

LAMPIRAN

Tabel 1
Penelitian Terdahulu

NO	JUDUL	PENELITI	HASIL
1	Kinerja keuangan pengaruhnya terhadap kebijakan deviden pada perusahaan BUMN di BEI	Nining Dwi Rahmawati, Ivonne S. Saerang dan Paulina Van Rate.	<i>Total Asset Turn Over, Net Profit Margin, Return On Investment, Debt to Equity Ratio</i> terdapat berpengaruh simultan terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i> . dan <i>Total aset turnover, Net profit margin, debt to equity ratio</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i> . Terdapat ROI tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i> yang diteliti oleh peneliti.
2	Analisis pengaruh antara laba akuntansi, laba tunai, dan arus kas operasi terhadap deviden kas pada perusahaan <i>wholesale and retail trade</i> yang terdaftar di BEI	Ryezky Ramayandez Azfash, Kamaliah dan Yessy Mutia Basri.	Berdasarkan hasil pengujian secara simultan Laba akuntansi, Laba tunai, Arus kas operasi berpengaruh simultan terhadap Dividen kas. Pengujian secara parsial pada laba tunai tidak berpengaruh signifikan terhadap Dividen kas, secara parsial menunjukkan bahwa Arus kas operasi juga tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap dividen kas. Terdapat Pengaruh positif dan signifikan terhadap Dividen kas untuk uji parsial penelitian Laba akuntansi.
3	<i>Effect of financial performance against dividen policy on the go public state –owned Bank in Indonesian stock exchange year 2011-2015</i>	Prisilia Karauan, Sri Murni dan Joy Tulung.	Terdapat tiga dari empat variabel yaitu <i>Capital Adequacy Ratio, Return On Assets, Return On Equity</i> yang tidak berpengaruh terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i> . Sedangkan sisanya, <i>Loan to Deposit Ratio</i> berpengaruh positif terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i> .
4	<i>Effects of Return on Asset, Debt to Asset Ratio, Current Ratio, Firm Size, and Dividend Payout Ratio on Firm Value</i>	Asmaul Husna dan Ibnu Satris	ROA berpengaruh terhadap nilai perusahaan, DAR tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan, ukuran perusahaan berpengaruh terhadap nilai perusahaan, DPR tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hasil pengujian secara keseluruhan menunjukkan ROA, DAR, Ukuran perusahaan dan DPR berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
5	Kebijakan hutang, struktur kepemilikan dan profitabilitas terhadap kebijakan deviden pada perusahaan <i>food and beverage</i> di BEI	Resky D.V. Bansaleng, Parengkuan Tommy dan Ivonne S. Saerang	Berdasarkan penelitian Kebijakan hutang dan struktur kepemilikan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kebijakan dividen sedangkan Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kebijakan dividen.
6	Struktur kepemilikan memoderasi pengaruh profitabilitas terhadap kebijakan Dividen	Eny Purwaningsih	Berdasarkan Profitabilitas, kepemilikan manajerial, kepemilikan institutional, kepemilikan asing berpengaruh positif dan secara simultan terhadap kebijakan Dividen.
7	Pengaruh ROE, PER, DER, WCTT terhadap pembagian Dividen pada perusahaan <i>Go Public</i> di Bursa Efek Indonesia	Hermanto	Berdasarkan penelitian secara simultan ROE, PER, DER dan WCTT memberikan pengaruh positif terhadap DPR dan berdasarkan penelitian secara parsial ROE berpengaruh positif terhadap DPR, secara parsial PER berpengaruh positif terhadap DPR, secara parsial DER berpengaruh positif terhadap DPR, secara parsial WCTT berpengaruh positif terhadap DPR.

