividen
4	Pradnya Sari dan Suryantini Santi	2018	Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Tingkat pertumbuhan terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Manufaktur	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Profitabilitas dan Likuiditas berpengaruh positif signifikan
5	Tjiang dan Asri Marselius	2018	Pengaruh Manajemen Laba, Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Kebijakan Dividen	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen sedangkan Manajemen laba dan Likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen
6	Izdihar, Suhendro Fajri	2020	Pengaruh Profitabilitas, Lagged dividend, Size dan Leverage terhadap Kebijakan Dividen	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Profitabilitas, Lagged dividend, Size berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen, sedangkan Leverage tidak berpengaruh terhadap kebijakan Dividen

No	Nama Peneliti	Tahun	Judul Penelitian	Metode Analisis	Pembahasan
7	Wirdani	2018	Pengaruh Kepemilikan Manajerial dan Instusional terhadap Kebijakan Dividen	Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Regresi Berganda	Kepemilikan Manajerial dan Instusional berpengaruh Negative kepada Kebijakan Dividen

Lampiran 2
Pengukuran Variabel Operasional

Nama Variabel	Dimensi	Indikator	Skala
Variabel Independen :			
<i>Investment Opportunity Set</i>	<i>MVE/BVE</i>	$\frac{\text{Jumlah saham yang beredar} \times \text{harga penutupan saham}}{\text{Total Ekuitas}}$ <p>Sumber : (Prihatini & Susanti, 2018)</p>	Rasio
<i>Lagged Dividend</i>	<i>DPS_{t-1}</i>	$\frac{\text{Dividen yang dibagikan } t - 1}{\text{Jumlah saham yang beredar } t - 1}$ <p>Sumber : (Izdihar et al., 2020)</p>	Rasio
Kepemilikan Manajerial	<i>INDR</i>	$\frac{\text{Jumlah Kepemilikan Saham Manajerial}}{\text{Total Saham Perusahaan}}$ <p>Sumber : (Wirdani, 2018)</p>	Rasio
Variabel Dependen :			
Kebijakan Dividen	<i>DPR</i>	$\frac{\text{Deviden tunai per saham}}{\text{Laba bersih per lembar saham}}$ <p>Sumber : (Samrotun, 2015)</p>	Rasio

Lampiran 3
Daftar Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	BUDI	Budi Starch & Sweetner Tbk
2	CAMP	Campina Ice Cream Industri Tbk
3	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
4	DLTA	Delta Djakarta Tbk
5	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
7	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
8	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
9	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
10	ULTJ	Ultrajaya Milk Industri
11	GGRM	Gudang Garam Tbk
12	HMSP	HM Sampoerna Tbk
13	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
14	KLBF	Kalbe Farma Tbk
15	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
16	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
17	KINO	Kino Indonesia Tbk
18	TCID	Mandom Indonesia Tbk
19	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
20	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk

Sumber : www.idx.co.id

Lampiran 4

Tabulasi Sampel Data

YEAR	KODE PERUSAHAAN	LG	IOS	KM	DPR
17	BUDI	0,291192005	0,353984894	0,534023169	0,246153509
18	BUDI	0,246153509	0,352147886	0,534023169	0,356589454
19	BUDI	0,356589454	0,360530802	0,578477518	0,351369082
17	CAMP	0,00744213	0,008322746	0,849617672	0,00247802
18	CAMP	0,00247802	0,002293058	0,849617672	0,00028500
19	CAMP	0,00028500	0,002453676	0,849617672	0,00032584
17	CEKA	0,357047112	0,849958408	0,927715966	0,830844006
18	CEKA	0,830844006	0,837687023	0,927715966	0,288991896
19	CEKA	0,288991896	0,552243374	0,927715966	0,276154371
17	DLTA	0,81793139	3,210623321	0,816711121	0,51512615
18	DLTA	0,51512615	3,429174143	0,845880466	0,615652993
19	DLTA	0,615652993	3,941766316	0,816711121	1,204206261
17	ICBP	0,283416051	0,005106736	0,805329454	0,34098502
18	ICBP	0,34098502	0,005366897	0,805329454	0,503372005
19	ICBP	0,503372005	0,004711356	0,805329454	0,317076385
17	INDF	0,276654579	1,421376232	0,500828003	0,404805598
18	INDF	0,404805598	1,310464161	0,500828003	0,53227184
19	INDF	0,53227184	1,327818707	0,500828003	0,317076385
17	MLBI	0,996599611	27,0570849	0,817822022	0,814389135
18	MLBI	0,814389135	28,87448438	0,817822022	0,91862473
19	MLBI	0,91862473	29,78463482	0,817822022	1,018508216
17	ROTI	0,191932147	2,79697789	0,702829713	0,513348396
18	ROTI	0,513348396	2,5450937	0,646115026	0,607406305
19	ROTI	0,607406305	2,440510522	0,731117163	0,25251625
17	TBLA	0,093888889	1,537374473	0,26382381	0,327503127
18	TBLA	0,327503127	0,965987985	0,273005594	0,3144941
19	TBLA	0,3144941	0,961252756	0,273005594	0,0001059
17	ULTJ	0,011433804	0,00356428	0,707033502	0,104534787
18	ULTJ	0,104534787	0,003266473	0,708033698	0,16467196
19	ULTJ	0,16467196	0,002097392	0,714448743	0,133841765
17	GGRM	0,74971788	3,821936536	0,006365057	0,645055469
18	GGRM	0,645055469	3,565037621	0,006365057	0,64193319
19	GGRM	0,64193319	3,160172114	0,006365057	0,45977071
17	HMSP	0,811163334	16,12357488	0,925	0,988707895
18	HMSP	0,988707895	12,2047907	0,925	0,92188984
19	HMSP	0,92188984	12,48603155	0,925	0,993511284
17	KAEF	0,183248083	0,005829224	0,045430789	0,161241313

