



**Lampiran 01. : Daftar Perusahaan Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia**

Sub Sektor Kontruksi Non Bangunan

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	BALI	PT. Bali Towerindo Sentra Tbk
2.	BUKK	PT. Bukaka Teknik Utama Tbk
3.	GHON	PT. Gihon Telekomunikasi Indonesia Tbk
4.	LCKM	PT. LCK Global Kedaton Tbk
5.	PPRE	PT. PP Presisi Tbk
6.	TBIG	PT. Tower Bersama Infrastruktur Tbk
7.	TOWR	PT. Sarana Menara Nusantara Tbk

Sub Sektor Jalan Tol, Bandara, Pelabuhan dan Produk Sekutu

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	IPCC	PT. Indonesia Kendaraan Terminal Tbk
2.	JSMR	PT. Jasa Marga (Persero) Tbk
3.	META	PT. Nusantara Infrastruktur Tbk
4.	TEBE	PT. Dana Brata Luhur Tbk

Sub Sektor Telemunikasi

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	EXCL	PT. XL Axiata Tbk
2.	ISAT	PT. Indosat Tbk
3.	TLKM	PT. Telkom Indonesia Tbk

Sub Sektor Transportasi

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	ASSA	PT. Adi Sarana Armada Tbk
2.	BESS	PT. Batulicin Nusantara Maritim Tbk
3.	BIRD	PT. Blue Bird Tbk
4.	IPCM	PT. Jasa Armada Indonesia Tbk
5.	SHIP	PT. Sillo Maritime Perdana Tbk
6.	TCPI	PT. Transcoal Pasific Tbk
7.	HELI	PT. PT. Jaya Trishindo Tbk
8.	TMAS	PT. Temas Tbk

**Lampiran 02. : Data Tabulasi Profitabilitas, dan Nilai Perusahaan Sektor Infrastruktur di BEI Periode 2019-2021**

Kode Perusahaan	Tahun	ROE	DPR	PBV
		X1	X2	X3
BALI	2019	2,42	139,85	2,26
BUKK		20,14	1	1,52
GHON		10,56	112,5	1,51
LCKM		21,76	0,43	2,02
PPRE		13,89	0,3	0,91
TBIG		15,68	0,71	7,85
TOWR		26,85	0,39	4,94
IPCC		12,60	0,01	1,15
JSMR		4,41	0,14	1,62
META		6,43	0,31	1,5
TEBE		6,96	0,18	3,57
EXCL		3,72	0,9	1,78
ISAT		11,89	0,3	1,15
TLKM		23,53	0,86	3,95
ASSA		6,84	1,29	2,11
BESS		4,98	3,46	4,33
BIRD		5,65	0,57	1,15
IPCM		8,53	0,57	0,86
SHIP		17,08	207,5	18,2
TCPI		18,72	0,29	23,02
HELI	17,67	0,99	1,37	
TMAS	8,50	0,22	0,49	
BALI	2020	4,04	22,51	1,44
BUKK		14,51	0,99	1,03
GHON		11,6	142,8	1,76
LCKM		4	0,2	2,73
PPRE		2,1	1,08	1,3
TBIG		14,6	0,55	4,81
TOWR		28	0,01	3,97
IPCC		2,36	0,06	0,95
JSMR		2	46,01	1,36
META		2,07	0,51	0,54
TEBE		8,5	0,01	1,04
EXCL		1,9	0,3	1,59
ISAT	-6	13,25	2,13	
TLKM	24,5	0,73	2,71	
ASSA	4,44	1,44	1,68	
BESS	16,16	0,64	2,45	

BIRD		3,3	0,12	0,62
IPCM		7,35	0,77	1,72
SHIP		16,93	174,21	12,01
TCPI		4	0,45	24,44
HELI		5,01	1,01	1,33
TMAS		4,31	2,19	0,65
BALI		2,02	139,85	1,46
BUKK		14,41	0,98	1,01
GHON		12,5	312,5	1,46
LCKM		1	0,32	2,26
PPRE		2,6	0,15	0,8
TBIG		17,2	0,41	4,76
TOWR		28,6	0,01	6,9
IPCC		6,25	0,98	0,88
JSMR		6,3	9,16	1,11
META		0,18	1,71	0,6
TEBE		20,27	0,04	1,03
EXCL	2021	6,6	0,26	1,67
ISAT		73,5	14,12	3,24
TLKM		23,3	0,67	2,75
ASSA		9,04	3,14	7,2
BESS		26,08	1,01	11,97
BIRD		0,05	12,01	0,67
IPCM		11,81	0,52	1,34
SHIP		13,72	442,01	17,67
TCPI		5	0,18	32,62
HELI		2,47	1,04	1,92
TMAS		45,24	0,53	5,06

