



LAMPIRAN

Lampiran 01. : Data Sampel Perusahaan Sub Sektor Otomotif di Bursa Efek Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ASII	PT Astra International Tbk.
2.	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk.
3.	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk.
4.	INDS	PT Indospring Tbk.
5.	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk.

Sumber : www.idx.co.id



Lampiran 02. : Data Profitabilitas, Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan Sub Sektor Otomotif di Bursa Efek Indonesia pada Masa Pandemi Covid-19

No	Kode Perusahaan	Tahun		ROE	DPR	PBV
1	ASII	2019	Kuartal 1	3,69	0,94	2,09
2	IMAS			6,26	0,21	0,84
3	SMSM			5,99	2,44	3,81
4	INDS			1,02	2,90	0,62
5	AUTO			1,66	1,56	0,72
6	ASII	2019	Kuartal 2	6,95	0,51	2,16
7	IMAS			4,71	0,30	0,87
8	SMSM			5,42	2,77	4,55
9	INDS			1,05	2,81	0,72
10	AUTO			2,39	1,09	0,68
11	ASII	2019	Kuartal 3	10,85	0,32	1,87
12	IMAS			3,30	0,43	0,53
13	SMSM			8,16	1,73	4,02
14	INDS			1,85	1,63	0,74
15	AUTO			4,91	0,52	0,58
16	ASII	2019	Kuartal 4	15,77	0,23	1,90
17	IMAS			1,66	0,89	3,94
18	SMSM			26,15	0,52	4,11
19	INDS			3,94	0,65	0,59
20	AUTO			7,01	0,36	0,56
21	ASII	2020	Kuartal 1	2,90	0,81	1,02
22	IMAS			2,03	0,74	0,15
23	SMSM			5,10	2,60	2,99
24	INDS			1,65	1,52	0,33
25	AUTO			0,94	0,67	0,56
26	ASII	2020	Kuartal 2	6,85	0,35	1,27
27	IMAS			4,52	0,34	0,24
28	SMSM			3,47	1,54	2,65
29	INDS			1,02	2,49	0,50
30	AUTO			3,04	0,22	0,38
31	ASII	2020	Kuartal 3	8,32	0,28	1,17
32	IMAS			5,83	0,25	0,36
33	SMSM			6,35	2,09	3,10
34	INDS			1,38	1,87	0,50
35	AUTO			2,58	0,26	0,42
36	ASII	2020		9,50	0,25	1,57

37	IMAS		Kuartal 4	5,31	0,20	0,56
38	SMSM			20,36	0,64	3,51
39	INDS			2,29	1,12	0,51
40	AUTO			0,34	1,97	0,52
41	ASII	2021	Kuartal 1	2,30	0,39	1,33
42	IMAS			0,50	0,25	0,40
43	SMSM			6,34	0,64	3,15
44	INDS			1,85	1,15	0,47
45	AUTO			1,50	0,31	0,53
46	ASII	2021	Kuartal 2	5,46	0,16	1,23
47	IMAS			0,40	0,31	0,33
48	SMSM			12,42	0,33	3,17
49	INDS			3,44	0,62	0,49
50	AUTO			2,38	0,19	0,50
51	ASII	2021	Kuartal 3	9,08	0,09	1,34
52	IMAS			0,73	0,17	0,35
53	SMSM			18,85	0,21	3,25
54	INDS			5,44	0,39	0,47
55	AUTO			3,94	0,12	0,46



