

LAMPIRAN

Tabel 1.1
Laba Bersih Top 10 Perusahaan di Sub Sektor Kesehatan di BEI Tahun 2020-2022

No	Kode Saham	Tahun 2020	Tahun 2021	Tahun 2022
1.	KLBF	2799	3232	3450
2	HEAL	645	1.299	378
3	MIKA	923	1361	1093
4	SIDO	934	1260	1104
5	CARE	14157	6173	-93604
6	SILO	116	700	710
7	BMHS	118	315	128
8	SAME	-259	148	9
9	PRDA	268	621	371
10	TSPC	834	877	1037

Sumber: Data Diolah Peneliti, (2023)

Tabel 3.1
Populasi Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	KAEF	Kimia Farma Tbk.
2	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
3	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
4	MERK	Merck Tbk.
5	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
6	PYFA	Pyridam Farma Tbk
7	SCPI	Organon Pharma Indonesia Tbk.
8	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido
9	SILO	Siloam International Hospitals
10	SRAJ	Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk.
11	PRDA	Prodia Widyahusada Tbk.
12	PRIM	Royal Prima Tbk.
13	HEAL	Medikaloka Hermina Tbk.
14	PEHA	Phapros Tbk.
15	CARE	Metro Healthcare Indonesia Tbk
16	SOHO	Soho Global Health Tbk.
17	DGNS	Diagnos Laboratorium Utama Tbk
18	MTMH	Murni Sadar Tbk.
19	MEDS	Hetzer Medical Indonesia Tbk.
20	PRAY	Famon Awal Bros Sedaya Tbk.
21	OMED	Jayamas Medica Industri Tbk.
22	MMIX	Multi Medika Internasional Tbk
23	PEVE	Penta Valent Tbk.
24	HALO	Haloni Jane Tbk.

No	Kode	Nama Perusahaan
25	IRRA	Itama Ranoraya Tbk.
26	RSGK	Kedoya Adyaraya Tbk.
27	SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk.
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
29	BMHS	Bundamedik Tbk.
30	INAF	Indofarma Tbk.

Sumber: IDX (2023)

Tabel 3.2
Kriteria Perusahaan

No	Kriteria	Sampel
1	Top 10 Perusahaan Sub Sektor Kesehatan Tahun 2020-2022	10
2	Tidak memiliki laporan keuangan auditan yang disajikan dalam mata uang dollar	(0)
3	Jumlah perusahaan yang tidak memiliki data lengkap sesuai dengan variabel penelitian	(0)
Total		10 x 3 tahun = 30

Tabel 3.3
Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Operasional	Pengukuran
Likuiditas	Likuiditas adalah kemampuan suatu perusahaan memenuhi kewajiban jangka pendeknya secara tepat waktu. Rasio ini sangatlah penting karena jika perusahaan mengalami kegagalan dalam membayar kewajiban jangka pendeknya dapat menyebabkan menurunnya suatu nilai perusahaan atau dapat menurunkan minat para investor	$Current\ Ratio = \frac{Aset\ lancar}{hutang\ lancar}$
Leverage	<i>Debt to equity ratio</i> (DER) merupakan rasio yang digunakan untuk menghitung utang serta modal yang berguna untuk menutupi utang-utang kepada pihak luar	$DER = \frac{Total\ Liabilitas}{Total\ Equity} \times 100\%$

Variabel	Operasional	Pengukuran
Profitabilitas	Profitabilitas dapat diartikan sebagai kemampuan perusahaan untuk mendapatkan laba dalam hubungannya dengan penjualan, total aktiva maupun modal sendiri	$ROA = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Asset}} \times 100\%$

**Tabel 4.1 Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
likuiditas	30	.66	16.15	3.9777	3.72150
lverage	30	4.71	106.01	37.3430	26.44627
profitabilitas	30	-6.27	30.99	10.2990	8.90974
Valid N (listwise)	30				

**Tabel 4.2 Hasil Pengujian Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.90737030
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.129
	Negative	-.074
Test Statistic		.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