Tabel 2
Rumus Operasional Variabel

<i>No</i>	<i>Jenis Rasio</i>	<i>Nama Rasio</i>	<i>Rumus</i>
		<i>Current Ratio</i>	$CR = \text{Current Assets} / \text{Current liabilities}$
		<i>Quick Ratio</i>	$QR = (\text{Current Assets} - \text{Inventory}) / \text{Current Liabilities}$
1	<i>Liquidity Ratio</i>	<i>Cash Ratio</i>	$\text{Cash Ratio} = (\text{Cash equivalent} + \text{Cash}) / \text{Current Liabilities}$
		<i>Cash Turnover</i>	$\text{Cash Turnover} = \text{Revenue} / (\text{Cash Equivalent} + \text{Cash})$
		<i>Inventory to Net working capital</i>	$ItNWC = \text{Total Current Assets} - \text{Total Current Liabilities}$
		<i>Inventory Turnover Ratio</i>	$ITR = \text{Cost of Goods Sold (COGS)} / \text{Average Inventory}$
2	<i>Activity Ratio</i>	<i>Receivable Turnover Ratio</i>	$RTR = \text{Net Credit Sales} / \text{Average account receivable}$
		<i>Fixed Assets Turnover Ratio</i>	$FAT = \text{Net Sales} / \text{Average Fixed Assets}$
		<i>Total Assets Turnover Ratio</i>	$TAT = \text{Sales} / \text{Total Assets}$
		<i>Times Interest Earned</i>	$TIE \text{ Ratio} = \text{EBIT} / \text{Total interest expense}$
		<i>Fixed Charge Coverage</i>	$FCC = (\text{EBIT} + \text{Lease Payment}) / \text{Interest Payments} + \text{Lease Payments}$
3	<i>Solvency Ratio</i>	<i>Cash Flow Coverage</i>	$CFC = \text{Operating Cash Flow} / \text{Total Debt}$
		<i>Total Debt to Equity Ratio</i>	$\text{Total debt to equity ratio} = \text{Total Debt} / \text{Total Equity}$
		<i>Long term debt to equity</i>	$\text{Long Term Debt to Equity} = (\text{Long} - \text{Term Debt}) / \text{Equity}$
		<i>Dividend Payout Ratio</i>	$DPR = \text{Total Dividend} / \text{Net Income}$
		<i>Gross Profit Margin</i>	$\text{Gross Profit Margin} = (\text{Gross Profit} / \text{Revenue}) \times 100\%$
		<i>Net Profit Margin</i>	$\text{Net Profit Margin} = \text{Net Profit After Tax} / \text{Net Sales}$
		<i>Return On Assets Ratio</i>	$ROA = \text{Net Profit} / \text{Total Assets}$
4	<i>Profitability Ratio</i>	<i>Return On Equity Ratio</i>	$ROE = \text{Net Profit After Tax} / \text{Shareholders Equity}$
		<i>Return On Sales Ratio</i>	$ROS = (\text{Profit before Tax and Interest} / \text{Sales}) \times 100\%$
		<i>Return On Capital Employed</i>	$ROCE = \text{Profit Before Tax and Interest} / (\text{Total Assets} - \text{Liabilities})$
		<i>Return On Investment</i>	$ROI = ((\text{Return on Investment} - \text{Initial Investment}) / \text{Investment}) \times 100\%$
		<i>Earning Per Share</i>	$EPS = \text{Net Profit After Tax} - \text{Dividends} : \text{Number of Shares Outstanding}$
5	<i>Investment Ratio</i>	<i>Total Assets Growth</i>	$TAG = (\text{Total assets} - \text{Total assets t-1}) / \text{total assets t-1} \times 100\%$

