

LAMPIRAN 1

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Variabel	Hasil Penelitian
1.	Maudy dan Nurhayati (2020)	Pengaruh <i>Sales Growth</i> dan <i>Tax Avoidance</i> terhadap Nilai Perusahaan	Variabel dependen: Nilai Perusahaan Variabel Independen: <i>Sales Growth</i> dan <i>Tax Avoidance</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sales growth</i> berpengaruh signifikan dan positif terhadap nilai perusahaan, • <i>Tax Avoidance</i> tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan
2.	Claudia dan Anneke (2019)	Pengaruh <i>Sales Growth</i> dan <i>Firm Size</i> terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Variabel dependen: Nilai Perusahaan Variabel Independen: <i>Sales Growth</i> dan <i>Firm Size</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sales growth</i> berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, • <i>Firm size</i> berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.
3.	Agustina (2020)	Pengaruh <i>Size</i> , <i>Leverage</i> , <i>Sales Growth</i> Dan <i>IOS</i> Terhadap Nilai Perusahaan	Variabel dependen: Nilai Perusahaan Variabel Independen: <i>Size</i> , <i>Leverage</i> , <i>Sales Growth</i> Dan <i>IOS</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Size</i> berpengaruh terhadap nilai perusahaan, • <i>leverage</i> berpengaruh terhadap nilai perusahaan, • <i>sales growth</i> berpengaruh terhadap nilai perusahaan,

				<ul style="list-style-type: none"> • <i>Investment opportunity set (IOS)</i> berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan.
4.	Saiful, Ronny dan Agus (2019)	Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, dan <i>Sales Growth</i> terhadap Nilai Perusahaan (studi kasus pada perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2015-2018)	<p>Variabel dependen: Nilai Perusahaan</p> <p>Variabel Independen: Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, dan <i>Sales Growth</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • keputusan investasi berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, • keputusan pendanaan berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, • <i>sales growth</i> berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.
5.	Dani (2017)	Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Keputusan Investasi, dan Keputusan Pendanaan Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan	<p>Variabel dependen: Nilai Perusahaan</p> <p>Variabel Independen: Pertumbuhan Perusahaan, Keputusan Investasi, dan Keputusan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pertumbuhan Perusahaan berpengaruh positif terhadap Nilai Perusahaan, • Keputusan Investasi berpengaruh positif terhadap Nilai Perusahaan,

		Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2010-2014	Pendanaan	<ul style="list-style-type: none"> Keputusan Pendanaan berpengaruh positif terhadap Nilai Perusahaan
6.	Feny dan Khairunnisa (2019)	Analisis Pengaruh Kebijakan Dividen, Keputusan Investasi Dan Keputusan Pendanaan Terhadap Nilai Perusahaan	<p>Variabel dependen: Nilai Perusahaan</p> <p>Variabel Independen: Kebijakan Dividen, Keputusan Investasi Dan Keputusan Pendanaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebijakan dividen berpengaruh secara parsial terhadap nilai perusahaan, Keputusan investasi berpengaruh secara parsial terhadap nilai perusahaan, Keputusan pendanaan berpengaruh secara parsial terhadap nilai perusahaan
7.	Andreas dan Joy (2018)	Pengaruh Kebijakan Dividen, Keputusan Pendanaan dan Keputusan Investasi terhadap Nilai Perusahaan pada saham Bluechip yang terdaftar di BEI	<p>Variabel dependen: Nilai Perusahaan</p> <p>Variabel Independen: Kebijakan Dividen, Keputusan Pendanaan dan Keputusan Investasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kebijakan dividen berpengaruh signifikan dan positif terhadap nilai perusahaan, Keputusan pendanaan berpengaruh signifikan dan positif terhadap nilai perusahaan, Keputusan investasi berpengaruh signifikan dan

				positif terhadap nilai perusahaan.
8.	Asri dan Ni putu (2018)	Pengaruh keputusan Investasi, keputusan Pendanaan dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan <i>Food and Beverages</i>	Variabel dependen: Nilai Perusahaan Variabel Independen: keputusan Investasi, keputusan Pendanaan dan Kebijakan Dividen	<ul style="list-style-type: none"> Keputusan Investasi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap nilai Perusahaan, Keputusan pendanaan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, Kebijakan Dividen berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan.
9.	Pendi Prasetyo (2020)	Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan pada Sektor Industri Dasar dan Kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Variabel dependen: Nilai Perusahaan Variabel Independen: pertumbuhan penjualan, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> Pertumbuhan Penjualan, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan berpengaruh secara simultan terhadap Nilai Perusahaan Pertumbuhan Penjualan secara parsial tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan Profitabilitas secara parsial berpengaruh