**Tabel 4.3 Uji Multikolinieritas
Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	likuiditas	.731	1.367
	lverage	.731	1.367

Tabel 4.4 Hasil Uji Autokorelasi

Model	DL	DU	4-DU	DW	Keterangan
1	1.2837	1.5666	2.4334	2.267	Tidak terjadi autokorelasi

**Tabel 4.5 Hasil Uji Regresi Berganda
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.990	4.138		4.831	.000
	likuiditas	-.735	.478	-.307	-1.538	.136
	laverage	-.181	.067	-.538	-2.693	.012

a. Dependent Variable: profitabilitas

**Tabel 4.6 Hasil Uji T
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.990	4.138		4.831	.000
	likuiditas	-.735	.478	-.307	-1.538	.136
	laverage	-.181	.067	-.538	-2.693	.012

a. Dependent Variable: profitabilitas

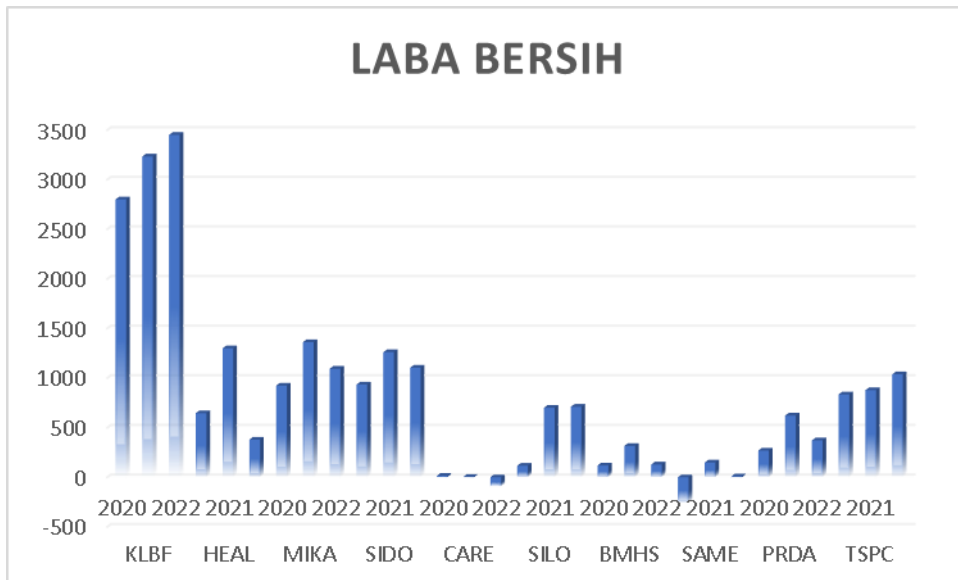
**Tabel 4.7 Hasil Uji F
ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	488.851	2	244.426	3.640	.040 ^b
	Residual	1813.269	27	67.158		
	Total	2302.120	29			

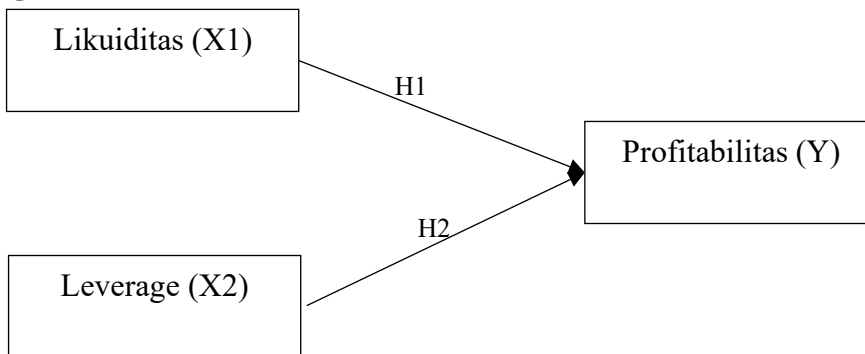
**Tabel 4.8 Uji Koefisien Determinasi
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.461 ^a	.212	.154	8.19500	2.267

GAMBAR 1



GAMBAR 2



GAMBAR 3