Tabel 3
Definisi Operasional Variabel

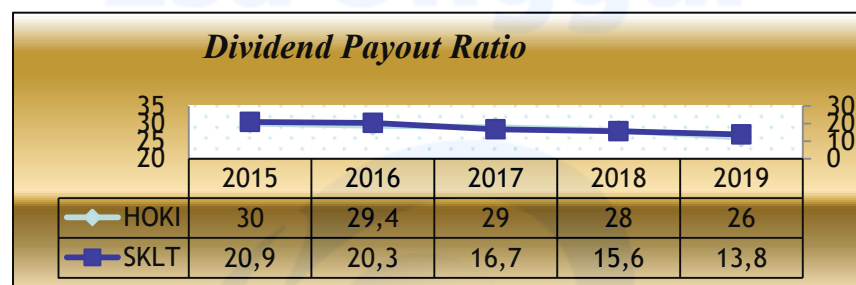
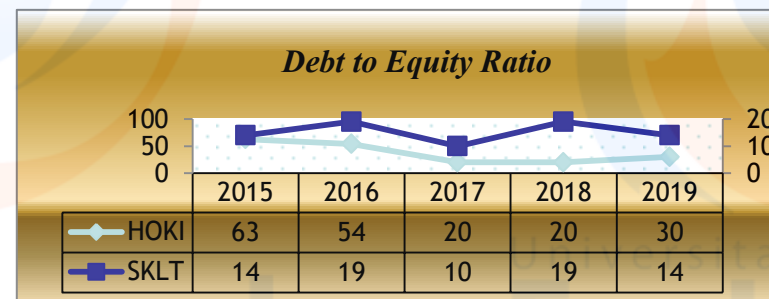
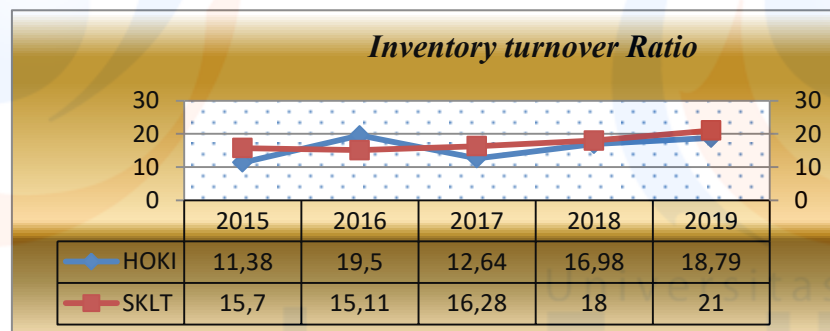
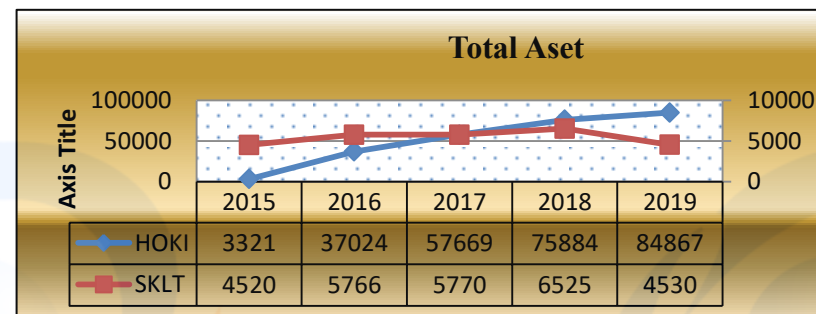
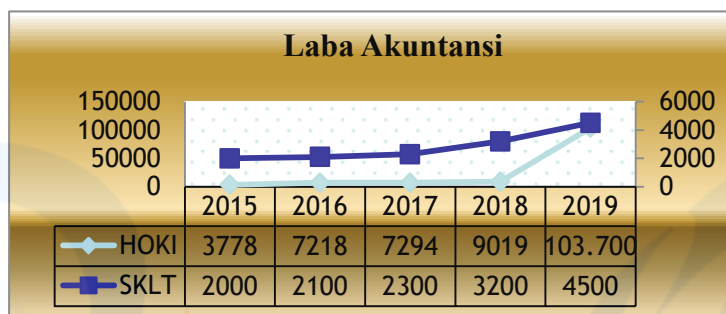
Variabel	Definisi Variabel	Rumus	Skala Ukur
<i>Dividend Payout Ratio</i> (Y)	Rasio keuangan yang digunakan untuk mengukur persentase laba bersih yang dibagikan kepada pemegang saham dalam bentuk dividen untuk periode waktu tertentu (biasanya dalam 1 tahun) (Husna, 2019).	$DPR = \frac{\text{Dividen}}{\text{Laba bersih}} \times 100\%$	Rasio
Laba Akuntansi (X_1)	Rasio yang mengukur penaksiran atas laba perusahaan di masa mendatang (Ayu, 2019).	Laba Akuntansi diukur berdasarkan laba bersih setelah pajak (<i>Net Income After Tax</i>) atau NIAT yaitu pendapatan setelah pajak (Satria & Hafasah, 2016).	Nominal

Total Aset (X_2)	Total Aset merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur tingkat efisiensi dalam menggunakan aktiva.	\ln Total Aset	Nominal
<i>Inventory Turnover Ratio</i> (X_3)	Rasio yang digunakan untuk mengukur berapa kali dana yang tertanam dalam persediaan akan berputar satu periode atau berapa hari rata-rata persediaan tersimpan di gudang hingga akhir terjual (Wiksuana, 2018).	$ITR = \frac{\text{penjualan}}{\text{Rata - rata persediaan}}$	Rasio
<i>Debt Equity Ratio</i> (X_4)	<i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar hutangnya.	$DER = \frac{\text{Total Utang}}{\text{Ekuitas}} \times 100\%$	Rasio

TABEL 4
POPULASI DAN SAMPEL

No	Kriteria Pemilihan Sampel	Jumlah
1	Perusahaan manufaktur yang secara konsisten terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode penelitian	156
2	Perusahaan manufaktur yang bukan merupakan sektor makanan dan minuman	(126)
3	Perusahaan sektor makanan dan minuman yang tidak secara konsisten terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode penelitian	(0)
4	Perusahaan sektor makanan dan minuman yang tidak secara konsisten mengeluarkan <i>Annual Report</i> selama periode penelitian	(4)
5	Perusahaan sektor makanan dan minuman yang tidak membagikan deviden selama periode pemantauan	(9)
Total Perusahaan yang dijadikan Sampel		17
Periode Penelitian		5 Tahun
Jumlah Data yang dijadikan Sampel		85

