

**Lampiran 01. Daftar Nama Perusahaan Sub Sektor Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Buras Efek Indonesia**

No	Kode	Nama perusahaan
1.	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
2.	BELL	PT Trisula Textile Industries Tbk
3.	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
4.	INDR	Indorama Synthetics
5.	PBRX	Pan Brothers Tbk
6.	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
7.	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
8.	SRIL	PT Sri Rejeki Isman Tbk
9.	SSTM	Sunson Textile Mnufacturer Tbk
10.	TRIS	Trisula International Tbk
11.	ZONE	PT Mega Perintis Tbk
12.	ARGO	Argo Pantes Tbk
13.	STAR	PT Buana Artha Anugerah Tbk
14.	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
15.	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
16.	POLU	PT Golden Flower Tbk



**Lampiran 02. Data Likuiditas, Solvabilitas, dan Aktivitas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sub Sektor Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.**

No	Kode Saham	Tahun	likuiditas	Aktivitas	solvabilitas	profitabilitas
1	ADMG	2018	119.25	97.06	15.14	-0.46
		2019	74.95	91.44	20.81	-11.59
		2020	98.64	74.22	20.88	-18.8
2	BELL	2018	180.44	118.26	81.02	4.11
		2019	144.49	120.89	113.28	3.93
		2020	137.02	97.12	116.05	-2.99
3	ESTI	2018	91.27	58.01	181.73	2.28
		2019	111.01	48.92	254.15	-4.57
		2020	116.68	43.96	220.25	-1.06
4	INDR	2018	103.76	103.64	131.78	7.7
		2019	104	101.88	102.88	5.52
		2020	109.14	77.11	102.9	0.82
5	PBRX	2018	145.69	105.58	131.08	2.81
		2019	250.59	101.01	149.26	2.59
		2020	246.48	98.81	147.38	2.79
6	POLY	2018	12.17	201.13	-125.63	5.39
		2019	12.01	165.48	-125.71	-4.92
		2020	10.88	112.96	-123.99	-8.89
7	RICY	2018	121.83	136.91	146.05	1.2
		2019	125.98	132.81	154.26	1.06
		2020	133.4	74.04	165.69	-4.47
8	SRIL	2018	208.47	75.73	164.27	6.2
		2019	290.17	75.75	163.09	5.62
		2020	188.96	69.26	175.42	4.61
9	SSTM	2018	223	72.97	61.17	0.2
		2019	158.59	68.79	56.93	-3.16
		2020	149.36	45.74	58.71	-3.19
10	TRIS	2018	159.89	120.63	83.27	2.34
		2019	181.81	128.89	73.66	2.03
		2020	188.89	106.77	65.81	-0.37
11	ZONE	2018	206.43	114.57	87.71	10.21
		2019	236.93	111.71	76.43	9.51
		2020	158.33	64.36	116.42	-6.67
12	ARGO	2018	79.72	35.11	-110.3	-9.27
		2019	29.59	22.82	-98.15	-8.54
		2020	74.89	50.61	-87.16	-6.37
13	STAR	2018	287.36	21.4	25.36	0.03
		2019	345.29	13.54	18.32	0.34

		<b>2020</b>	328.13	0.59	0.35	1.17
<b>14</b>	TFCO	<b>2018</b>	234.71	70.87	9.28	-0.15
		<b>2019</b>	250.57	60.28	8.2	-1.68
		<b>2020</b>	218.98	46.81	9.82	-0.27
<b>15</b>	HDTX	<b>2018</b>	15.8	9.99	81.13	-19.18
		<b>2019</b>	8.61	1.97	104.06	-15.5
		<b>2020</b>	45.54	2.76	130.38	-12.49
<b>16</b>	POLU	<b>2018</b>	170.18	88.87	181.16	2.84
		<b>2019</b>	135.87	86.15	108.43	2.62
		<b>2020</b>	71.95	69.69	75.25	-2.16



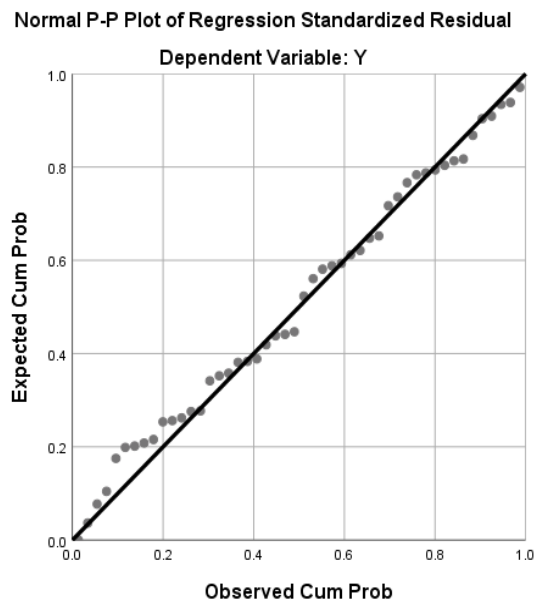
**Lampiran 03. Deskripsi Data**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	48	8.61	345.29	147.8687	84.48923
X2	48	.59	201.13	79.1223	42.77137
X3	48	-125.71	254.15	73.2975	91.71018
Y	48	-19.18	10.21	-1.2256	6.68432
Valid N (listwise)	48				