**Lampiran 03. : Deskripsi Data**

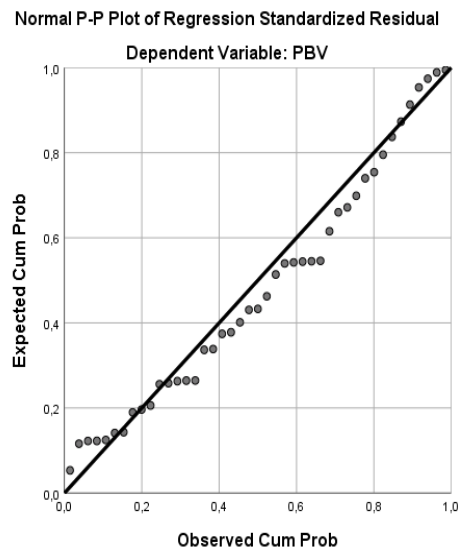
## Statistik Deskriptif

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<u>Profitabilitas</u>	32	.16	66.58	12.0544	13.30770
<u>Kebijakan Dividen</u>	32	.01	46.01	4.2419	9.32866
Nilai Perusahaan	32	.39	6.82	2.1084	1.62327
Valid N (listwise)	32				



## Lampiran 04. : Hasil Output SPSS 26.0 Pengujian Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

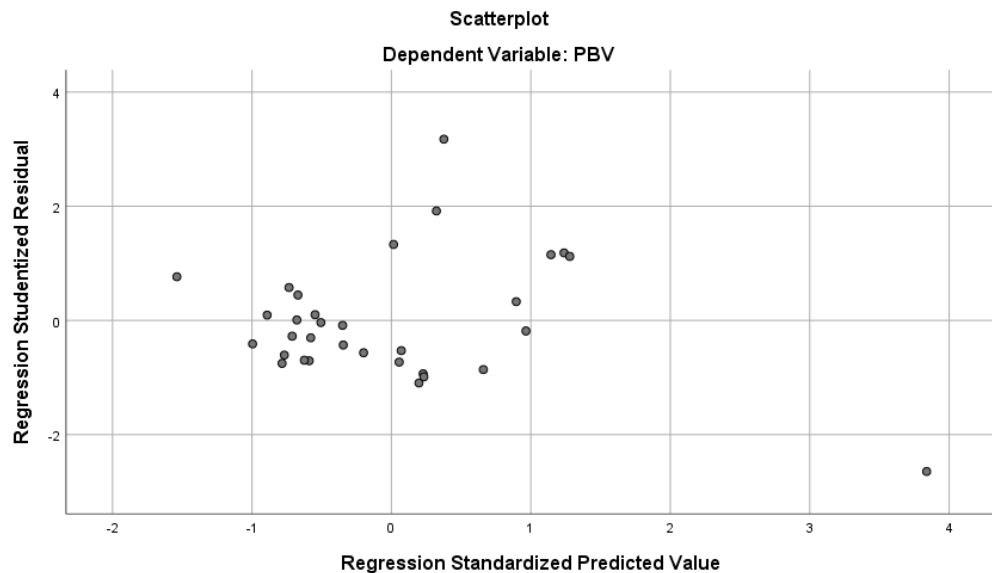


<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1,36089559
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.148
	Negative	-.102
Test Statistic		.148
Asymp. Sig. (2-tailed)		.074 <sup>c</sup>

### 2. Uji Multikoloneritas

No	Variabel Bebas	Tolerance	VIF	Informasi
1.	Profitabilitas	0,992	1,008	Bebas Multikoloneritas
2.	Kebijakan Dividen	0,992	1,008	Bebas Multikoloneritas

### 3. Uji Heterokedastisitas



<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.432	.082		5.269	.000
	<u>Profitabilitas</u>	.007	.004	.290	1.653	.109
	<u>Kebijakan Dividen</u>	-.005	.006	-.151	-.862	.396

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### 4. Uji Autokorelasi

Durbin Watson	Dl	Du	4-du	Keterangan
1,609	1,1	1,35	2,65	Tidak ditemukan autokorelasi

**Lampiran 05. : Hasil Output SPSS 26.0 Uji Regresi inier Berganda**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	32	.16	66.58	12.0544	13.30770
Kebijakan Dividen	32	.01	46.01	4.2419	9.32866
Nilai Perusahaan	32	.39	6.82	2.1084	1.62327
Valid N (listwise)	32				





**Lampiran 06. : Hasil Output SPSS 26.0 Pengujian Hipotesis**

**1. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.272	2	12.136	6.130	.006 <sup>b</sup>
	Residual	57.413	29	1.980		
	Total	81.686	31			
a. Dependent Variable: PBV						
b. Predictors: (Constant), DPR, ROE						

**2. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.387	.365		3.804	.001
	Profitabilitas	.065	.019	.532	3.401	.002
	Kebijakan Dividen	-.014	.027	-.081	-.519	.608
a. Dependent Variable: PBV						

**3. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.545 <sup>a</sup>	.297	.249	1.40704

## RIWAYAT HIDUP



Luh Nanda Purnama Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 26 April 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Budaya dan Ibu Kadek Arsi Noviantini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Keloncing Desa Kerobokan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Sangsit dan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan ke jurusan manajemen di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir penulis tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Profitabilitas dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”.