Grafik Penelitian



Tabel 5.1
Tabulasi Data

	TAHUN	LABA	ASET	ITR	DER	DPR
ULTJ	2015	5230	3539	14,01	26,54	19
	2016	7098	4239	15,71	21,49	11
	2017	7184	6689	14,57	23,3	10,6
	2018	7016	5556	15,03	16,35	16,43
	2019	10360	6608	19	17	13,48
CEKA	2015	1065	1486	24,66	53	27
	2016	2497	1426	23,07	52	30
	2017	1074	2545	26,31	15,45	24,93
	2018	9260	1211	25,14	18,56	28,89
	2019	21540	1393	27,17	23	27,61
DLTA	2015	1920	1038	52,03	35	41
	2016	2545	1197	51,91	38	38
	2017	2797	1340	41,52	34	74,41
	2018	3380	1523	64	26	86,9
	2019	3178	1425	61	46,25	35
SKLT	2015	2000	4520	15,75	14	20,3
	2016	2100	5766	15,11	19	16,74
	2017	2300	5770	16,28	10	20,93

	2018	3200	6525	18	19	26,73
	2019	4500	4530	21	14	13,81
TBLA	2015	21000	9293	59	152,2	32,54
	2016	62100	12596	61	165,3	17,36
	2017	98000	14354	71,66	141,2	42,22
	2018	76400	16340	71,56	151,8	30,51
	2019	66100	17363	81,41	142,5	18
SKBM	2015	40150	765	12,41	12	26
	2016	10016	1001	10,2	17	19
	2017	7650	1623	9,8	16	18
	2018	1380	1771	9,2	17	21
	2019	1095	1500	8,1	15	17
STTP	2015	1857	1259	31,15	90,28	40
	2016	1740	1415	45,3	99,95	55
	2017	3736	2342	41,3	69,16	38
	2018	2550	2631	50	59,82	42
	2019	4830	2881	38,29	34,15	29
MLBI	2015	4969	2100	27,29	13	58
	2016	9821	2275	24,92	14,5	94
	2017	1322	2510	27,9	28	81
	2018	1224	2889	28,54	14,5	91
	2019	1206	2896	30,54	38	101,53
MYOR	2015	1862	1134	15,83	24	17
	2016	1388	1292	15,45	21	19

	2017	1630	1491	26,25	13	37,86
	2018	1760	1903	29,14	16	27
	2019	2039	1759	30,1	19	32,67
ICBP	2015	2923	2656	39	25	24
	2016	3631	2890	46	24	42
	2017	3543	3162	43	18,4	49,76
	2018	4659	3436	50	31	19,41
	2019	5360	4510	56	15	30
INDF	2015	4867	9183	64,51	1,13	52
	2016	4984	8217	64,69	18,7	28
	2017	4991	8840	55,32	18,1	51
	2018	6350	9653	82,1	18	48
	2019	5902	9619	88,55	19	50
IHKP	2015	1710	3320	94	25,5	30
	2016	4140	3650	30	38	29
	2017	4980	3140	66	86,7	40
	2018	6516	2980	43	86,6	43,5
	2019	7475	3844	27	69,7	41,1
PSDN	2015	42600	6200	38	91	64
	2016	10412	6530	47	133	30
	2017	32172	6910	39	131	50
	2018	44600	6980	55	187	40
	2019	25762	7630	34	334	37
BUDI	2015	2830	3266	36	13,1	28

	2016	2246	4879	31	12,2	31
	2017	4569	2939	38	14,6	30
	2018	5046	3393	44	17,1	30
	2019	4076	3153	40,23	1,6	41
MGNA	2015	24810	4580	26,18	15,8	45
	2016	3926	2670	27,4	25,9	47
	2017	5017	2260	31,18	21,5	57
	2018	6326	2047	33,14	31	57
	2019	6393	1760	38,12	30,56	49
KINO	2015	2630	3211	19	38	41
	2016	1806	3284	14	37	19,78
	2017	1096	3237	10	35	29
	2018	1501	6548	23,5	58	32
	2019	5156	3666	86	58	25
ROTI	2015	27050	3752	23,12	35	100
	2016	27050	3708	24,15	45	19
	2017	14600	2548	36,72	41	69
	2018	17280	2640	38,51	38	59
	2019	30100	4528	36,18	36	50

