

# LAMPIRAN



**Lampiran 01. Tabel Biaya Produksi, Biaya Operasional, Penjualan Dan Laba Bersih Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di BEI**

**(Disajikan dalam Rupiah)**

NO	KODE	KETERANGAN	TAHUN 2020			
			TW 1	TW 2	TW 3	TW 4
1	DVLA	Biaya Produksi	202.059.779.000	420.035.209.000	622.376.069.000	849.857.844.000
		Biaya Operasional	189.567.322.000	327.374.291.000	492.466.539.000	727.978.554.000
		Penjualan	483.529.555.000	928.081.013.000	1.280.438.547.000	1.829.699.557.000
		Laba Bersih	56.481.425.000	138.965.982.000	147.293.809.000	162.072.984.000
2	INAF	Biaya Produksi	47.596.565.696	108.529.119.826	166.027.826.420	269.318.324.327
		Biaya Operasional	52.734.644.263	107.749.390.599	171.181.692.197	267.251.170.575
		Penjualan	148.167.035.426	447.299.414.752	749.255.138.873	1.715.587.654.399
		Laba Bersih	(21.430.290.047)	(4.662.980.215)	(18.883.369.400)	30.020.709
3	KAEF	Biaya Produksi	276.467.928.000	700.407.068.000	1.115.078.415.000	1.467.353.397.000
		Biaya Operasional	720.763.187.000	1.514.845.923.000	2.239.178.247.000	3.326.011.792.000
		Penjualan	2.402.279.275.000	4.687.803.350.000	7.045.688.686.000	10.006.173.023.000
		Laba Bersih	14.828.432.000	51.000.936.000	45.327.415.000	20.425.757.000
4	KLBF	Biaya Produksi	1.743.496.296.788	3.431.732.507.924	5.123.615.152.432	6.612.473.781.690
		Biaya Operasional	1.730.861.900.482	3.397.104.697.340	4.995.864.154.194	6.406.021.689.697
		Penjualan	5.795.613.126.647	11.604.512.137.015	17.095.837.856.582	23.112.654.991.224
		Laba Bersih	677.028.576.662	1.408.181.082.738	2.072.224.136.344	2.799.622.516.814
5	SIDO	Biaya Produksi	340.096.000.000	718.211.000.000	1.070.755.000.000	1.472.755.000.000
		Biaya Operasional	128.604.000.000	278.818.000.000	439.696.000.000	692.989.000.000
		Penjualan	730.716.000.000	1.459.710.000.000	2.257.274.000.000	3.335.411.000.000
		Laba Bersih	231.534.000.000	413.791.000.000	640.805.000.000	934.016.000.000
6	MERK	Biaya Produksi	66.755.448.000	126.562.548.000	172.778.284.000	229.798.757.000
		Biaya Operasional	42.996.579.000	85.607.404.000	131.531.659.000	185.489.235.000
		Penjualan	162.246.837.000	282.837.457.000	439.820.984.000	655.847.125.000
		Laba Bersih	34.990.449.000	32.118.714.000	55.067.669.000	71.902.263.000
7	PEHA	Biaya Produksi	106.359.332.000	251.033.187.000	388.419.756.000	470.842.897.000
		Biaya Operasional	92.241.447.000	184.634.422.000	304.472.879.000	433.690.205.000
		Penjualan	229.368.447.000	453.924.976.000	700.273.951.000	980.556.653.000
		Laba Bersih	(13.084.088.000)	27.064.825.000	50.285.256.000	980.556.653.000
8	PYFA	Biaya Produksi	24.336.983.446	45.051.916.101	64.429.449.860	88.124.109.172
		Biaya Operasional	43.293.755.678	69.926.407.529	109.962.259.061	134.339.588.864
		Penjualan	79.036.288.247	121.571.562.003	195.276.547.340	277.398.061.739
		Laba Bersih	4.366.591.688	5.697.150.992	16.120.890.266	22.104.364.267
9	SCPI	Biaya Produksi	398.751.898.000	1.003.133.595.000	1.557.999.012.000	112.652.526.000
		Biaya Operasional	32.919.575.000	19.275.996.000	109.473.195.000	155.961.172.000
		Penjualan	698.636.378.000	1.329.408.145.000	2.140.918.115.000	2.893.298.079.000
		Laba Bersih	86.093.303.000	127.613.008.000	192.270.302.000	218.362.874.000
10	TSPC	Biaya Produksi	711.022.211.045	1.450.427.143.557	2.261.221.911.191	3.052.873.102.283
		Biaya Operasional	735.098.112.769	1.388.806.239.527	2.175.007.248.297	2.798.938.147.140
		Penjualan	2.765.411.986.370	5.354.789.760.290	8.091.631.605.419	10.968.402.090.246
		Laba Bersih	307.302.582.658	401.660.892.912	534.636.195.191	834.369.752.682

