

LAMPIRAN

Lampiran 1
Penelitian Terdahulu

Tabel 1
Penelitian Terdahulu

No	Judul Penelitian	Pembahasan
1	<p>Pengaruh Struktur Kepemilikan dan Faktor Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen.</p> <p>Nama Peneliti: Yohanes Rudolf Benu</p> <p>Tahun: 2020</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Akuntansi, Vol. 30 No. 10 Denpasar, Oktober 2020 Hal. 2641-2656.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan kepemilikan institusional terhadap kebijakan dividen.</p>
2	<p>Pengaruh <i>Corporate Governance</i>, <i>Profitability</i>, Dan <i>Foreign Ownership</i> Terhadap <i>Dividend Policy</i> Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016.</p> <p>Nama Peneliti: Nuraini Bangun, Yuniawarti dan Linda Santoso</p> <p>Tahun: 2018</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Akuntansi, Volume XXII, No. 02, Mei 2018: 279-288.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa <i>board size</i>, <i>profitability</i>, dan <i>foreign ownership</i> memiliki pengaruh yang signifikan terhadap <i>dividend policy</i>. Sedangkan <i>board independence</i> dan <i>CEO duality</i> tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap <i>dividend policy</i>.</p>
3	<p>Pengaruh <i>Corporate Governance</i>, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen.</p> <p>Nama Peneliti: Zulkifli dan Latifah</p> <p>Tahun: 2021</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Riset Manajemen, Vol.8, No.1, Januari 2021, 17–27.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa <i>corporate governance</i> yang diprosikan dengan jumlah dewan komisaris berpengaruh positif terhadap kebijakan dividen, ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap kebijakan dividen, profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kebijakan dividen, sedangkan pertumbuhan perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kebijakan dividen.</p>

No	Judul Penelitian	Pembahasan
4	<p>Profitabilitas, Likuiditas, <i>Leverage</i>, dan Ukuran Perusahaan pada Pembayaran Dividen.</p> <p>Nama Peneliti: Pattiruhu dan Paais</p> <p>Tahun: 2020</p> <p>Jurnal Peneliti: <i>Journal of Asian Finance, Economics and Business</i>, Vol.3 No.2 (Juni 2020), hal. 457-468.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa ukuran perusahaan dan profitabilitas sebagai variabel penting untuk menjelaskan perusahaan manufaktur yang digunakan untuk memutuskan pembayaran dividen. Hubungan positif menyiratkan besarnya efektivitas perusahaan dan aset tidak berwujud mempertimbangkan untuk membayar dividen. Sedangkan, likuiditas dengan <i>leverage</i> tidak bisa menjelaskan fenomena soal dividen.</p>
5	<p>Pengaruh Arus Kas Bebas dan Struktur Kepemilikan Terhadap Rasio Pembayaran Dividen Pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia.</p> <p>Nama Peneliti: Afandi Suhartono</p> <p>Tahun: 2015</p> <p>Jurnal Peneliti: <i>Review Akuntansi Indonesia</i> Vol. 5, No. 2, Juli-Desember 2015, 129–140.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa tingkat kepemilikan asing berpengaruh positif terhadap pembayaran dividen yang diukur dengan <i>dividend payout ratio</i>.</p>
6	<p>Pengaruh Kebijakan Hutang, Profitabilitas, Struktur Kepemilikan Manajerial, dan Likuiditas terhadap Kebijakan Dividen.</p> <p>Nama Peneliti: Zainuddin, Andaresta dan Akindutire</p> <p>Tahun: 2020</p> <p>Jurnal Peneliti: <i>Jurnal Riset Akuntansi Indonesia</i>, Vol.23, No.3, September 2020.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa kebijakan hutang tidak mempengaruhi kebijakan dividen. Profitabilitas mempengaruhi kebijakan dividen. Kepemilikan manajerial tidak mempengaruhi kebijakan dividen. Likuiditas tidak mempengaruhi kebijakan dividen.</p>