Tabel 5.2
Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
LABA	85	1065.00	98000.00	11142.9882	17650.25251
ASSET	85	765.00	17363.00	4201.5059	3348.24994
ITR	85	8.10	94.00	36.8966	20.26651
DER	85	1.13	334.00	45.6646	51.75753
DPR	85	10.60	101.53	38.1765	20.49246
Valid N (listwise)	85				

Tabel 5.3
Uji Multikolonieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.217	.400		3.046	.004		
	LN_LABA	.085	.032	.234	2.685	.010	.891	1.123
	LN_ASSET	-.024	.048	-.045	-.493	.624	.827	1.209
	LN_ITR	.389	.056	.651	7.001	.000	.779	1.284
	LN_DER	.114	.046	.224	2.499	.016	.836	1.196

a. Dependent Variable: LN_DPR

Lampiran 5. Hasil Output Data

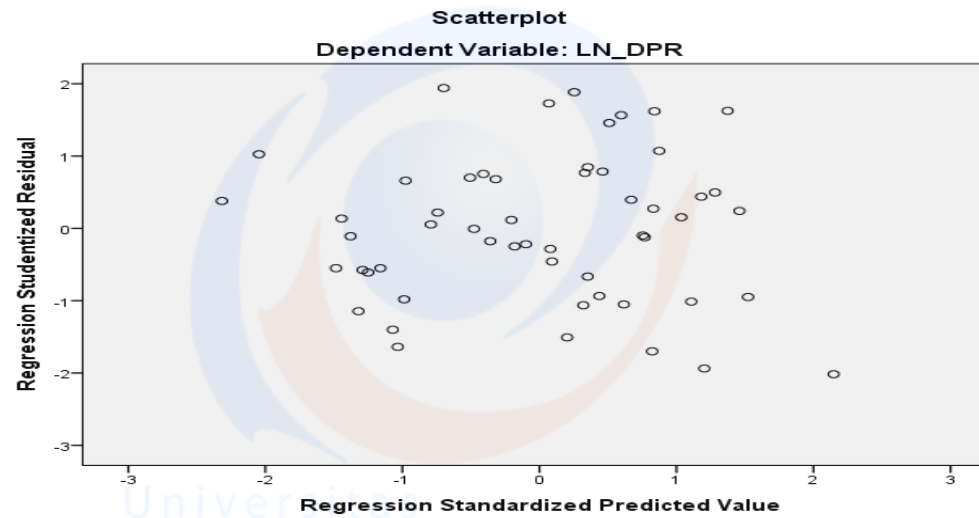
Tabel 5.4
Uji Autokorelasi
Runs Test

<i>Test Value^a</i>	-.00105
<i>Cases < Test Value</i>	32
<i>Cases ≥ Test Value</i>	33
<i>Total Cases</i>	65
<i>Number of Runs</i>	26
<i>Z</i>	-1.874
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	.061

a. Median

Lampiran 5. Hasil Output Data

Uji heteroskedastisitas



Tabel 5.5
Regresi Linear Berganda

UJI F

ANOVA^a

Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	4.560	4	1.140	24.852	.000 ^b
	<i>Residual</i>	2.248	49	.046		
	<i>Total</i>	6.807	53			

a. *Dependent Variable: LN_DPR*

UJI T

Coefficients^a

Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	<i>(Constant)</i>	1.217	.400		3.046	.004		
	LN_LABA	.085	.032	.234	2.685	.010	.891	1.123
	LN_ASSET	-.024	.048	-.045	-.493	.624	.827	1.209
	LN_ITR	.389	.056	.651	7.001	.000	.779	1.284
	LN_DER	.114	.046	.224	2.499	.016	.836	1.196

a. *Dependent Variable: LN_DPR*

Tabel 5.6
Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
N		54
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.20593280
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.069
	<i>Positive</i>	.069
	<i>Negative</i>	-.060
<i>Test Statistic</i>		.069
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.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.

Lampiran 5. Hasil output data

Tabel 5.7
UJI ADJUSTED R²

Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.818 ^a	.670	.643	.21417	1.803

a. Predictors: (Constant), LN_DER, LN_ASSET, LN_LABA, LN_ITR

b. Dependent Variable: LN_DPR

BIODATA PENULIS



Nama : Wiwin Christina
NIM : 20170102254
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Prodi : Akuntansi
Tempat, Tanggal lahir : Depok, 30 Oktober 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen
Status : Belum Menikah
Pekerjaan : Perawat
Alamat : Jl Mushola Tanzillul Huda Rt 007 Rw 007 No 10 Ciganjur Jakarta Selatan, 12630
Handphone : 085832642455

Universitas Esa Unggul

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U