

**LAMPIRAN 1**  
**DATA PENELITIAN**

**1. Data Perkembangan Inflasi**

Bulan	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
	%	%	%	%
Januari	2.82	2.68	1.55	2.18
Februari	2.57	2.98	1.38	2.06
Maret	2.48	2.96	1.37	2.64
April	2.83	2.67	1.42	3.47
Mei	3.32	2.19	1.68	3.55
Juni	3.28	1.96	1.33	4.35
Juli	3.32	1.54	1.52	4.94
Agustus	3.49	1.32	1.59	4.69
September	3.39	1.42	1.60	
Oktober	3.13	1.44	1.66	
November	3.00	1.59	1.75	
Desember	2.72	1.68	1.87	

**2. Data Perkembangan Harga Minyak Dunia**

Bulan	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
	mata uang dalam USD			
Januari	53.79	51.56	52.20	88.15
Februari	57.22	44.76	61.50	95.72
Maret	60.14	20.48	59.16	100.28
April	63.91	18.84	63.58	104.69
Mei	53.50	35.49	66.96	114.67
Juni	58.47	39.27	73.47	105.76
Juli	58.58	40.27	73.95	98.62
Agustus	55.10	42.61	68.50	89.55
September	54.07	40.22	75.03	
Oktober	54.18	35.79	83.57	
November	55.17	45.34	66.18	
Desember	61.06	48.52	75.21	

### 3. Data Perkembangan Dow Jones Industrial Average

Bulan	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
	mata uang dalam USD			
Januari	24,999.67	28,256.03	29,982.62	35,131.86
Februari	25,916.00	25,409.36	30,932.37	33,892.60
Maret	25,928.68	21,917.16	32,981.55	34,678.35
April	26,592.91	24,345.72	33,874.85	32,977.21
Mei	24,815.04	25,383.11	34,464.64	32,991.97
Juni	26,599.96	25,812.88	34,502.51	30,779.71
Juli	26,864.27	26,428.32	34,935.47	32,846.45
Agustus	26,403.28	28,430.05	35,360.73	31,511.09
September	26,916.83	27,781.70	33,843.92	
Oktober	27,046.23	26,501.60	35,819.56	
November	28,051.41	29,638.64	34,483.72	
Desember	28,538.44	30,606.48	36,338.30	

### 4. Data Perkembangan Indeks Harga Saham Gabungan

Bulan	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
	mata uang dalam Rupiah			
Januari	6,532.97	5,940.05	5,862.35	6,631.15
Februari	6,443.35	5,452.70	6,241.80	6,888.17
Maret	6,468.75	4,538.93	5,985.52	7,071.44
April	6,455.35	4,716.40	5,995.62	7,228.91
Mei	6,209.12	4,753.61	5,947.46	7,148.97
Juni	6,358.63	4,905.39	5,985.49	6,911.58
Juli	6,390.50	5,149.63	6,070.04	6,951.12
Agustus	6,328.47	5,238.49	6,150.30	7,178.59
September	6,169.10	4,870.04	6,286.94	
Oktober	6,228.32	5,128.23	6,591.35	
November	6,011.83	5,612.42	6,533.93	
Desember	6,299.54	5,979.07	6,581.48	

**LAMPIRAN 2**  
**STATISTIK DESKRIPTIF**

**Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IHSG	44	4539	7229	6100.48	696.319
IHK	44	1.32	4.94	2.4405	.95129
HMD	44	18.84	114.67	62.8430	22.22277
DJIA	44	21917	36338	29807.14	3935.367
Valid N (listwise)	44				



### LAMPIRAN 3

#### HASIL PENGUJIAN ASUMSI KLASIK

##### 1. Uji Normalitas

###### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	307.36187785
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.070
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
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

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	IHK	.328	3.052
	HMD	.169	5.931
	DJIA	.178	5.614

a. Dependent Variable: IHSG

### 3. Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.804	.624		1.290	.204
	IHK	-.009	.016	-.126	-.550	.585
	HMD	.002	.022	.032	.099	.922
	DJIA	-.075	.067	-.378	-1.116	.271

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### 4. Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.907 <sup>a</sup>	.823	.809	304.10141	.592

a. Predictors: (Constant), DJIA, HMD, IHK

b. Dependent Variable: IHSG



## LAMPIRAN 4

### HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS

#### 1. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.907 <sup>a</sup>	.823	.809	304.10141

a. Predictors: (Constant), DJIA, HMD, IHK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4134.955	157.133		26.315	.000
	IHK	382.084	130.514	.209	2.928	.006
	HMD	26.136	2.186	.834	11.955	.000
	DJIA	.051	.033	.108	1.567	.125

a. Dependent Variable: IHSG

#### 2. Hasil Uji t dan Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17148439.913	3	5716146.638	61.811	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3699106.632	40	92477.666		
	Total	20847546.545	43			

a. Dependent Variable: IHSG

b. Predictors: (Constant), DJIA, HMD, IHK

## RIWAYAT HIDUP



Putu Sinthya Pratami Sri Rahayu lahir di Denpasar, pada tanggal 30 Januari 2001. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat tinggal di Desa Manduang, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD N 1 Semarapura Kangin dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 2 Semarapura dan lulus pada tahun 2016. Selanjutnya penulis menyelesaikan pendidikan sekolah menengah atas di SMA N 2 Semarapura dan lulus pada tahun 2019. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023, penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Inflasi, Harga Minyak Dunia, dan *Dow Jones Industrial Average* Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia (Periode Januari 2019-Agustus 2022)” Selanjutnya sejak tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.

