

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Inflasi

Data Inflasi

	Periode	Data Inflasi
2013	JANUARI	4.57 %
	FEBRUARI	5.31 %
	MARET	5.9 %
	APRIL	5.57 %
	MEI	5.47 %
	JUNI	5.9 %
	JULI	8.61 %
	AGUSTUS	8.79 %
	SEPTEMBER	8.4 %
	OKTOBER	8.32 %
	NOVEMBER	8.37 %
	DESEMBER	8.38 %
2014	JANUARI	8.22 %
	FEBRUARI	7.75 %
	MARET	7.32 %
	APRIL	7.25 %
	MEI	7.32 %
	JUNI	6.7 %
	JULI	4.53 %
	AGUSTUS	3.99 %
	SEPTEMBER	4.53 %
	OKTOBER	4.83 %
	NOVEMBER	6.23 %
	DESEMBER	8.36 %
2015	JANUARI	6.96 %
	FEBRUARI	6.29 %
	MARET	6.38 %
	APRIL	6.79 %
	MEI	7.15 %
	JUNI	7.26 %
	JULI	7.26 %
	AGUSTUS	7.18 %
	SEPTEMBER	6.83 %
	OKTOBER	6.25 %
	NOVEMBER	4.89 %
	DESEMBER	3.35 %
2016	JANUARI	4.14 %
	FEBRUARI	4.42 %
	MARET	4.45 %
	APRIL	3.6 %
	MEI	3.33 %
	JUNI	3.45 %
	JULI	3.21 %
	AGUSTUS	2.79 %
	SEPTEMBER	3.07 %
	OKTOBER	3.31 %
	NOVEMBER	3.58 %
	DESEMBER	3.02 %
2017	JANUARI	3.49 %
	FEBRUARI	3.83 %
	MARET	3.61 %
	APRIL	4.17 %
	MEI	4.33 %
	JUNI	4.37 %
	JULI	3.88 %
	AGUSTUS	3.82 %
	SEPTEMBER	3.72 %
	OKTOBER	3.58 %
	NOVEMBER	3.3 %
	DESEMBER	3.61 %

Data Inflasi

	Periode	Data Inflasi
2018	JANUARI	3.25 %
	FEBRUARI	3.18 %
	MARET	3.4 %
	APRIL	3.41 %
	MEI	3.23 %
	JUNI	3.12 %
	JULI	3.18 %
	AGUSTUS	3.2 %
	SEPTEMBER	2.88 %
	OKTOBER	3.16 %
	NOVEMBER	3.23 %
	DESEMBER	3.13 %
2019	JANUARI	2.82 %
	FEBRUARI	2.57 %
	MARET	2.48 %
	APRIL	2.83 %
	MEI	3.32 %
	JUNI	3.28 %
	JULI	3.32 %
	AGUSTUS	3.49 %
	SEPTEMBER	3.39 %
	OKTOBER	3.13 %
	NOVEMBER	3 %
	DESEMBER	2.72 %
2020	JANUARI	2.68 %
	FEBRUARI	2.98 %
	MARET	2.96 %
	APRIL	2.67 %
	MEI	2.19 %
	JUNI	1.96 %
	JULI	1.54 %
	AGUSTUS	1.32 %
	SEPTEMBER	1.42 %
	OKTOBER	1.44 %
	NOVEMBER	1.59 %
	DESEMBER	1.68 %
2021	JANUARI	1.55 %
	FEBRUARI	1.38 %
	MARET	1.37 %
	APRIL	1.42 %
	MEI	1.68 %
	JUNI	1.33 %
	JULI	1.52 %
	AGUSTUS	1.59 %
	SEPTEMBER	1.6 %
	OKTOBER	1.66 %
	NOVEMBER	1.75 %
	DESEMBER	1.87 %
2022	JANUARI	2.18 %
	FEBRUARI	2.06 %
	MARET	2.64 %
	APRIL	3.47 %
	MEI	3.55 %
	JUNI	4.35 %
	JULI	4.94 %
	AGUSTUS	4.69 %
	SEPTEMBER	5.95 %
	OKTOBER	5.71 %
	NOVEMBER	5.42 %
	DESEMBER	5.51 %

