

**Lampiran 1. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi, Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi kabupaten/kota di Eks. Karesidenan Madiun tahun 2012-2016**

1. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi Kota Madiun tahun 2012-2016

Tahun	Konsumsi Rumah Tangga	Investasi (PMTB)	Pengeluaran Pemerintah	Pertumbuhan Ekonomi (%)
2012	4.884.101.720.000	1.331.188.530.000	652.252.500.000	6,83
2013	5.254.530.240.000	1.437.678.550.000	699.699.660.000	7,68
2014	5.580.459.690.000	1.524.144.380.000	717.744.360.000	6,62
2015	5.892.792.160.000	1.637.141.250.000	730.808.790.000	6,15
2016	6.275.734.130.000	1.766.021.450.000	693.738.850.000	5,90

2. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi, Pengeluaran Pemerintah, Dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Madiun tahun 2012-2016

Tahun	Konsumsi Rumah Tangga (Rp)	Investasi (PMTB) (Rp)	Pengeluaran Pemerintah (Rp)	Pertumbuhan Ekonomi (%)
2012	6.759.760.910.000	2.629.098.740.000	1.018.546.290.000	6,12
2013	7.128.350.730.000	2.841.470.590.000	1.062.462.660.000	5,67
2014	7.848.826.740.000	3.009.149.000.000	1.094.172.050.000	5,34
2015	7.783.741.630.000	3.254.118.000.000	1.109.697.890.000	5,26
2016	8.140.914.660.000	3.550.137.370.000	1.031.621.670.000	5,57

3. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Magetan tahun 2012-2016

Tahun	Konsumsi Rumah Tangga (Rp)	Investasi (PMTB) (Rp)	Pengeluaran Pemerintah (Rp)	Pertumbuhan Ekonomi (%)
2012	6.901.979.650.000	2.088.377.910.000	1.086.939.230.000	5,79
2013	7.241.385.410.000	2.175.458.120.000	1.156.892.340.000	5,85
2014	7.658.063.940.000	2.292.343.880.000	1.188.932.340.000	5,10
2015	7.954.833.990.000	2.390.814.480.000	1.201.997.950.000	5,17
2016	8.341.580.900.000	2.528.339.520.000	1.113.679.930.000	5,31

4. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Pacitan tahun 2012-2016

Tahun	Konsumsi Rumah Tangga (Rp)	Investasi (PMTB) (Rp)	Pengeluaran Pemerintah (Rp)	Pertumbuhan Ekonomi (%)
2012	5.837.503.640.000	2.924.779.740.000	909.614.910.000	6,33
2013	6.302.641.640.000	3.083.212.180.000	964.909.540.000	5,87
2014	6.687.421.750.000	3.305.992.380.000	984.274.140.000	5,21
2015	7.035.583.300.000	3.447.891.310.000	999.359.240.000	5,10
2016	7.350.775.740.000	3.658.097.660.000	905.221.180.000	5,21

5. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Ponorogo tahun 2012-2016

Tahun	Konsumsi Rumah Tangga (Rp)	Investasi (PMTB) (Rp)	Pengeluaran Pemerintah (Rp)	Pertumbuhan Ekonomi (%)
2012	7.522.850.000.000	2.683.220.000.000	1.237.690.000.000	5,98
2013	7.917.640.000.000	2.800.210.000.000	1.315.740.000.000	5,14
2014	8.310.460.000.000	2.925.890.000.000	1.345.290.000.000	5,21
2015	8.648.330.000.000	3.114.200.000.000	1.358.250.000.000	5,25
2016	9.018.080.000.000	3.311.470.000.000	1.269.740.000.000	5,29

6. Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Ngawi tahun 2012-2016

Tahun	Konsumsi Rumah Tangga (Rp)	Investasi (PMTB) (Rp)	Pengeluaran Pemerintah (Rp)	Pertumbuhan Ekonomi (%)
2012	7.076.600.000.000	1.965.800.000.000	1.222.700.000.000	6,63
2013	7.507.300.000.000	2.030.200.000.000	1.306.500.000.000	5,50
2014	7.976.300.000.000	2.098.000.000.000	1.339.100.000.000	5,82
2015	8.385.300.000.000	2.169.400.000.000	1.365.800.000.000	5,08
2016	8.796.200.000.000	2.341.100.000.000	1.288.900.000.000	5,21