## Lampiran 04. Hasil Output SPSS 25.0 for Windows Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.01121590
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.055
	Negative	-.087
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

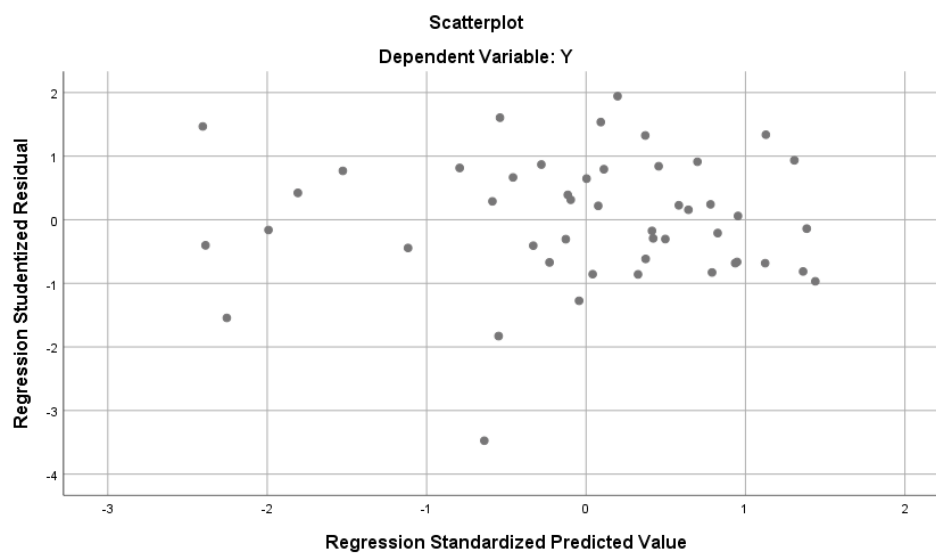
d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-16.052	1.788		-8.978	.000		
	X1	.045	.007	.569	6.065	.000	.928	1.077
	X2	.090	.014	.575	6.288	.000	.979	1.021
	X3	.014	.007	.197	2.118	.040	.942	1.062

a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Heteroskedastisitas



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.047	1.067		3.791	.000
	X1	-.009	.004	-.294	-1.967	.056
	X2	.003	.009	.055	.378	.707
	X3	.001	.004	.042	.282	.779

a. Dependent Variable: RES1

#### 4. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.800 <sup>a</sup>	.640	.615	4.14571	1.574

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y



## LAMPIRAN 05. Hasil Output SPSS 25.0 For Windows Uji Regresi Linear Berganda

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Sig. F Change	Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2		
1	.800 <sup>a</sup>	.640	.615	4.14571	.640	26.061	3	44	.000	1.574

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-16.052	1.788		-8.978	.000						
	X1	.045	.007	.569	6.065	.000	.537	.675	.549	.928	1.077	
	X2	.090	.014	.575	6.288	.000	.481	.688	.569	.979	1.021	
	X3	.014	.007	.197	2.118	.040	.291	.304	.192	.942	1.062	

a. Dependent Variable: Y



## Lampiran 07. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Putu Dian Darmayanti lahir di Denpasar pada 6 Maret 1998. Penulis lahir dari pasangan Gede Sila Darma dan Ni Luh Juniati. Penulis berkebangsaan Indonesia serta beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Kelod Kangin (Jalan Mde Lila) Desa Bondalem, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak pada tahun 2014 di TK Yudha Dharma 46 Bondalem, setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan dasar di Sd N 5 Bondalem dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke Smp N 4 Tejakula dan lulus pada tahun 2013, selanjutnya penulis melanjutkan di Sma N 2 Tejakula, dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke Strata I Jurusan Manajemen Di Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya pada semester akhir tahun 2021 sampai dengan penulis skripsi ini, penulis terdaftar sebagai Mahasiswi Program S1 Jurusan Manajemen Di Universitas Pendidikan Ganesha.