		tahun 2014-2018		positif terhadap Nilai Perusahaan. <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan secara parsial tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan
10.	Vira Virliana Debora (2019)	Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Industri Dasar & Kimia di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)	Variabel dependen: Nilai Perusahaan Variabel Independen: Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas	<ul style="list-style-type: none"> • Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas berpengaruh secara simultan terhadap Nilai Perusahaan industri dasar dan kimia • Corporate Social Responsibility berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan industri dasar dan kimia • Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan industri dasar dan kimia

LAMPIRAN 2**Daftar Perusahaan Industri Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia**

NO	KODE SAHAM	NAMA PERUSAHAAN
1	AKPI	PT.Argha Karya Prima Industry Tbk

2	ALDO	PT. Alkindo Naratama Tbk
3	ARNA	PT. Arwana Citramulia Tbk
4	CPIN	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk
5	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk
6	EKAD	PT. Ekadharmas International Tbk
7	IGAR	PT. Champion Pacific Indonesia Tbk
8	IMPC	PT. Impack Pratama Industri Tbk
9	INAI	PT. Indah Aluminium Industry Tbk
10	INCI	PT. Intanwijaya Internasional Tbk
11	INKP	PT. Indal Kiat Pulp & Paper Tbk
12	INTP	PT. Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
13	IPOL	PT. Indopoly Swakarsa Industry Tbk
14	ISSP	PT. Steel Pipe Industry Of Indonesia Tbk
15	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk
16	KDSI	PT. Kedawung Setia Industrial Tbk
17	LION	PT. Lion Metal Works Tbk
18	LMSH	PT. Lionmesh Prima Tbk
19	SMBR	PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk
20	SMGR	PT. Semen Indonesia (persero) Tbk
21	SRSN	PT. Indo Acidatama Tbk
22	TBMS	PT. Tembaga Mulia Semanan Tbk
23	TKIM	PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
24	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia Tbk
25	TPIA	PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk
26	TRST	PT. Trias Sentosa Tbk
27	WTON	PT. Wijaya Karya Beton Tbk

LAMPIRAN 3**HASIL OLAHAN DATA PERUSAHAAN INDUSTRI DASAR DAN KIMIA YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA 2015-2019**

No	Emiten	Tahun	GOS	ROE	DER	PBV
1	AKPI	2015	0,04	0,02	1,60	0,55
		2017	0,01	0,01	1,31	0,46
		2018	0,16	0,05	1,49	0,33
		2019	-0,06	0,04	1,23	0,22
2	ALDO	2015	0,09	0,14	1,14	1,61
		2016	0,24	0,13	1,04	1,42
		2017	0,06	0,13	1,17	1,47
		2018	0,11	0,10	0,99	0,67
		2019	0,39	0,15	0,73	1,11

3	ARNA	2015	-0,20	0,08	0,60	4,92
		2016	0,17	0,10	0,63	4,22
		2017	0,15	0,11	0,52	2,58
		2018	0,14	0,19	0,51	3,41
		2019	0,09	0,25	0,53	2,55
4	CPIN	2015	0,03	0,17	0,95	4,86
		2016	0,28	0,28	0,71	3,48
		2017	0,29	0,16	0,56	3,85
		2018	0,09	0,23	0,43	4,46
		2019	0,09	0,17	0,39	3,58
5	DPNS	2015	-0,11	0,04	0,14	0,48
		2016	-0,02	0,04	0,12	0,56
		2017	-0,04	0,02	0,15	0,55
		2018	0,29	0,03	0,16	0,45
		2019	-0,17	0,01	0,13	0,24
6	EKAD	2015	0,01	0,16	0,33	1,19
		2016	0,07	0,15	0,19	0,87
		2017	0,13	0,11	0,20	0,74
		2018	0,15	0,10	0,18	0,81
		2019	0,03	0,09	0,14	0,15
7	IGAR	2015	-0,08	0,17	0,24	1,37
		2016	0,17	0,19	0,18	1,90
		2017	-0,04	0,16	0,16	1,21
		2018	0,02	0,09	0,18	1,06
		2019	0,00	0,11	0,15	0,61
8	IMPC	2015	-0,19	0,12	0,53	5,18
		2016	-0,01	0,10	0,86	4,72
		2017	-0,53	0,07	0,78	4,58
		2018	0,02	0,08	0,73	3,77
		2019	-0,15	0,07	0,78	4,47
9	INAI	2015	0,48	0,12	4,55	0,23
		2016	-0,07	0,14	4,19	0,47
		2017	-0,24	0,19	3,38	0,91
		2018	0,15	0,13	3,61	1,00
		2019	0,08	0,11	2,80	0,67
10	INCI	2015	0,24	0,11	0,10	0,30
		2016	0,29	0,04	0,11	0,25
		2017	0,53	0,06	0,13	0,36
		2018	0,36	0,05	0,22	0,30
		2019	0,04	0,04	0,19	0,19
11	INKP	2015	0,21	0,08	1,68	1,44