## Lampiran 2. Hasil pengolahan data

### 1. Analisis deskriptif statistik

Statistics					
		Konsumsi Rumah Tangga	Investasi	Pengeluaran Pemerintah	Pertumbuhan Ekonomi
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
	Mean	7536.0080	2628.8683	1147.2233	5.7023
	Std. Deviation	1382.83284	671.72941	291.34595	.63442
	Minimum	4884.10	1331.19	652.25	5.08
	Maximum	10868.80	3658.10	1716.06	7.68

### Frequency Table

Konsumsi Rumah Tangga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4884.1	1	3.3	3.3	3.3
	5254.53	1	3.3	3.3	6.7
	5580.46	1	3.3	3.3	10.0
	5837.5	1	3.3	3.3	13.3
	5892.8	1	3.3	3.3	16.7
	6275.73	1	3.3	3.3	20.0
	6302.64	1	3.3	3.3	23.3
	6687.42	1	3.3	3.3	26.7
	6759.76	1	3.3	3.3	30.0
	7035.58	1	3.3	3.3	33.3
	7078.6	1	3.3	3.3	36.7
	7128.35	1	3.3	3.3	40.0
	7350.77	1	3.3	3.3	43.3
	7484.83	1	3.3	3.3	46.7

7507.3	1	3.3	3.3	50.0
7522.85	1	3.3	3.3	53.3
7750.6	1	3.3	3.3	56.7
7783.74	1	3.3	3.3	60.0
7917.64	1	3.3	3.3	63.3
7976.3	1	3.3	3.3	66.7
8140.91	1	3.3	3.3	70.0
8310.46	1	3.3	3.3	73.3
8385.3	1	3.3	3.3	76.7
8527.7	1	3.3	3.3	80.0
8648.33	1	3.3	3.3	83.3
8796.2	1	3.3	3.3	86.7
9018.08	1	3.3	3.3	90.0
9357.95	1	3.3	3.3	93.3
10015.01	1	3.3	3.3	96.7
10868.8	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	



### Investasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1331.19	1	3.3	3.3	3.3
1437.68	1	3.3	3.3	6.7
1524.14	1	3.3	3.3	10.0
1637.14	1	3.3	3.3	13.3
1766.02	1	3.3	3.3	16.7
1965.8	1	3.3	3.3	20.0
2030.2	1	3.3	3.3	23.3
2089	1	3.3	3.3	26.7
2169.4	1	3.3	3.3	30.0

2296.83	1	3.3	3.3	33.3
2341.1	1	3.3	3.3	36.7
2515.08	1	3.3	3.3	40.0
2629.1	1	3.3	3.3	43.3
2683.22	1	3.3	3.3	46.7
2795.57	1	3.3	3.3	50.0
2800.21	1	3.3	3.3	53.3
2841.47	1	3.3	3.3	56.7
2924.8	1	3.3	3.3	60.0
2925.89	1	3.3	3.3	63.3
3004.69	1	3.3	3.3	66.7
3009.15	1	3.3	3.3	70.0
3083.21	1	3.3	3.3	73.3
3114.2	1	3.3	3.3	76.7
3254.12	1	3.3	3.3	80.0
3311.48	1	3.3	3.3	83.3
3363.07	1	3.3	3.3	86.7
3365.99	1	3.3	3.3	90.0
3447.89	1	3.3	3.3	93.3
3550.31	1	3.3	3.3	96.7
3658.1	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Pengeluaran Pemerintah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 652.25	1	3.3	3.3	3.3
693.74	1	3.3	3.3	6.7
699.7	1	3.3	3.3	10.0
717.74	1	3.3	3.3	13.3

730.81	1	3.3	3.3	16.7
905.22	1	3.3	3.3	20.0
909.61	1	3.3	3.3	23.3
964.91	1	3.3	3.3	26.7
984.27	1	3.3	3.3	30.0
999.36	1	3.3	3.3	33.3
1018.55	1	3.3	3.3	36.7
1031.62	1	3.3	3.3	40.0
1062.46	1	3.3	3.3	43.3
1094.17	1	3.3	3.3	46.7
1109.7	1	3.3	3.3	50.0
1222.7	1	3.3	3.3	53.3
1237.69	1	3.3	3.3	56.7
1269.74	1	3.3	3.3	60.0
1288.9	1	3.3	3.3	63.3
1306.5	1	3.3	3.3	66.7
1315.74	1	3.3	3.3	70.0
1329.56	1	3.3	3.3	73.3
1339.1	1	3.3	3.3	76.7
1345.29	1	3.3	3.3	80.0
1358.25	1	3.3	3.3	83.3
1365.8	1	3.3	3.3	86.7
1495.27	1	3.3	3.3	90.0
1565.52	1	3.3	3.3	93.3
1686.47	1	3.3	3.3	96.7
1716.06	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## 2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05469431
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.078
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.432
Asymp. Sig. (2-tailed)		.992
a. Test distribution is Normal.		