No	Judul Penelitian	Pembahasan
7	<p>Pengaruh Struktur Modal Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015).</p> <p>Nama Peneliti: Mayang dan Sudjana</p> <p>Tahun: 2017</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 44, No.1, Maret 2017.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa struktur modal berpengaruh secara negatif dan signifikan terhadap kebijakan dividen perusahaan.</p>
8	<p>Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal dan Arus Kas Operasional Terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia).</p> <p>Nama Peneliti: Rahmat Hidayat</p> <p>Tahun: 2019</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Pendidikan Akuntansi dan Keuangan Vol.5, No.2, [Juli-Desember], 2017: 79-88.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa profitabilitas, struktur modal dan arus kas operasional secara simultan berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen perusahaan pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2010-2014.</p>
9	<p>Dampak Struktur Kepemilikan Terhadap Kebijakan Dividen: Bukti Perusahaan yang Terdaftar Malaysia.</p> <p>Nama Peneliti: Noorhayati dan Nurul</p> <p>Tahun: 2018</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Bisnis Global dan Kewirausahaan Sosial (GBSE), Vol.4, No.10 (Januari 2018), 35-44.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa struktur kepemilikan berpengaruh terhadap kebijakan dividen menggunakan analisis data panel observasi 705 perusahaan tahun 2009-2013.</p>

No	Judul Penelitian	Pembahasan
10	<p>Pengaruh <i>Free Cash Flow</i>, Profitabilitas, Likuiditas dan <i>Leverage</i> Terhadap Kebijakan Dividen.</p> <p>Nama Peneliti: Andre dan Jalil</p> <p>Tahun: 2020</p> <p>Jurnal Peneliti: Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi, Vol.9, No.7, Juli 2020.</p>	<p>Penelitian ini menjelaskan bahwa <i>free cash flow</i>, profitabilitas, likuiditas dan <i>leverage</i> berpengaruh terhadap kebijakan dividen.</p>

Lampiran 2
Definisi Operasional Variabel

Tabel 2
Tabel Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Skala
1	Kepemilikan Manajerial (X ₁)	Menurut Darmawan, <i>et. al.</i> , (2021) bahwa kepemilikan manajerial adalah tingkat kepemilikan saham oleh pihak manajemen yang secara aktif terlibat di dalam pengambilan keputusan. Pengukurannya ditinjau dari besarnya proporsi saham yang dimiliki manajemen pada akhir tahun yang disajikan dalam bentuk persentase.	$\text{Managerial Ownership (MNG)} = \frac{\text{Jumlah Saham Milik Manajemen}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$ (Kasmir, 2015)	Rasio
2	Kepemilikan Institusional (X ₂)	Menurut Darmawan, <i>et. al.</i> , (2021) bahwa kepemilikan institusional adalah kepemilikan saham perusahaan oleh pihak institusi atau lembaga lain. Semakin tinggi kepemilikan institusional maka pengendalian eksternal terhadap perusahaan menjadi semakin efektif terhadap para manajer.	$\text{Institutional Ownership (INS)} = \frac{\text{Jumlah Saham Milik Institusi}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$ (Kasmir, 2015)	Rasio
3	Kepemilikan Asing (X ₃)	Menurut Suhartono (2015) bahwa kepemilikan asing adalah bagian dari saham beredar yang dimiliki oleh investor atau investor asing.	$\text{Foreign Ownership (ASG)} = \frac{\text{Jumlah Saham Milik Asing}}{\text{Jumlah Saham Beredar}}$ (Budiarti dan Sulistyowati, 2016)	Rasio
4	Struktur Modal (X ₄)	Menurut Palupi, <i>et. al.</i> , (2017) bahwa struktur modal adalah penentuan komposisi modal dengan perbandingan antara hutang dan modal sendiri atau dengan kata lain struktur modal adalah hasil atau akibat dari keputusan pendanaan (<i>financing decision</i>) yang intinya memilih menggunakan hutang atau ekuitas untuk mendanai operasional perusahaan.	$\text{Struktur Modal (DER)} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Ekuitas}}$ (Palupi, <i>et. al.</i> , 2017)	Rasio
5	Pertumbuhan Aset (X ₅)	Menurut Wiksuana (2018) bahwa pertumbuhan aset dinyatakan dengan perubahan penurunan atau peningkatan total aset saat ini dibandingkan dengan perubahan total aset masa lampau.	$\text{Pertumbuhan Aset (ASET)} = \frac{TAt - TAt-1}{TAt-1} \times 100\%$ (Wiksuana, 2018)	Rasio