Sumber: [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

**Lampiran 02. Tabulasi Data Biaya Produksi (X1), Biaya Operasional (X2), Penjualan (X3) dan Laba Bersih Tahun 2020**

No	X1	X2	X3	Y
1	11,31	11,28	11,68	10,75
2	11,62	11,52	11,97	11,14
3	11,79	11,69	12,11	11,17
4	11,93	11,86	12,26	11,21
5	10,68	10,72	11,17	11,11
6	11,04	11,03	11,65	11,28
7	11,22	11,23	11,87	11,34
8	11,43	11,43	12,23	7,48
9	11,44	11,86	12,38	10,17
10	11,85	12,18	12,67	10,71
11	12,05	12,35	12,85	10,66
12	12,17	12,52	13,00	10,31
13	12,24	12,24	12,76	11,83
14	12,54	12,53	13,06	12,15
15	12,71	12,7	13,23	12,32
16	12,82	12,81	13,36	12,45
17	11,53	11,11	11,86	11,36
18	11,86	11,45	12,16	11,62
19	12,03	11,64	12,35	11,81
20	12,17	11,84	12,52	11,97
21	10,82	10,63	11,21	10,54
22	11,10	10,93	11,45	10,51
23	11,24	11,12	11,64	10,74
24	11,36	11,27	11,82	10,86
25	11,03	10,96	11,36	10,84
26	11,4	11,27	11,66	10,43
27	11,59	11,48	11,85	10,70
28	11,67	11,64	11,99	11,99
29	10,39	10,64	10,90	9,64
30	10,65	10,84	11,08	9,76
31	10,81	11,04	11,29	10,21
32	10,95	11,13	11,44	10,34
33	11,6	10,52	11,84	10,93
34	12,00	10,29	12,12	11,11
35	12,19	11,04	12,33	11,28
36	11,05	11,19	12,46	11,34



37	11,85	11,87	12,44	11,49
38	12,16	12,14	12,73	11,60
39	12,35	12,34	12,91	11,73
40	12,48	12,45	13,04	11,92

Sumber : Data diolah, 2023



### Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### *Descriptive Statistics*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Biaya Produksi (X1)	40	243.37	66124.74	9835.20	14020.51
Biaya Operasional (X2)	40	192.76	64060.22	9360.18	14470.89
Penjualan (X3)	40	790.36	231126.55	3398.51	50098.43
Laba Bersih (Y)	40	-214.30	27996.23	3439.53	5937.26
Valid N (listwise)	40				

Sumber : Data diolah, 2023



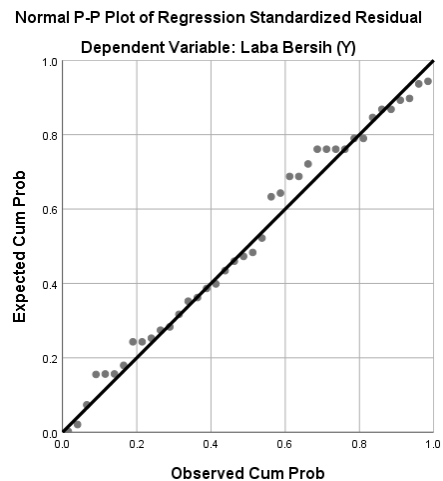
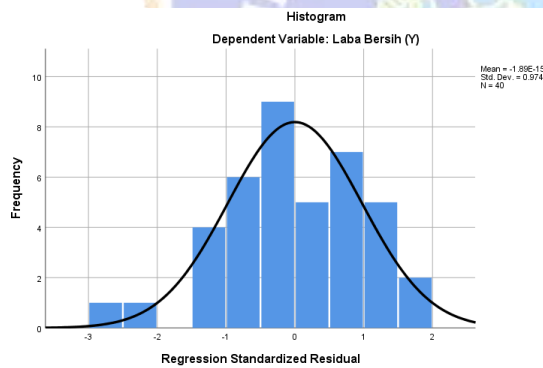
## Lampiran 04. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		40
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	.5180652
	<i>Std. Deviation</i>	1.64402171
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.100
	<i>Positive</i>	.100
	<i>Negative</i>	-.093
<i>Test Statistic</i>		.100
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
  - Calculated from data.
  - Lilliefors Significance Correction.
  - This is a lower bound of the true significance.
- Sumber : Data diolah, 2023