Lampiran 2. Data BI Rate

Data BI Rate

	Periode	Data BI Rate
2013	JANUARI	5.75 %
	FEBRUARI	5.75 %
	MARET	5.75 %
	APRIL	5.75 %
	MEI	5.75 %
	JUNI	6.00 %
	JULI	6.50 %
	AGUSTUS	7.00 %
	SEPTEMBER	7.25 %
	OKTOBER	7.25 %
	NOVEMBER	7.50 %
	DESEMBER	7.50 %
2014	JANUARI	7.50 %
	FEBRUARI	7.50 %
	MARET	7.50 %
	APRIL	7.50 %
	MEI	7.50 %
	JUNI	7.50 %
	JULI	7.50 %
	AGUSTUS	7.50 %
	SEPTEMBER	7.50 %
	OKTOBER	7.50 %
	NOVEMBER	7.75 %
	DESEMBER	7.75 %
2015	JANUARI	7.75 %
	FEBRUARI	7.50 %
	MARET	7.50 %
	APRIL	7.50 %
	MEI	7.50 %
	JUNI	7.50 %
	JULI	7.50 %
	AGUSTUS	7.50 %
	SEPTEMBER	7.50 %
	OKTOBER	7.50 %
	NOVEMBER	7.50 %
	DESEMBER	7.50 %
2016	JANUARI	7.25 %
	FEBRUARI	7.00 %
	MARET	6.75 %
	APRIL	6.75 %
	MEI	6.75 %
	JUNI	6.50 %
	JULI	6.50 %
	AGUSTUS	5.25 %
	SEPTEMBER	5.00 %
	OKTOBER	4.75 %
	NOVEMBER	4.75 %
	DESEMBER	4.75 %
2017	JANUARI	4.75 %
	FEBRUARI	4.75 %
	MARET	4.75 %
	APRIL	4.75 %
	MEI	4.75 %
	JUNI	4.75 %
	JULI	4.75 %
	AGUSTUS	4.50 %
	SEPTEMBER	4.25 %
	OKTOBER	4.25 %
	NOVEMBER	4.25 %
	DESEMBER	4.25 %

Data BI Rate

	Periode	Data BI Rate
2018	JANUARI	4.25 %
	FEBRUARI	4.25 %
	MARET	4.25 %
	APRIL	4.25 %
	MEI	4.75 %
	JUNI	5.25 %
	JULI	5.25 %
	AGUSTUS	5.50 %
	SEPTEMBER	5.75 %
	OKTOBER	5.75 %
	NOVEMBER	6.00 %
	DESEMBER	6.00 %
2019	JANUARI	6.00 %
	FEBRUARI	6.00 %
	MARET	6.00 %
	APRIL	6.00 %
	MEI	6.00 %
	JUNI	6.00 %
	JULI	5.75 %
	AGUSTUS	5.50 %
	SEPTEMBER	5.25 %
	OKTOBER	5.00 %
	NOVEMBER	5.00 %
	DESEMBER	5.00 %
2020	JANUARI	5.00 %
	FEBRUARI	4.75 %
	MARET	4.50 %
	APRIL	4.50 %
	MEI	4.50 %
	JUNI	4.25 %
	JULI	4.00 %
	AGUSTUS	4.00 %
	SEPTEMBER	4.00 %
	OKTOBER	4.00 %
	NOVEMBER	3.75 %
	DESEMBER	3.75 %
2021	JANUARI	3.75 %
	FEBRUARI	3.50 %
	MARET	3.50 %
	APRIL	3.50 %
	MEI	3.50 %
	JUNI	3.50 %
	JULI	3.50 %
	AGUSTUS	3.50 %
	SEPTEMBER	3.50 %
	OKTOBER	3.50 %
	NOVEMBER	3.50 %
	DESEMBER	3.50 %
2022	JANUARI	3.50 %
	FEBRUARI	3.50 %
	MARET	3.50 %
	APRIL	3.50 %
	MEI	3.50 %
	JUNI	3.50 %
	JULI	3.50 %
	AGUSTUS	3.75 %
	SEPTEMBER	4.25 %
	OKTOBER	4.75 %
	NOVEMBER	5.25 %
	DESEMBER	5.50 %