		2016	-0,03	0,07	1,44	0,29
		2017	0,10	0,13	1,37	1,68
		2018	0,10	0,16	1,32	0,78
		2019	-0,02	0,07	1,12	0,54
12	INTP	2015	-0,11	0,18	0,19	3,04
		2016	-0,14	0,15	0,18	2,39
		2017	-0,06	0,08	0,18	2,66
		2018	0,05	0,05	0,20	3,49
		2019	0,05	0,08	0,20	1,86
13	IPOL	2015	-0,02	0,02	0,83	0,28
		2016	-0,02	0,04	0,81	0,48
		2017	-0,02	0,02	0,80	0,39
		2018	0,09	0,03	0,81	0,29
		2019	-0,90	0,15	0,70	0,18
14	ISSP	2015	0,19	0,06	1,13	0,60
		2016	-0,08	0,04	1,28	0,66
		2017	0,08	0,00	1,21	0,31
		2018	0,26	0,02	1,23	0,25
		2019	0,11	0,08	1,07	0,29
15	JPFA	2015	0,02	0,01	1,81	0,02
		2016	0,08	0,22	1,18	2,05
		2017	0,09	0,12	1,30	2,04
		2018	0,15	0,22	1,26	0,02
		2019	0,08	0,07	0,55	0,01
16	KDSI	2015	0,05	0,03	2,11	0,26
		2016	0,16	0,11	1,72	0,56
		2017	0,13	0,14	1,74	0,74
		2018	0,04	0,14	1,51	0,72
		2019	-0,04	0,11	1,06	0,46
17	LION	2015	0,03	0,10	0,41	1,09
		2016	-0,03	0,09	0,46	1,03
		2017	-0,08	0,01	0,34	0,72
		2018	0,21	0,02	0,32	0,65
		2019	-0,12	0,00	0,47	0,27
18	LMSH	2015	-0,30	0,02	0,19	0,48
		2016	-0,10	0,05	0,39	0,57
		2017	0,42	0,10	0,24	0,59
		2018	0,07	0,02	0,21	0,44
		2019	-0,26	-0,16	0,29	0,23
19	SMBR	2015	0,20	0,12	0,11	0,14
		2016	0,04	0,08	0,40	11,13

		2017	0,02	0,04	0,48	12,18
		2018	0,29	0,01	0,37	1,76
		2019	-0,16	0,01	0,37	0,86
20	SMGR	2015	0,00	0,16	0,39	2,22
		2016	-0,03	0,15	0,45	1,80
		2017	0,06	0,05	0,63	2,01
		2018	-1,00	0,09	0,56	2,57
		2019	0,32	0,07	1,30	1,46
21	SRSN	2015	-0,15	0,05	0,69	0,89
		2016	0,20	0,03	0,78	0,75
		2017	-0,12	0,04	0,57	0,83
		2018	0,10	0,08	0,44	0,93
		2019	0,43	0,08	0,51	0,66
22	TBMS	2015	-0,15	0,10	5,02	0,03
		2016	-0,10	0,25	3,49	1,11
		2017	0,33	0,21	3,51	0,79
		2018	0,19	0,15	3,45	0,57
		2019	-0,21	0,12	2,22	0,31
23	TKIM	2015	0,00	0,00	1,81	0,15
		2016	-0,05	0,01	1,66	0,26
		2017	-0,03	0,03	1,59	2,31
		2018	0,07	0,20	1,40	1,90
		2019	-0,90	0,12	1,21	0,82
24	TOTO	2015	0,00	0,19	0,64	0,61
		2016	0,00	0,11	0,69	3,45
		2017	0,06	0,16	0,67	2,35
		2018	0,02	0,18	0,50	2,31
		2019	-0,08	0,07	0,52	1,21
25	TPIA	2015	4,18	0,03	1,10	0,28
		2016	-0,83	0,26	0,87	1,09
		2017	0,20	0,19	0,79	4,67
		2018	0,16	0,10	0,79	3,86
		2019	-0,25	0,01	0,96	6,63
26	TRST	2015	-0,02	0,01	0,72	0,44
		2016	-0,08	0,02	0,70	0,45
		2017	0,05	0,02	0,69	0,55
		2018	0,12	0,03	0,92	0,49
		2019	-0,02	0,02	1,00	0,47
27	WTON	2015	-0,19	0,08	0,97	3,81
		2016	0,31	0,11	0,87	2,66
		2017	0,54	0,12	1,57	1,55

