

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Penelitian Terdahulu

No	Judul dan peneliti	Variabel Penelitian	Metode analisis	Hasil Penelitian
1	Ayu Sri Mahatma Dewi & Ary Wirajaya (2013) Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Pada Nilai Perusahaan, E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana vol. 4 no.2	Variabel dependen menggunakan nilai perusahaan	Terdapat variabel independen lain yaitu: a. Struktur modal b. Profitabilitas c. Ukuran perusahaan	Profitabilitas (ROE) berpengaruh positif dan signifikan pada nilai perusahaan
2	Hananeh Shahteimoori Ardestani et al (2013) Dividend Payout Policy, Investment Opportunity Set and Corporate Financing in the Industrial Products Sector of Malaysia, Journal of Applied Finance & Banking, vol.3, No.1, 123-136.	Variabel independen menggunakan keputusan investasi	1. Variabel dependen menggunakan kebijakan pembayaran dividen 2. Variabel dependen tidak menggunakan nilai perusahaan	Peluang investasi memiliki hubungan positif dan signifikan dengan kebijakan pembayaran dividen.
3	Vahid Taghizadeh Khanqah, Lida Ahmadnia (2013) The Relationship between Investment Decisions and Financing Decisions: Iran Evidence, Journal	Variabel independen menggunakan keputusan investasi	1. Variabel dependen menggunakan keputusan pendanaan	Terdapat hubungan positif antara keputusan investasi dan

	of Basic and Applied Scientific Research, Vol.3 Issues 3, 144-150		2.Variabel dependen tidak menggunakan nilai perusahaan	keputusan pendanaan
4	Duc Hong Vo & Van Thanh-Yen Nguyen (2014) Managerial Ownership, Leverage and Dividend Policies: Empirical Evidence from Vietnam's Listed Firms, International Journal of Economics and Finance, Vol.6, No.5, 274-284	1.Variabel independen menggunakan: a. Leverage b. kebijakan dividen	Terdapat variabel independen lain yaitu kepemilikan manajerial	Terdapat hubungan negatif antara pendanaan dengan kebijakan dividen
5	Dewi dan Suardana (2015) Pengaruh Keputusan Investasi Dan Good Corporate Governance Pada Kinerja Keuangan Serta Implikasinya Pada Nilai Perusahaan, EJurnal Akuntansi Universitas Udayana, Vol.12, No.3, 786-802	1. Variabel independen menggunakan keputusan investasi 2.Variabel dependen menggunakan nilai perusahaan	1. Terdapat variabel independen lain yaitu Good Corporate Governance 2. Variabel mediasi menggunakan kinerja keuangan 3. Variabel independen tidak menggunakan: a. Keputusan pendanaan b. Kebijakan dividen	Keputusan investasi berpengaruh secara tidak langsung pada nilai perusahaan melalui kinerja keuangan.

6	Rida Ristiyana Erwindiawan (2021) Peran Profitabilitas sebagai penentu Kualitas Laporan Keuangan	<p>1. Variabel independen menggunakan kualitas pelaporan keuangan</p> <p>2. Variabel dependen menggunakan investor, profitabilitas</p>	Variabel independen tidak menggunakan nilai perusahaan dan keputusan pendanaan	kualitas pelaporan keuangan mampu memperkuat faktor penentu kebijakan investasi
7	Novi Mubyarto, Khairiyani (2019) Kebijakan investasi, pendanaan, dan dividen sebagai determinan nilai perusahaan	<p>1. Variabel independen menggunakan nilai perusahaan</p> <p>2. Variabel dependen menggunakan kebijakan investasi, pendanaan dan dividen</p>	Variabel independen tidak menggunakan keputusan pendanaan	keputusan pendanaan berpengaruh negatif terhadap kebijakan investasi

## Lampiran 2 Kriteria Sampel

<b>No</b>	<b>KRITERIA PENYARINGAN POPULASI</b>	<b>JUMLAH PERUSAHAAN</b>
<b>1</b>	Perusahaan yang termasuk dalam kelompok industri manufaktur sub sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di BEI dan mempublikasikan laporan keuangan berturut-turut dari tahun 2017-2019	65
<b>2</b>	Tidak tersedia laporan keuangan perusahaan secara lengkap selama tahun 2017- 2019, baik secara fisik maupun melalui website.	(7)
<b>3</b>	Perusahaan yang tidak menetapkan keputusan pendanaan dan kebijakan investasi tahun 2017-2019	(44)
	<b>TOTAL SAMPEL</b>	14