Lampiran 3. Data Jumlah Uang Beredar

Data Jumlah Uang Beredar

	Periode	Data JUB
2013	JANUARI	787.859,68
	FEBRUARI	786.548,67
	MARET	810.054,88
	APRIL	832.213,49
	MEI	822.876,47
	JUNI	858.498,99
	JULI	879.986,02
	AGUSTUS	855.782,79
	SEPTEMBER	867.714,92
	OKTOBER	856.171,21
	NOVEMBER	870.416,85
	DESEMBER	887.081,01
2014	JANUARI	842.677,91
	FEBRUARI	834.532,41
	MARET	853.502,40
	APRIL	880.470,30
	MEI	906.726,69
	JUNI	945.717,83
	JULI	918.565,80
	AGUSTUS	895.827,12
	SEPTEMBER	949.168,33
	OKTOBER	940.348,73
	NOVEMBER	955.534,99
	DESEMBER	942.221,34
2015	JANUARI	918.079,49
	FEBRUARI	927.847,53
	MARET	957.580,46
	APRIL	959.376,46
	MEI	980.915,30
	JUNI	1.039.517,98
	JULI	1.031.905,82
	AGUSTUS	1.026.322,91
	SEPTEMBER	1.063.038,71
	OKTOBER	1.036.310,68
	NOVEMBER	1.051.190,74
	DESEMBER	1.055.439,82
2016	JANUARI	1.046.257,23
	FEBRUARI	1.035.550,68
	MARET	1.064.737,89
	APRIL	1.089.212,20
	MEI	1.118.768,26
	JUNI	1.184.328,91
	JULI	1.144.500,83
	AGUSTUS	1.135.548,18
	SEPTEMBER	1.126.046,04
	OKTOBER	1.142.785,81
	NOVEMBER	1.182.729,89
	DESEMBER	1.237.642,57
2017	JANUARI	1.191.499,69
	FEBRUARI	1.196.036,61
	MARET	1.215.856,68
	APRIL	1.245.927,39
	MEI	1.275.892,50
	JUNI	1.341.851,26
	JULI	1.293.234,84
	AGUSTUS	1.274.803,26
	SEPTEMBER	1.304.373,83
	OKTOBER	1.325.762,33
	NOVEMBER	1.338.143,33
	DESEMBER	1.390.806,95