	2018	0,29	0,16	1,83	1,35
	2019	0,02	0,15	1,95	0,60

LAMPIRAN 4

HASIL OLAH DATA UJI STATISTIK KOMPUTERASI

HASIL UJI NORMALITAS DENGAN OUTLIER

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
	Mean	0E-7
Normal Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	.45720210
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.742
Asymp. Sig. (2-tailed)		.640

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

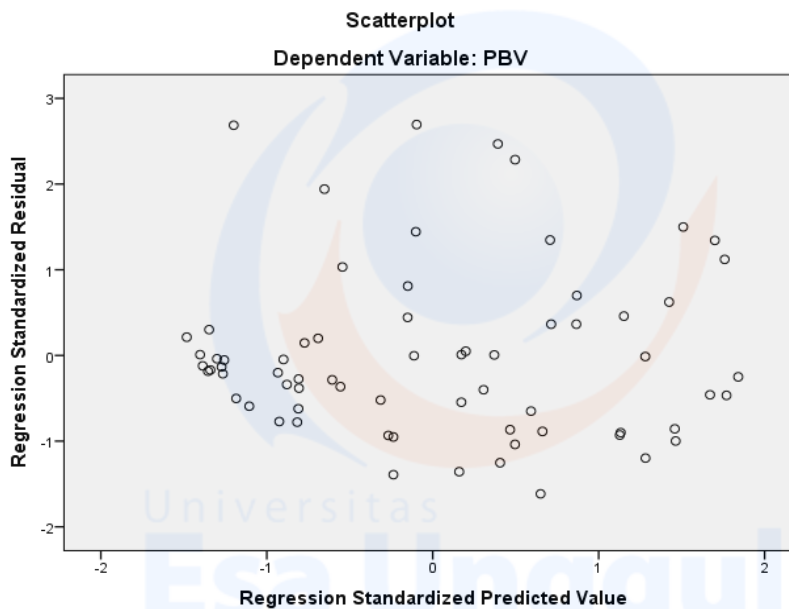
HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.272	.143		1.901	.062		
	GOS	-.479	.533	-.095	-.898	.373	.963	1.039
	ROE	7.136	1.250	.598	5.710	.000	.991	1.009
	DER	-.009	.111	-.008	-.079	.937	.959	1.043

a. Dependent Variable: PBV

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS DENGAN SCATTERPLOT



HASIL UJI AUTOKOLERASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.599 ^a	.359	.327	.4686818	1.758

a. Predictors: (Constant), DER, ROE, GOS

b. Dependent Variable: PBV

HASIL UJI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.272	.143		1.901	.062
1 GOS	-.479	.533	-.095	-.898	.373
ROE	7.136	1.250	.598	5.710	.000
DER	-.009	.111	-.008	-.079	.937

a. Dependent Variable: PBV

HASIL UJI SIGNIFIKANSI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7.271	3	2.424	11.033	.000 ^b
Residual	12.960	59	.220		
Total	20.231	62			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), DER, ROE, GOS

HASIL UJI SIGNIFIKANSI PARSIAL (UJI t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.272	.143		1.901	.062
1 GOS	-.479	.533	-.095	-.898	.373
ROE	7.136	1.250	.598	5.710	.000
DER	-.009	.111	-.008	-.079	.937

a. Dependent Variable: PBV

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.599 ^a	.359	.327	.4686818

a. Predictors: (Constant), DER, ROE, GOS