6	Kebijakan Dividen (Y)	Menurut Zainuddin, <i>et. al.</i> , (2020) bahwa kebijakan dividen adalah salah satu kebijakan dalam perusahaan yang harus diperhatikan dan dipertimbangkan untuk menentukan besarnya laba yang dapat dibagikan kepada pemegang saham (dividen) dan alokasi laba yang dapat ditahan.	Kebijakan Dividen (DPR) $= \frac{\text{Dividen Per Lembar}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$ (Wiksuana, 2018)	Rasio
---	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Lampiran 3
Daftar Perusahaan Yang Dijadikan Sampel

Tabel 3
Sampel Penelitian

NO.	KODE SAHAM	NAMA PERUSAHAAN	Kelengkapan Laporan Keuangan				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk. (d/h PT. Cahaya Kalbar Tbk.)	✓	✓	✓	✓	✓
2	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
3	PSDN	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
4	SKBM	PT. Sekar Bumi Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
5	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
6	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓

Lampiran 4
Input / Tabulasi Data

Tabel 4
Input / Tabulasi Data

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	MNG	INS	ASG	DER	ASET	DPR
1	INDF	2016	0,0002	0,4992	0,5007	0,8701	0,0095	0,3880
		2017	0,0002	0,4992	0,8178	0,8808	0,0076	0,4968
		2018	0,0002	0,4992	0,5007	0,9340	0,0336	0,3871
		2019	0,0002	0,4992	0,5007	0,7748	0,0016	0,4222
		2020	0,0002	0,4992	0,5007	1,0614	0,6872	0,3782
2	MYOR	2016	0,2522	0,5998	0,0144	1,0626	0,1393	0,3443
		2017	0,2522	0,6006	0,0167	1,0282	0,1543	0,3803
		2018	0,2523	0,6015	0,0126	1,0593	0,1794	0,3766
		2019	0,2523	0,6016	0,0123	0,9230	0,0822	0,3371
		2020	0,2523	0,6007	0,0136	0,7547	0,0388	0,5652
3	PSDN	2016	0,0139	0,6801	0,0987	1,3326	0,0539	0,1545
		2017	0,0458	0,6799	0,0209	1,3072	0,0569	0,3404
		2018	0,0458	0,6799	0,0212	1,8722	0,0096	0,1157
		2019	0,0458	0,6798	0,0214	3,3389	0,0944	0,1520
		2020	0,0458	0,6988	0,0012	5,3701	0,0025	0,1161
4	SKBM	2016	0,0408	0,2008	0,6054	1,7190	0,3102	0,0394
		2017	0,0221	0,1598	0,6682	0,5862	0,6203	0,0779
		2018	0,0221	0,1598	0,6682	0,7023	0,0914	0,1498
		2019	0,0222	0,1598	0,6682	0,7574	0,0277	0,4938
		2020	0,0222	0,1598	0,6682	0,8386	0,0265	0,4938
5	SKLT	2016	0,0024	0,3872	0,5904	0,9187	0,5068	0,1666
		2017	0,0077	0,3877	0,5904	1,0687	0,1197	0,2083
		2018	0,0086	0,3872	0,5904	1,2029	0,1745	0,1928
		2019	0,0086	0,3872	0,5904	1,0791	0,0583	0,2293
		2020	0,0086	0,3876	0,4566	0,9016	0,0038	0,2426
6	CEKA	2016	0,0076	0,8702	0,0499	0,6060	0,0270	0,3571
		2017	0,0076	0,8702	0,0499	0,5422	0,0437	0,2486
		2018	0,0076	0,8702	0,0499	0,1969	0,0479	0,6410
		2019	0,0076	0,8702	0,0499	0,2314	0,0145	0,2762
		2020	0,0076	0,8702	0,0496	0,2427	0,0435	0,3268

Lampiran 5
Hasil Output Olah Data

Tabel 5
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MNG	30	0.000	0.252	0.055	0.091
INS	30	0.160	0.870	0.535	0.226
ASG	30	0.001	0.818	0.313	0.294
DER	30	0.197	5.370	1.139	0.987
ASET	30	0.002	0.687	0.122	0.179
DPR	30	0.039	0.641	0.303	0.151
Valid N (listwise)	30				