Data Jumlah Uang Beredar

	Periode	Data JUB
2018	JANUARI	1.326.741,99
	FEBRUARI	1.351.258,00
	MARET	1.361.135,48
	APRIL	1.372.576,15
	MEI	1.404.627,09
	JUNI	1.452.354,45
	JULI	1.383.502,62
	AGUSTUS	1.384.264,85
	SEPTEMBER	1.411.672,64
	OKTOBER	1.410.577,60
	NOVEMBER	1.405.263,84
	DESEMBER	1.457.149,68
2019	JANUARI	1.376.136,00
	FEBRUARI	1.386.329,00
	MARET	1.428.607,00
	APRIL	1.454.279,00
	MEI	1.508.040,00
	JUNI	1.513.520,00
	JULI	1.487.802,00
	AGUSTUS	1.475.544,00
	SEPTEMBER	1.563.602,00
	OKTOBER	1.504.156,00
	NOVEMBER	1.553.134,00
	DESEMBER	1.565.358,00
2020	JANUARI	1.484.403,00
	FEBRUARI	1.505.491,00
	MARET	1.648.681,33
	APRIL	1.576.401,00
	MEI	1.653.610,64
	JUNI	1.637.750,66
	JULI	1.683.193,63
	AGUSTUS	1.759.639,02
	SEPTEMBER	1.780.721,41
	OKTOBER	1.782.244,23
	NOVEMBER	1.799.087,27
	DESEMBER	1.855.624,80
2021	JANUARI	1.762.295,71
	FEBRUARI	1.784.763,23
	MARET	1.827.391,16
	APRIL	1.850.950,91
	MEI	1.861.766,90
	JUNI	1.915.429,33
	JULI	1.933.291,47
	AGUSTUS	1.938.389,63
	SEPTEMBER	1.968.434,37
	OKTOBER	2.071.417,83
	NOVEMBER	2.114.703,09
	DESEMBER	2.282.200,26
2022	JANUARI	2.149.551,50
	FEBRUARI	2.195.617,78
	MARET	2.254.591,00
	APRIL	2.327.208,49
	MEI	2.302.911,17
	JUNI	2.339.449,79
	JULI	2.296.045,42
	AGUSTUS	2.279.163,49
	SEPTEMBER	2.320.882,57
	OKTOBER	2.539.067,31
	NOVEMBER	2.467.951,34
	DESEMBER	2.608.796,66

Lampiran 4. Data Kurs USD

Data KURS USD

	Periode	Data KURS USD
2013	JANUARI	9.698
	FEBRUARI	9.667
	MARET	9.719
	APRIL	9.722
	MEI	9.802
	JUNI	9.929
	JULI	10.278
	AGUSTUS	10.924
	SEPTEMBER	11.613
	OKTOBER	11.234
	NOVEMBER	11.977
	DESEMBER	12.189
2014	JANUARI	12.226
	FEBRUARI	11.634
	MARET	11.404
	APRIL	11.532
	MEI	11.611
	JUNI	11.969
	JULI	11.591
	AGUSTUS	11.717
	SEPTEMBER	12.212
	OKTOBER	12.082
	NOVEMBER	12.196
	DESEMBER	12.440
2015	JANUARI	12.625
	FEBRUARI	12.863
	MARET	13.084
	APRIL	12.937
	MEI	13.211
	JUNI	13.332
	JULI	13.481
	AGUSTUS	14.027
	SEPTEMBER	14.657
	OKTOBER	13.639
	NOVEMBER	13.840
	DESEMBER	13.795
2016	JANUARI	13.846
	FEBRUARI	13.395
	MARET	13.276
	APRIL	13.204
	MEI	13.615
	JUNI	13.180
	JULI	13.094
	AGUSTUS	13.300
	SEPTEMBER	12.998
	OKTOBER	13.051
	NOVEMBER	13.563
	DESEMBER	13.436
2017	JANUARI	13.343
	FEBRUARI	13.347
	MARET	13.321
	APRIL	13.327
	MEI	13.321
	JUNI	13.319
	JULI	13.323
	AGUSTUS	13.351
	SEPTEMBER	13.492
	OKTOBER	13.572
	NOVEMBER	13.514
	DESEMBER	13.548