### Lampiran 3 Daftar Sampel Perusahaan Barang Konsumsi

<b>NO</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Perusahaan</b>	<b>Sektor</b>
1	ADES	PT Akasha Wira Internasional Tbk	Consumere Goods
2	BUDI	PT Budi Strach & Sweetener Tbk	Consumere Goods
3	CAMP	PT Campina Ice Cream Industry Tbk	Consumere Goods
4	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	Consumere Goods
5	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk	Consumere Goods
6	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk	Consumere Goods
7	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada tbk	Consumere Goods
8	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	Consumere Goods
9	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	Consumere Goods
10	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk	Consumere Goods
11	ROTI	PT Nippon ndosari Corpindo Tbk	Consumere Goods
12	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk	Consumere Goods
13	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry Tbk	Consumere Goods
14	GGRM	PT Gudang Garam Tbk	Consumere Goods

#### Lampiran 4 Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PBV	42	3802	87753	34791,81	23889,945
KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN	42	-99931	84464	7566,81	42513,431
DER	42	11,67	93,40	36,3776	22,89578
PER	42	5	63	19,69	13,116
Valid N (listwise)	42				

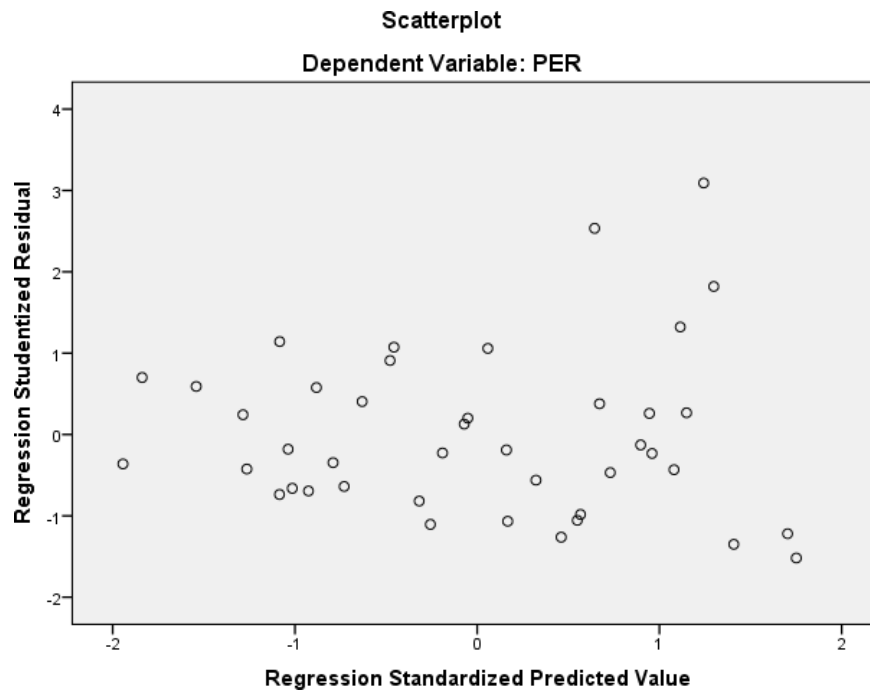
#### Lampiran 5 Asumsi Klasik

##### a) Uji normalitas

#### HASIL UJI NORMALITAS

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
PBV	,924	1,083
KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN	,951	1,051
DER	,959	1,042

### b) Uji Heteroskedastisitas



### c) Uji autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,331 <sup>a</sup>	,110	,039	12,855	,820

### Lampiran 6 Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23,252	4,453		5,222	,000		
	PBV	,008	,000	-,335	-2,105	,042	,924	1,083
	KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN	1,2405	,000	,040	,256	,039	,951	1,051
	DER	-,076	,090	,132	,844	,041	,959	1,042

a. Dependent Variable: PER

### Lampiran 7 Uji Koefisien Determinasi (R Square)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,331 <sup>a</sup>	,110	,039	12,855	,820



**Lampiran 8 Signifikan Parsial (Uji t)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23,252	4,453		5,222	,000
PBV	,000	,000	-,335	-2,105	,042
KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN	1,2405	,000	,040	,256	,039
DER	-,076	,090	,132	,844	,041