Tabel 6
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,11203508
Most Extreme Differences	Absolute	0,154
	Positive	0,154
	Negative	-0,115
Kolmogorov-Smirnov Z		0,845
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,472

a. Test Distribution is normal

b. Calculated from data

Tabel 7
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

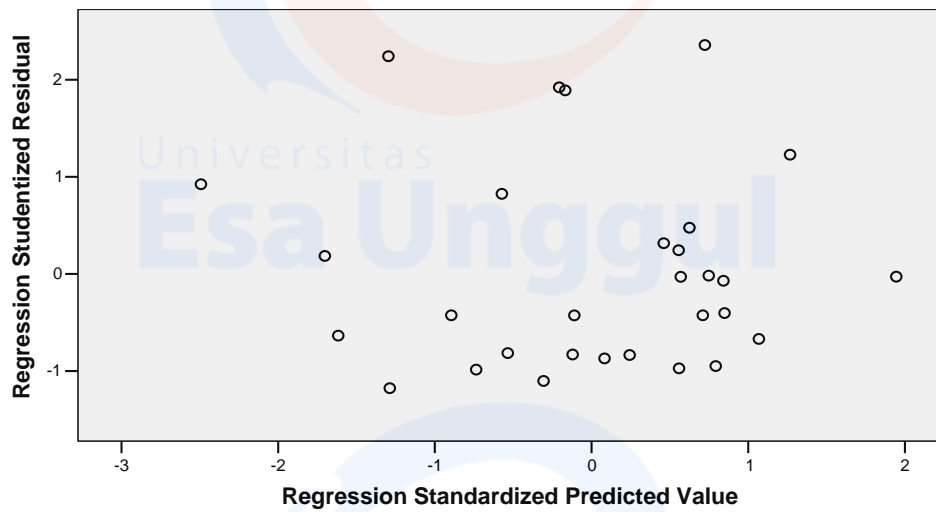
Model	Unstandardized Coefficients		Strandardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-0.062	0.239		-0.261	0.796		
MNG	0.943	0.399	0.568	2.362	0.027	0.398	2.509
INS	0.496	0.258	0.746	1.924	0.066	0.153	6.517
ASG	0.441	0.233	0.861	1.892	0.071	0.111	8.977
DER	0.051	0.026	-0.336	1.985	0.059	0.807	1.240
ASET	-0.261	0.137	-0.309	1.902	0.069	0.871	1.148

a. Dependent Variable : DPR

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: DPR



Tabel 8
Hasil Uji Autokorelasi dengan *Run Test*

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-0.02612
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	12
Z	-1.301
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.193

a. Median

Tabel 9
Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-0.062	0.239		-0.261	0.796
MNG	0.943	0.399	0.568	2.362	0.027
INS	0.496	0.258	0.746	1.924	0.066
ASG	0.441	0.233	0.861	1.892	0.071
DER	-0.051	0.026	-0.336	-1.985	0.059
ASET	-0.261	0.137	-0.309	-1.902	0.069

a. Dependent Variable : DPR

Tabel 10
Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0.294	5	0.059	3.872	0.010 ^a
	Residual	0.364	24	0.015		
	Total	0.658	29			

a. Predictors: (Constant), ASET, MNG, DER, INS, ASG
b. Dependent Variable: DPR

Lampiran 6
Hasil Laporan Pengecekan Plagiat

Done Skripsi Karimah lestari_20170102094		
ORIGINALITY REPORT		
15%	11%	2%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS
		11%
		STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES		
1	www.coursehero.com Internet Source	3%
2	Submitted to Universitas Esa Unggul Student Paper	2%
3	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	1%
4	Submitted to iGroup Student Paper	1%
5	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
6	ejournal.unisbablitar.ac.id Internet Source	<1%
7	fasilkom.esaunggul.ac.id Internet Source	<1%
8	id.123dok.com Internet Source	<1%
9	repository.unugha.ac.id Internet Source	<1%
10	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
11	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
12	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Student Paper	<1%
13	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%

Lampiran 7
Bio Data Penulis

BIODATA PENULIS



Nama : Karimah Lestari
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM : 20170102094
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Tempat, Tanggal Lahir : Sukadana, 10 Juni 1998
E-mail : karimahlestari558@gmail.com
Alamat : Jalan Komplek Bni 46 Pesing, RT.003/RW 004, Wijaya Kusuma,
Grogol Petamburan, Jakarta Barat, 11460.
Handphone : 082114901424
Agama : Islam