Data KURS USD

	Periode	Data KURS USD
2018	JANUARI	13.413
	FEBRUARI	13.707
	MARET	13.756
	APRIL	13.877
	MEI	13.951
	JUNI	14.404
	JULI	14.413
	AGUSTUS	14.711
	SEPTEMBER	14.929
	OKTOBER	15.227
	NOVEMBER	14.339
	DESEMBER	14.481
2019	JANUARI	14.072
	FEBRUARI	14.062
	MARET	14.244
	APRIL	14.215
	MEI	14.385
	JUNI	14.141
	JULI	14.026
	AGUSTUS	14.237
	SEPTEMBER	14.174
	OKTOBER	14.008
	NOVEMBER	14.102
	DESEMBER	13.901
2020	JANUARI	13.662
	FEBRUARI	14.234
	MARET	16.367
	APRIL	15.157
	MEI	14.733
	JUNI	14.302
	JULI	14.653
	AGUSTUS	14.554
	SEPTEMBER	14.918
	OKTOBER	14.690
	NOVEMBER	14.128
	DESEMBER	14.105
2021	JANUARI	14.084
	FEBRUARI	14.229
	MARET	14.572
	APRIL	14.468
	MEI	14.310
	JUNI	14.496
	JULI	14.491
	AGUSTUS	14.374
	SEPTEMBER	14.307
	OKTOBER	14.199
	NOVEMBER	14.340
	DESEMBER	14.269
2022	JANUARI	14.381
	FEBRUARI	14.371
	MARET	14.349
	APRIL	14.418
	MEI	14.544
	JUNI	14.848
	JULI	14.958
	AGUSTUS	14.875
	SEPTEMBER	15.247
	OKTOBER	15.542
	NOVEMBER	15.737
	DESEMBER	15.731

Lampiran 5. Out Put Pengolahan Data SPSS 26

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET CLOSE DataSet1.
DESCRIPTIVES VARIABLES=INF SB JUB KURS
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
    