## 2. Uji Multikolinearitas

*Coefficients<sup>a</sup>*

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	(Constant)	-395.663	433.964		-.912	.368		
	Biaya Produksi (X1)	.574	.099	1.355	5.780	.000	.352	2.844
	Biaya Operasional (X2)	.029	.189	.070	.152	.880	.801	1.249
	Penjualan (X3)	-.061	.069	-.516	-.886	.382	.338	2.962

a. *Dependent Variable: Laba Bersih (Y)*

*Sumber : Data diolah, 2023*

## 3. Uji Heteroskedastisitas

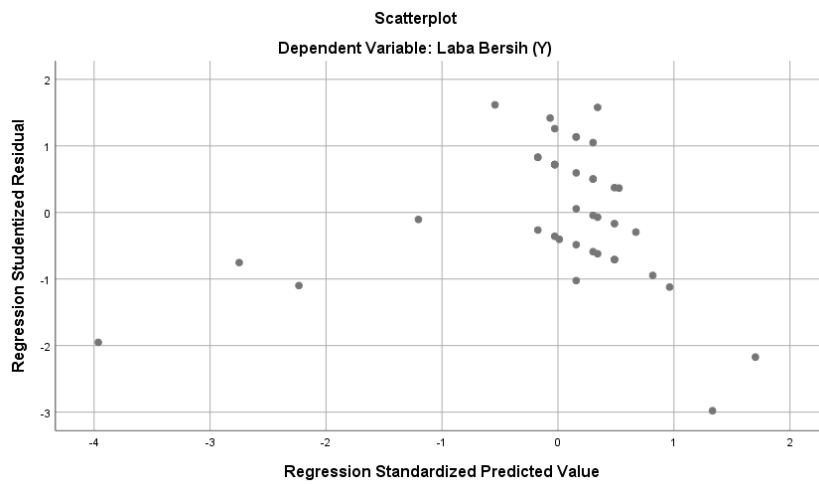
*Coefficients<sup>a</sup>*

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	1.370	.225		6.092	.000
	Biaya Produksi (X1)	-7.675	.000	-.097	-.149	.882
	Biaya Operasional (X2)	-1.184	.000	-.154	-.121	.904
	Penjualan (X3)	3.49	.000	.157	.098	.923

a. *Dependent Variable: ABS\_RES*

*Sumber : Data diolah, 2023*





#### 4. Uji Autokorelasi

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

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>	<i>Durbin-Watson</i>
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.859	22271521.472	1.746

a. *Predictors:* (Constant), Penjualan (X3), Biaya Produksi (X1), Biaya Operasional (X2)

b. *Dependent Variable:* Laba Bersih (Y)

*Sumber :* Data diolah, 2023



## Lampiran 05. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

#### *Variables Entered/Removed<sup>a</sup>*

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-395.663	433.964		-.912	.368
	Biaya Produksi (X1)	.574	.099	1.355	5.780	.000
	Biaya Operasional (X2)	.029	.189	.070	.152	.880
	Penjualan (X3)	-.061	.069	-.516	-.886	.382

a. Dependent Variable: Laba Bersih (Y)

b. All requested variables entered.

Sumber : Data diolah, 2023

### 2. Hasil Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-395.663	433.964		-.912	.368
	Biaya Produksi (X1)	.574	.099	1.355	5.780	.000
	Biaya Operasional (X2)	.029	.189	.070	.152	.880
	Penjualan (X3)	-.061	.069	-.516	-.886	.382

a. Dependent Variable: Laba Bersih (Y)

Sumber : Data diolah, 2023

### 3. Hasil Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.859	22271521.472

a. Predictors: (Constant), Penjualan (X3), Biaya Produksi (X1), Biaya Operasional (X2)

b. Dependent Variable: Laba Bersih (Y)

Sumber : Data diolah, 2023

## Lampiran 06. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ni Made Hindi lahir di Tianyar Barat pada tanggal 08 Oktober 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Gede Artawan dan Ni Luh Nilamtini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Taman Sari, Desa Tianyar Barat, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Tianyar Barat dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Kubu dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubu dengan peminatan MIPA dan melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi negeri di Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Operasional, dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Sektor Farmasi Pada Saat Pandemi Covid-19”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.