## 3. Uji autokorelasi

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_PP, Ln_INV, Ln_KRT <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ln\_PE

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.855 <sup>a</sup>	.730	.699	.05776	1.860

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

b. Dependent Variable: Ln\_PE

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.235	3	.078	23.454	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.087	26	.003		
	Total	.322	29			

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

b. Dependent Variable: Ln\_PE

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.219	.717		8.680	.000
	Ln_KRT	.488	.162	.867	3.017	.006
	Ln_INV	.160	.048	.432	3.338	.003
	Ln_PP	.105	.104	.405	1.522	.140

a. Dependent Variable: Ln\_PE

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.5699	1.9572	1.7353	.08998	30
Residual	.10761	.11818	.00000	.05469	30
Std. Predicted Value	.838	2.466	.000	1.000	30
Std. Residual	1.863	2.046	.000	.947	30

a. Dependent Variable: Ln\_PE



#### 4. Uji Multikoloniaritas

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_PP, Ln_INV, Ln_KRT <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ln\_PE

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.730	.699	.05776

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.235	3	.078	23.454	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.087	26	.003		
	Total	.322	29			

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

b. Dependent Variable: Ln\_PE

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.219	.717		8.680	.000		
Ln_KRT	.488	.162	.867	3.017	.006	.126	7.961
Ln_INV	.160	.048	.432	3.338	.003	.618	1.617
Ln_PP	.105	.104	.405	1.522	.140	.147	6.824

a. Dependent Variable: Ln\_PE

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Ln_KRT	Ln_INV	Ln_PP
1	1	3.999	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.001	74.764	.10	.00	.07	.17
	3	.001	77.488	.09	.00	.81	.00
	4	3.782E-5	325.174	.81	1.00	.12	.82

a. Dependent Variable: Ln\_PE

## 5. Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Variables Entered	Variables Removed
Ln_PP, Ln_INV, Ln_KRT <sup>a</sup>	

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABSResidual

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.003	3	.001	.814	.498 <sup>a</sup>
	Residual	.028	26	.001		
	Total	.031	29			

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

b. Dependent Variable: ABSResidual

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.330	.410		.805	.428
	Ln_KRT	.061	.093	.346	.654	.519
	Ln_INV	.026	.027	.225	.942	.355
	Ln_PP	.065	.060	.532	1.086	.287

a. Dependent Variable: ABSResidual

## 6. Uji hipotesis

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_PP, Ln_INV, Ln_KRT <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ln\_PE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.730	.699	.05776

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.235	3	.078	23.454	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.087	26	.003		
	Total	.322	29			

a. Predictors: (Constant), Ln\_PP, Ln\_INV, Ln\_KRT

b. Dependent Variable: Ln\_PE

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.219	.717		8.680	.000
	Ln_KRT	.488	.162	.867	3.017	.006
	Ln_INV	.160	.048	.432	3.338	.003
	Ln_PP	.105	.104	.405	1.522	.140

a. Dependent Variable: Ln\_PE



**Lampiran 6. Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten/Kota di Eks-Karesidenan Madiun Menurut Jenis Belanja (Rupiah) Tahun 2014-2016**

**Realisasi Belanja Pemerintah Kota Madiun Menurut Jenis Belanja (Rupiah)  
Tahun 2014-2016**

<b>Jenis Pengeluaran</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>1. Belanja Operasi</b>	<b>853.473.318.000</b>	<b>694.806.661.000</b>	<b>785.169.489.000</b>
Belanja Pegawai	458.015.015.000	465.245.891.000	257.954.754.000
Belanja Barang dan Jasa	163.237.139.000	206.256.267.000	257.954.754.000
Belanja Hibah	19.770.006.000	13.510.419.000	7.013.672.000
Belanja Bantuan Sosial	11.154.517.000	9.524.084.000	8.957.848.000
Belanja Bantuan Keuangan	-	-	-
<b>2. Belanja Modal</b>	<b>201.296.642.000</b>	<b>182.413.227.000</b>	<b>246.394.705.000</b>
Belanja Modal Tanah	-	-	-
Belanja Peralatan Modal dan Mesin	44.449.284.000	47.291.018.000	62.160.897.000
Belanja Modal Gedung dan Bangunan	66.778.249.000	84.370.066.000	53.614.816.000
Belanja Jalan, Irigasi dan Jaringan	86.105.225.000	47.824.550.000	127.909.903.000
Belanja Modal Aset Tetap Lainnya	2.601.688.000	723.730.000	463.669.000
Belanja Modal Aset Tetap	1.362.195.000	2.204.363.000	2.245.420.000
<b>3. Belanja Tak Terduga</b>	-	-	-
Belanja Tak Terduga	-	-	-
<b>4. Transfer</b>	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>1.054.769.960.000</b>	<b>877.219.888.000</b>	<b>1.031.564.193.000</b>

