

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Data Perkembangan IHK di Kota Tegal Tahun 2015 – 2022

No	Tahun	Triwulan	IHK
1	2015	I	114,42
2		II	112,17
3		III	115,53
4		IV	119,26
5	2016	I	120,13
6		II	131,55
7		III	122,49
8		IV	122,49
9	2017	I	123,94
10		II	127,70
11		III	125,32
12		IV	125,55
13	2018	I	128,61
14		II	128,92
15		III	130,95
16		IV	131,35
17	2019	I	131,44
18		II	133,53
19		III	133,77
20		IV	134,71
21	2020	I	104,55
22		II	105,16
23		III	105,14
24		IV	106,26
25	2021	I	116,31
26		II	112,28
27		III	106,19
28		IV	107,89
29	2022	I	109,83
30		II	112,67
31		III	113,84
32		IV	114,00

Sumber Data: BPS Kota Tegal, 2024

**Lampiran 2 Data Perkembangan Inflasi di Kota Tegal Tahun 2015 - 2022**

No	Tahun	Triwulan	Inflasi
1	2015	I	0,63
2		II	1,53
3		III	1,2
4		IV	1,47
5	2016	I	1,15
6		II	2,45
7		III	1,04
8		IV	1,89
9	2017	I	1,9
10		II	1,78
11		III	1,54
12		IV	1,9
13	2018	I	1,44
14		II	1,75
15		III	1,74
16		IV	1,73
17	2019	I	1,65
18		II	2,35
19		III	2,38
20		IV	1,4
21	2020	I	0,74
22		II	0,78
23		III	1,5
24		IV	1,29
25	2021	I	1,45
26		II	1,78
27		III	1,45
28		IV	1,78
29	2022	I	2,56
30		II	1,56
31		III	1,52
32		IV	1,73

Sumber Data: BPS Kota Tegal, 2024

**Lampiran 3 Data Perkembangan PDRB di Kota Tegal Tahun 2015 - 2022**

No	Tahun	Triwulan	PDRB (JutaanRp)
1	2015	I	242.776
2		II	251.034
3		III	262.020
4		IV	255.153
5	2016	I	261.278
6		II	270.771
7		III	281.053
8		IV	274.212
9	2017	I	281.473
10		II	291.759
11		III	302.461
12		IV	297.100
13	2018	I	304.935
14		II	315.834
15		III	326.949
16		IV	320.541
17	2019	I	327.788
18		II	339.799
19		III	350.508
20		IV	342.863
21	2020	I	321.384
22		II	324.387
23		III	343.827
24		IV	337.622
25	2021	I	346.239
26		II	320.289
27		III	359.207
28		IV	323.998
29	2022	I	385.461
30		II	383.411
31		III	363.195
32		IV	403.502

Sumber Data: BPS Kota Tegal, 2024

#### Lampiran 4 Uji Normalitas

		Indeks		Produk
		Harga		Domestik
		Konsumen	Inflasi	Regional Bruto
N		32	32	32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	119.54	1.63	316.03
	Std Deviation	9.804	.491	41.296
Most Extreme Differences	Absolute	.106	.131	.104
	Positive	.106	.129	.080
	Negative	-.104	-.131	-.104
Test Statistic		.106	.131	.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.173 <sup>c</sup>	.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.

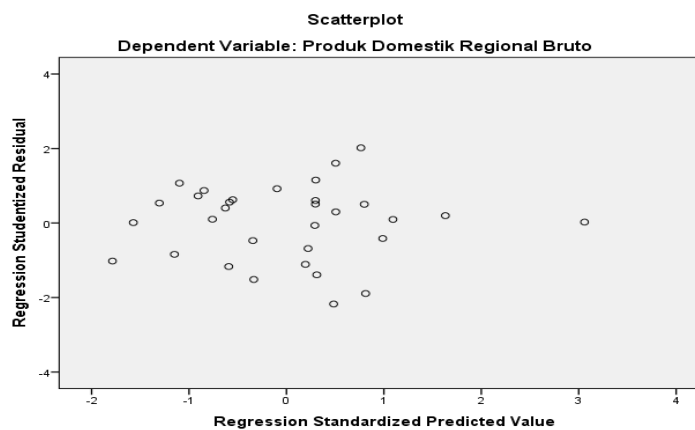
#### Lampiran 5 Uji Multikolinearitas

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Indeks Harga Konsumen	.706	1.417
Inflasi	.706	1.417