YEAR	KODE PERUSAHAAN	LG	IOS	KM	DPR
18	KAEF	0,161241313	0,003482755	0,045430789	0,000183305
19	KAEF	0,000183305	0,00229378	0,045430789	0,005235785
17	KLBF	0,378847687	0,005701652	0,569701692	0,420361599
18	KLBF	0,420361599	0,00465852	0,569659025	0,469265167
19	KLBF	0,469265167	0,004489528	0,569659026	0,480277545
17	SIDO	0,804334842	2,822990713	0,81	0,72493017
18	SIDO	0,72493017	4,340914775	0,81	0,98649241
19	SIDO	0,98649241	4,013434237	0,81	0,792418864
17	TSPC	0,412470515	0,079692902	0,789246088	0,403703608
18	TSPC	0,403703608	0,057566491	0,79905036	0,333100073
19	TSPC	0,333100073	0,059251057	0,79905036	0,302442265
17	KINO	0,291850018	1,473634922	0,902057615	0,202717446
18	KINO	0,202717446	1,829073103	0,902057615	0,256944089
19	KINO	0,256944089	1,5803354	0,902057615	0,15792872
17	TCID	0,508685294	1,936739134	0,739627817	0,460218827
18	TCID	0,460218827	1,758410533	0,739511602	0,476380231
19	TCID	0,476380231	1,667967702	0,760231744	0,581800768
17	UNVR	0,953948192	82,4444252	0,849918349	0,947682382
18	UNVR	0,947682382	46,91462928	0,849918349	0,766396855
19	UNVR	0,766396855	72,22831645	0,849918349	1,296365789
17	HRTA	0,161042866	1,377274634	0,760000125	0,25051013
18	HRTA	0,25051013	1,289732322	0,812497155	0,223929891
19	HRTA	0,223929891	0,927781006	0,765209709	0,214925662

Lampiran 5

Hasil Output Olah Data

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LG	60	.00018	.99660	.4544503	.29057987
IOS	60	.00210	82.44443	6.5523088	15.85356372
KM	60	.00637	.92772	.6689823	.26836240
DPR	60	.00011	1.29637	.4640005	.32135362
Valid N (listwise)	60				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17751068
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.069
Test Statistic		.090
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.

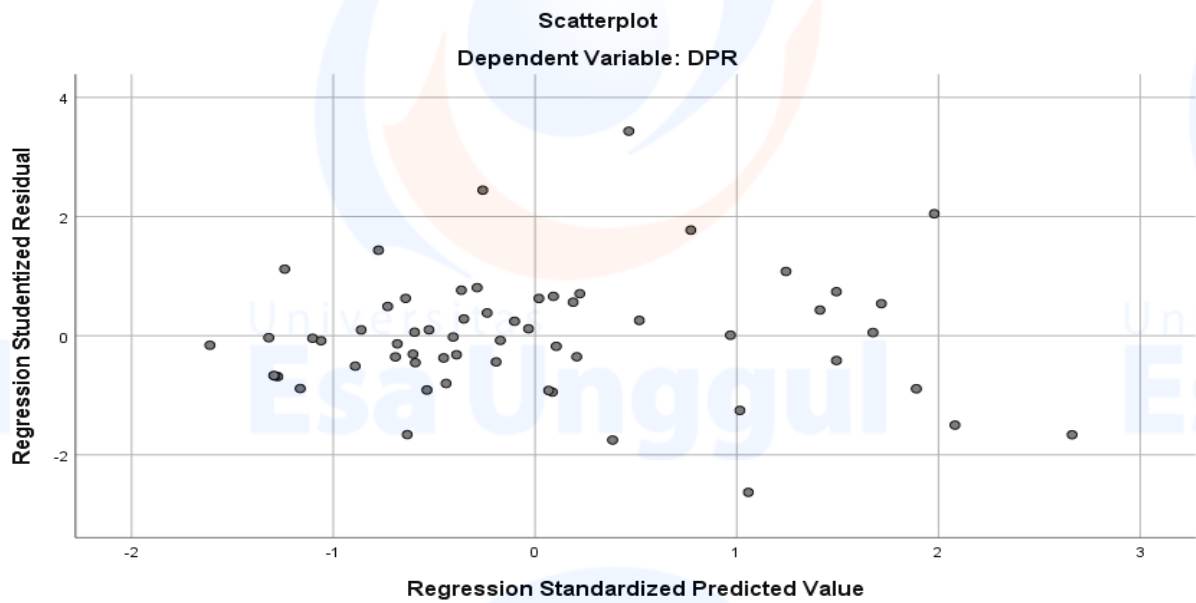
Hasil Uji Multikolinieriaritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LG	.686	1.457
	IOS	.687	1.456
	KM	.934	1.070