Sumber : BPS Kota Madiun (2017), diolah

**Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Ponorogo Menurut Jenis Belanja (Rupiah) Tahun  
2014-2016**

<b>Jenis Pengeluaran</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>1. Belanja Operasi</b>	<b>1.444.385.517.282</b>	<b>1.561.171.737.740</b>	<b>1.708.228.913.105</b>
Belanja Pegawai	1.019.979.311.886	1.067.120.236.867	1.079.740.924.096
Belanja Barang	294.370.652.289	237.912.365.216	268.940.134.857
Belanja Bunga	-	-	-
Belanja Subsidi	-	-	-
Belanja Hibah	28.354.831.857	45.752.564.707	16.019.522.152
Belanja Bantuan Sosial	10.845.841.150	9.039.719.150	15.199.269.500
Belanja Bantuan Keuangan	90.834.880.100	210.346.851.800	328.389.062.500
<b>2. Belanja Modal</b>	<b>176.983.715.062</b>	<b>324.169.328.852</b>	<b>376.402.638.867</b>
Belanja Tanah	1.777.368.643	121.484.000	839.750.000
Belanja Peralatan dan Mesin	25.046.146.847	75.262.963.900	54.683.396.039
Belanja Gedung dan Bangunan	81.023.927.799	52.069.510.931	39.406.524.909
Belanja Jalan, Irigasi dan jaringan	68.742.471.623	193.952.278.421	280.760.260.219
Belanja Aset Tetap Lainnya	393.800.150	2.763.091.600	712.707.700
<b>3. Belanja Tak Terduga</b>	<b>3.605.893.752</b>	<b>4.027.386.000</b>	<b>8.983.120.365</b>
<b>4. Belanja Transfer</b>	<b>1.536.248.184</b>	<b>5.606.413.118</b>	<b>6.988.363.360</b>
Transfer Bagi ke Desa	1.536.248.148	5.606.413.118	6.988.363.360
Bagi Hasil Pajak	-	-	5.951.615.962
Bagi Hasil Retribusi	-	-	1.036.747.398
Bagi Hasil Pendapatan Lainnya	-	-	-
<b>Jumlah</b>	<b>1.626.511.374.280</b>	<b>1.894.974.865.710</b>	<b>2.100.633.035.697</b>

Sumber: BPS (2017), diolah

**Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Ngawi Menurut Jenis Belanja (Rupiah)  
Tahun 2014-2016**

<b>Jenis Pengeluaran</b>	<b>2014</b>	<b>Jenis Pengeluaran</b>	<b>2016</b>
<b>1. Belanja Tidak Langsung</b>	<b>1.037.213.601.491</b>	<b>1. Belanja Operasi</b>	<b>1.674.725.702.254</b>
Belanja Pegawai	928.767.190.833	Belanja Pegawai	1.005.208.091.446
Belanja Bunga	-	Belanja Barang	331.205.736.910
Belanja Hibah	28.665.477.800	Belanja Bunga	-
Belanja Bantuan Sosial	12.591.580.000	Belanja Subsidi	-
Belanja Bagi Hasil Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	673.983.950	Belanja Hibah	49.453.446.192
Belanja Bantuan Keuangan Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	66.490.368.908	Belanja Bantuan Sosial	3.253.980.000
Belanja Tak Terduga	25.000.000	Belanja Bantuan Keuangan	285.604.447.706
<b>2. Belanja Langsung</b>	<b>584.052.869.344</b>	<b>2. Belanja Modal</b>	<b>355.374.670.586</b>
Belanja Pegawai	18.144.360.900	Belanja Tanah	11.969.456.063
Belanja Barang dan Jasa	285.920.143.885	Belanja Peralatan dan Mesin	38.867.301.268
Belanja Modal	243.988.354.559	Belanja Gedung dan Bangunan	91.566.853.347
		Belanja Jalan, Irigasi dan jaringan	198.553.884.613
		Belanja Aset Tetap Lainnya	14.115.184.293
		Belanja Aset Lainnya	301.991.000
		<b>3. Belanja Tak Terduga</b>	<b>10.000.000</b>
		Belanja Tidak Terduga	10.000.000
		<b>4. Transfer</b>	<b>6.085.514.500</b>
		Bagi Hasil Pajak	6.085.514.500
		Bagi Hasil Retribusi	4.137.141.100
		Bagi Hasil Pendapatan Lainnya	1.948.373.000
<b>Jumlah</b>	<b>1.585.266.460.835</b>		<b>2.036.195.887.340</b>