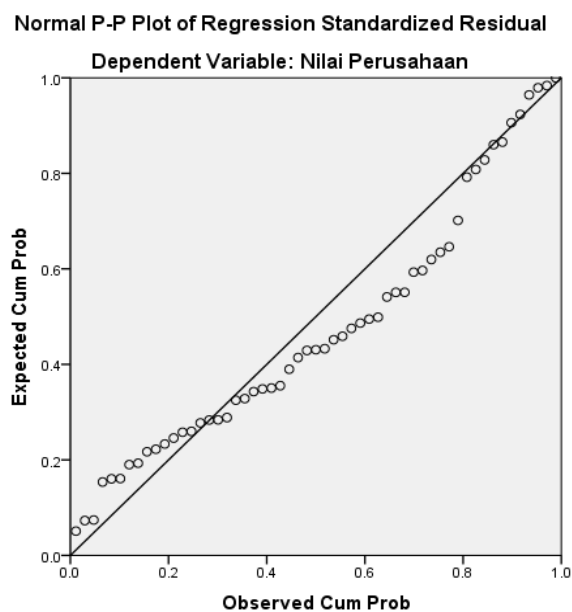
Lampiran 03. : Deskripsi Data**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Perusahaan	55	.15	4.55	1.3760	1.25518
Profitabilitas	55	.34	26.15	5.2936	5.16287
Kebijakan Dividen	55	.09	2.90	.8791	.82155
Valid N (listwise)	55				



Lampiran 04. : Hasil Output SPSS 20.0 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.00000
	Std. Deviation	.845307
Most Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.139
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		1.031
Asymp. Sig. (2-tailed)		.238

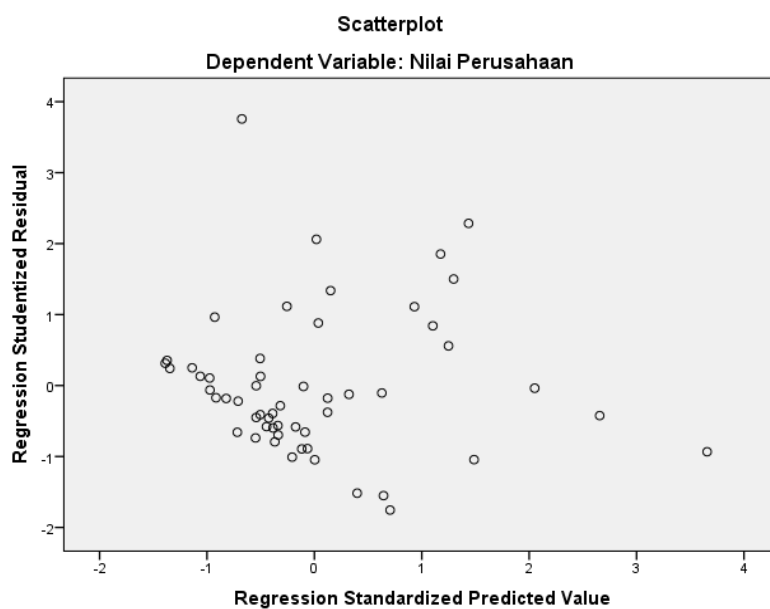
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolonieritas

No	Variabel Bebas	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1.	Profitabilitas	0,928	1,078
2.	Kebijakan Dividen	0,928	1,078

3. Uji Heterokedastisitas



Correlations

		Profitabilitas	Kebijakan Dividen	Unstandardized Residual
Profitabilitas	Correlation Coefficient	1.000	-.315*	.173
	Sig. (2-tailed)	.	.019	.207
	N	55	55	55
Spearman's rho	Correlation Coefficient	-.315*	1.000	-.109
	Sig. (2-tailed)	.019	.	.430
	N	55	55	55
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.173	-.109	1.000
	Sig. (2-tailed)	.207	.430	.
	N	55	55	55

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.739 ^a	.546	.529	.86141	.546	31.327	2	52	.000	2.611

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Dividen, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.727 ^a	.528	.510	.61423	2.095

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Dividen, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan



Lampiran 05. : Hasil Output SPSS 20.0 Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.739 ^a	.546	.529	.86141	.546	31.327	2	52	.000	2.611

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Dividen, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics				
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF		
1	(Constant)	-.157	.234										
	Profitabilitas	.175	.024	.718	7.407	.000	.596	.717	.692	.928	1.078		
	Kebijakan Dividen	.693	.148	.453	4.677	.000	.261	.544	.437	.928	1.078		

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Nita Prianti Giri lahir di Padangan pada tanggal 28 Februari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Parsa Giri dan Ibu Ni Wayan Suwitin. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Desa Padangan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Batungsel dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Pupuan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Tabanan jurusan administrasi perkantoran dan melanjutkan ke S1 Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