a. Dependent Variable: DPR

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.043	.046		.928	.357		
	LG	.072	.064	.171	1.120	.268	.686	1.457
	IOS	.001	.001	.110	.722	.473	.687	1.456
	KM	.070	.060	.154	1.174	.245	.934	1.070

a. Dependent Variable: ABRESID

Hasil Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.834 ^a	.695	.679	.18220340	2.247

a. Predictors: (Constant), KM, IOS, LG

b. Dependent Variable: DPR

Uji Silmutan (F)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.234	3	1.411	42.510	.000 ^b
	Residual	1.859	56	.033		
	Total	6.093	59			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), KM, IOS, LG

Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.027	.071		.386	.701
	LG	.744	.099	.673	7.556	.000
	IOS	.004	.002	.209	2.350	.022
	KM	.105	.091	.088	1.152	.254

a. Dependent Variable: DPR

Link : <http://ejournal.goacademica.com/index.php/japp/article/view/418>

JURNAL PAPATUNG

Jurnal Ilmu Administrasi Publik, Pemerintahan & Politik

E-ISSN: 2715-0186

<http://ejournal.goacademica.com/index.php/iapp/>

SURAT KETERANGAN

No: 15/LoA-JP/2021

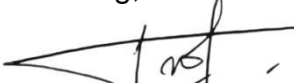
Bersama surat ini kami menerangkan bahwa nama yang tercantum dibawah ini:

Nama : **Rossiana Sita Ayu Gennusi^{1*}, Novera Kristianti Maharani**
Afiliasi : **Accounting Study Program, Esa Unggul University**
Judul : **The Effect of Investment Opportunity Set, Lagged Dividend and
Managerial Ownership on Dividend Policy**

Dengan ini memberitahukan Anda bahwa setelah melalui proses *review*, artikel Anda telah diterima dan akan diterbitkan pada **JURNAL PAPATUNG: Jurnal Ilmu Administrasi Publik, Pemerintahan dan Politik Volume 4 Nomor 1 Tahun 2021**.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 27 Juli 2021


Managing Editor

Lampiran 7
Hasil Presentasi Plagiat

Skripsi_Rossiana_S_Turnitin.docx

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	dspace.uui.ac.id Internet Source	2%
2	lib.ibs.ac.id Internet Source	1%
3	conferences.unusa.ac.id Internet Source	1%
4	core.ac.uk Internet Source	1%
5	ji.unbari.ac.id Internet Source	1%
6	Repository.umy.ac.id Internet Source	1%

12	"PENGARUH KEPEMILIKAN MANAJERIAL, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, KEBIJAKAN DIVIDEN DAN INVESTMENT OPPORTUNITY SET TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) TAHUN 2016-2018", Journal of Applied Management and Accounting Science, 2020 Publication	1 %
13	adoc.pub Internet Source	1 %
14	www.esaunggul.ac.id Internet Source	1 %
15	www.researchgate.net Internet Source	1 %
16	Submitted to Trisakti University Student Paper	1 %
17	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	1 %
18	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1 %

Lampiran 8
Biodata Penulis



BIODATA PENULIS

Nama	:	Rossiana Sita Ayu Gennusi
Jenis Kelamin	:	Perempuan
NIM	:	20170102071
Program Studi	:	Akuntansi
Fakultas	:	Ekonomi Dan Bisnis
Tempat, Tanggal Lahir	:	Cirebon, 22 Juni 1999
Alamat	:	Cluster Mutiara Curug 2 Blok B 12 A. Kab Tangerang, Provinsi Banten
No. Handphone	:	083800800887
Agama	:	Islam
Email	:	rossianasitaayu@gmail.com
Status Nikah	:	Belum Menikah
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Instagram	:	Sitaaayu



ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U