```

Descriptives

Notes		
Output Created		24-MAY-2023 09:13:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=INF SB JUB KURS /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Inflasi	120	.0132	.0879	.041136	.0201942
Suku Bunga	120	.0350	.0775	.054604	.0145774
Jumlah Uang Beredar	120	786548.6700	2608796.6600	1400225.59733 3	463719.8304662
Nilai Tukar	120	9667.0000	16367.0000	13491.758333	1368.7645782
Valid N (listwise)	120				

NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL) =INF SB JUB KURS
 /MISSING ANALYSIS.

NPAr Tests

Notes

Output Created	24-MAY-2023 09:14:02
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=INF SB JUB KURS /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Number of Cases Allowed ^a	224694

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Inflasi	Suku Bunga	Jumlah Uang Beredar	Nilai Tukar
N		120	120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.041136	.054604	1400225.597333	13491.758333
	Std. Deviation	.0201942	.0145774	463719.830466	1368.7645782
Most Extreme Differences	Absolute	.165	.136	.095	.154
	Positive	.165	.129	.095	.084
	Negative	-.083	-.136	-.093	-.154
Test Statistic		.165	.136	.095	.154
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.010 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Regression

Notes

Output Created		24-MAY-2023 09:15:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT INF /METHOD=ENTER SB JUB KURS /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:04,27
	Elapsed Time	00:00:01,42

	Memory Required	1956 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	896 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Nilai Tukar, Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Inflasi
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.833 ^a	.694	.686	.0113082	.694	87.834	3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.034	3	.011	87.834	.000 ^b
	Residual	.015	116	.000		
	Total	.049	119			

- a. Dependent Variable: Inflasi
b. Predictors: (Constant), Nilai Tukar, Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.062	.016		3.907	.000
	Suku Bunga	1.074	.113	.775	9.539	.000
	Jumlah Uang Beredar	1.855E-8	.000	.426	4.272	.000
	Nilai Tukar	-7.837E-6	.000	-.531	-6.842	.000

Coefficient Correlations^a

Model			Nilai Tukar	Suku Bunga	Jumlah Uang Beredar
1	Correlations	Nilai Tukar	1.000	.007	-.580
		Suku Bunga	.007	1.000	.627
		Jumlah Uang Beredar	-.580	.627	1.000
1	Covariances	Nilai Tukar	1.312E-12	9.345E-10	-2.882E-15
		Suku Bunga	9.345E-10	.013	3.067E-10
		Jumlah Uang Beredar	-2.882E-15	3.067E-10	1.885E-17

a. Dependent Variable: Inflasi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Suku Bunga	Jumlah Uang Beredar
1	1	3.842	1.000	.00	.00	.00

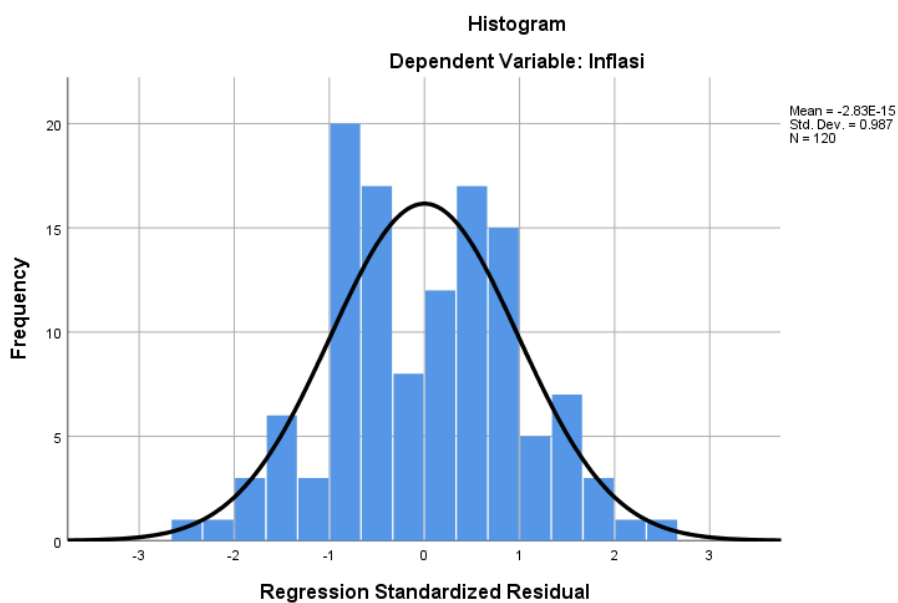
2	.147	5.108	.00	.09	.08
3	.008	21.430	.11	.78	.84
4	.002	39.909	.89	.13	.07

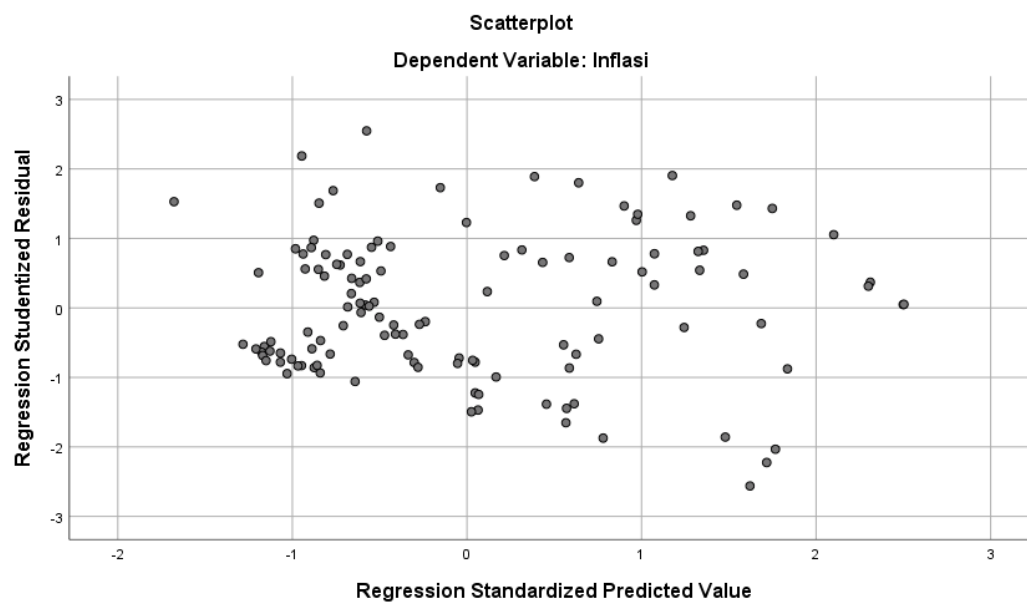
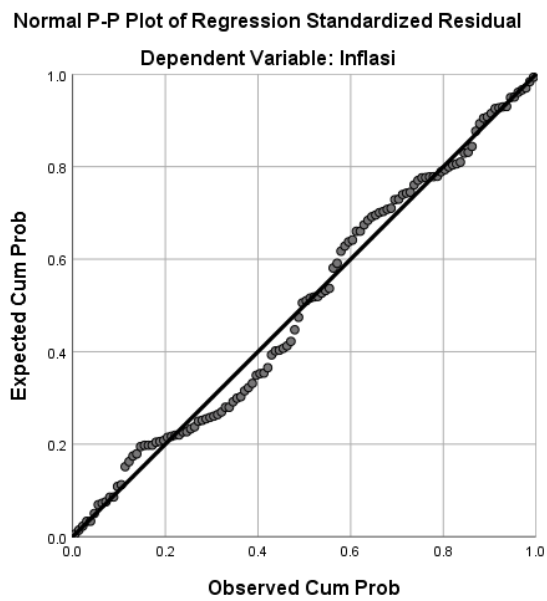
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.012899	.083248	.041136	.0168272	120
Std. Predicted Value	-1.678	2.503	.000	1.000	120
Standard Error of Predicted Value	.001	.004	.002	.001	120
Adjusted Predicted Value	.011693	.083189	.041032	.0168223	120
Residual	-.0285180	.0280382	.0000000	.0111647	120
Std. Residual	-2.522	2.479	.000	.987	120
Stud. Residual	-2.561	2.548	.004	1.006	120
Deleted Residual	-.0294207	.0296016	.0001040	.0115979	120
Stud. Deleted Residual	-2.626	2.611	.005	1.014	120
Mahal. Distance	.110	17.507	2.975	2.777	120
Cook's Distance	.000	.090	.010	.017	120
Centered Leverage Value	.001	.147	.025	.023	120

a. Dependent Variable: Inflasi

Charts