a. Dependent Variable: Produk Domestik Regional Bruto

### Lampiran 6 Uji Heterokedastisitas



### Lampiran 7 Uji Autokorelasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 <sup>a</sup>	.778	.762	15.27807	1.912

a. Predictors: (Constant), Inflasi, Indeks Harga Konsumen

b. Dependent Variable: Produk Domestik Regional Bruto

### Lampiran 8 Regresi Linear Berganda

#### Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	383.392	35.525		10.792	.000

Indeks					
Harga	-.529	.299	-.245	-1.772	.087
Konsumen					
Inflasi	-1.956	.398	-.679	-4.912	.000

---

Dependent variabel :Produk Domestik Regional Bruto

### Lampiran 9 Uji t

Coefficients						
		Unstandardized		Standardized		
		Coefficients		Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	383.392	35.525		10.792	.000
	Indeks					
	Harga	-.529	.299	-.245	-1.772	.087
	Konsumen					
	Inflasi	-1.956	.398	-.679	-4.912	.000

---

Dependent variabel :Produk Domestik Regional Bruto

### Lampiran 10 Uji f

ANOVA						
Model		Sum of				
		Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23690.903	2	11845.451	50.747	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6769.165	29	233.419		

Total 30460.067 31

- a. Dependent Variable: Produk Domestik Regional Bruto  
 b. Predictors: (Constant), Inflasi, Indeks Harga Konsumen

### Lampiran 11 Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 <sup>a</sup>	.778	.762	15.27807	1.912

- a. Predictors: (Constant), Inflasi, Indeks Harga Konsumen  
 b. Dependent Variable: Produk Domestik Regional Bruto

### Lampiran 12 Jurnal Bimbingan

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Dikel Ayu  
 NIM : 21030042  
 Program Studi : DIII Akuntansi  
 Judul Tugas Akhir : Analisis Pengaruh Indeks Harga Konsumen dan Inflasi terhadap Produk Domestik Bruto di Bank Syariah Tahun 2017-2022  
 Pembimbing I : Rini Sri Harjanti S.E., M. B.A., M. B.K.P.

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	19 November 2023	ACC Judul TA	<i>[Signature]</i>
2	6 Maret 2024	Konsultasi proposal	<i>[Signature]</i>
3	19 Maret 2024	Konsultasi proposal	<i>[Signature]</i>
4	28 Mar 2024	Konsultasi proposal	<i>[Signature]</i>
5	1 April 2024	Konsultasi proposal	<i>[Signature]</i>
6	2 April 2024	ACC proposal TA	<i>[Signature]</i>
7	3 Juni 2024	Revisi TA	<i>[Signature]</i>
8	19 Juni 2024	Revisi TA	<i>[Signature]</i>
9	26 Juni 2024	Revisi Bab IV dan V	<i>[Signature]</i>
10	1 Juli 2024	ACC TA	<i>[Signature]</i>

Catatan: Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

1

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Duri Ayu  
 NIM : 21030098  
 Program Studi : DIII Akuntansi  
 Judul Tugas Akhir : Analisis Pengaruh Indeks harga konsumen dan inflasi terhadap produk domestik regional bruto di kota tegal tahun 2017 - 2022  
 Pembimbing II : Kiridyanati, S.E., M.Ak., Ak.

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	20 Desember 2023	ace judul TA	
2	7 Februari 2024	Bimbingan I (proposal) Revisi : Latar belakang, kerangka berpikir, Pengembangan hipotesis	
3	27 Februari 2024	Bimbingan II Revisi : Penambahan teori, Hipotesis	
4	21 Maret 2024	Bimbingan III Revisi : Metode Analisis Data	
5	18 Maret 2024	ace Proposal TA dengan perbaikan	
6	28 Mei 2024	Revisi bimbingan TA	
7	3 Juni 2024	Revisi TA	
8	12 Juni 2024	Revisi TA	

Catatan: Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
9	19 Juni 2024	ACC TA	