```

NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL) =RES_1
  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes

Output Created		24-MAY-2023 09:15:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Number of Cases Allowed ^a	393216

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.01116474
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.054
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.145	1.900		-4.286	.000
	Suku Bunga	17.727	13.596	.226	1.304	.198
	Jumlah Uang Beredar	5.161E-7	.000	.231	1.067	.290
	Nilai Tukar	.000	.000	.147	.763	.449

```

COMPUTE Ln_ei2=LN(RES_1*RES_1) .
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Ln_ei2
  /METHOD=ENTER SB JUB KURS.

```

Lampiran 5. Formulir Pembimbingan Skripsi/TA

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-03
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Suci Rahmasanti
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021181
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi Indonesia

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	16-02-23	Mendiskusikan Topik dan Judul Skripsi serta Variabel-Variabel yang memiliki GAP		
2	25-02-23	Membahas Pembuatan & Struktur BAB I		
3	10-03-23	Menyerahkan hasil BAB I untuk di cek dan revisi (ria Mulya)		
4	17-03-23	Revisi BAB I dan melanjutkan BAB II		
5	12-04-23	Penguatan BAB II dan BAB III		
6	19-04-23	Revisi BAB II dan BAB III Persiapan Sempro		
7	31-05-23	Revisi BAB IV Hasil Penelitian		
8	8-06-23	Revisi BAB IV Pembahasan Membahas Pembuatan & Struktur BAB V		
9	10-06-23	Revisi Hasil Ujian Sempro BAB I - II - III Kerangka Penelitian & Operasional Variabel		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

**FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA**

SPT-I/03/SOP-28/F-03

Nama Mahasiswa : Suci Rahmasanti
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021181
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Suku Bangsa, Jumlah Uang Beredar, dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi Indonesia

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	13-06-23	Koreksi BAB II Hasil Penelitian & Pembahasan		
2	14-06-23	Koreksi BAB V Kesimpulan & Saran		
3	15-06-23	Koreksi BAB V Kesimpulan & Saran Kembali BAB IV		
4				
5				
6				
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2