Sumber: BPS (2017), diolah



**Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Madiun Menurut Jenis Belanja (Rupiah)  
Tahun 2014 dan 2016**

	<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>Belanja</b>	<b>1.580.057.684.336</b>	<b>1.834.089.868.119</b>
<b>1. Belanja Tidak Langsung</b>	<b>954.551.449.760</b>	<b>1.089.091.493.652</b>
Belanja Pegawai	783.346.147.634	822.740.920.000
Belanja Bunga	484.645.000	470.405.500
Belanja Hibah	9.388.245.325	24.771.505.000
Belanja Bantuan Sosial	2.590.785.000	55.000.000.000
Belanja Bagi Hasil Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	3.652.342.500	47.552.000.000
Belanja Bantuan Keuangan Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	154.309.284.301	220.410.722.200
Belanja Tak Terduga	780.000.000	-
<b>2. Belanja Langsung</b>	<b>625.506.198.576</b>	<b>744.998.374.467</b>
Belanja Pegawai	25.364.334.000	24.409.450.000
Belanja Barang dan Jasa	273.399.467.485	277.147.921.270
Belanja Modal	327.742.397.090	44.027.290.000

Sumber: BPS (2017), diolah





**Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Menurut Jenis Belanja (Rupiah)  
Tahun 2014-2016**

<b>Jenis Belanja</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>1. Belanja Tidak Langsung</b>	<b>804.819.496.340</b>	<b>921.154.743.890</b>	<b>999.717.047.410</b>
Belanja Pegawai	667.874.218.510	575.833.545.400	696.547.418.730
Belanja Bunga	-	-	-
Belanja Subsidi	-	-	-
Belanja Hibah	25.308.799.700	31.487.862.980	24.282.642.650
Belanja Bantuan Sosial	6.617.811.730	6.480.899.870	6.599.373.510
Belanja Belanja Bagi Hasil Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	3.376.507.900	3.655.296.220	4.576.300.140
Belanja Belanja Bantuan Keuangan Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	100.524.994.000	203.123.076.430	266.846.408.880
Belanja Tak Terduga	1.126.164.500	574.063.000	846.903.500
<b>2. Belanja Langsung</b>	<b>397.832.875.320</b>	<b>487.303.534.870</b>	<b>645.002.273.200</b>
Belanja Pegawai	37.298.465.170	44.415.456.400	52.206.025.099
Belanja Barang dan Jasa	160.144.228.980	174.736.431.040	213.629.250.890
Belanja Modal	200.429.181.160	268.151.647.440	379.166.997.220
<b>Jumlah</b>	<b>1.202.652.371.660</b>	<b>1.408.458.278.770</b>	<b>1.644.719.320.610</b>

Sumber: BPS (2017), diolah

**Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Magetan Menurut Jenis Belanja (Rupiah)  
Tahun 2015**

<b>Jenis Belanja</b>	<b>2015</b>
<b>Belanja</b>	
<b>1. Belanja Tidak Langsung</b>	<b>1.081.592.885.577</b>
Belanja Pegawai	842.856.368.008
Belanja Bunga	-
Belanja Subsidi	-
Belanja Hibah	72.511.782.054
Belanja Bantuan Sosial	4.427.620.000
Belanja Bagi Hasil Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota	-
Belanja Bantuan Keuangan Kepada Provinsi/Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa	161.667.121.915
Belanja Tak Terduga	129.975.600
<b>2. Belanja Langsung</b>	<b>507.828.152.296</b>
Belanja Pegawai	24.508.825.975
Belanja Barang dan Jasa	243.672.121.113
Belanja Modal	239.647.205.207
<b>Jumlah</b>	<b>1.589.421.037.847</b>

Sumber: BPS (2017), diolah



### Lampiran 4. Tabel Durbin Watson

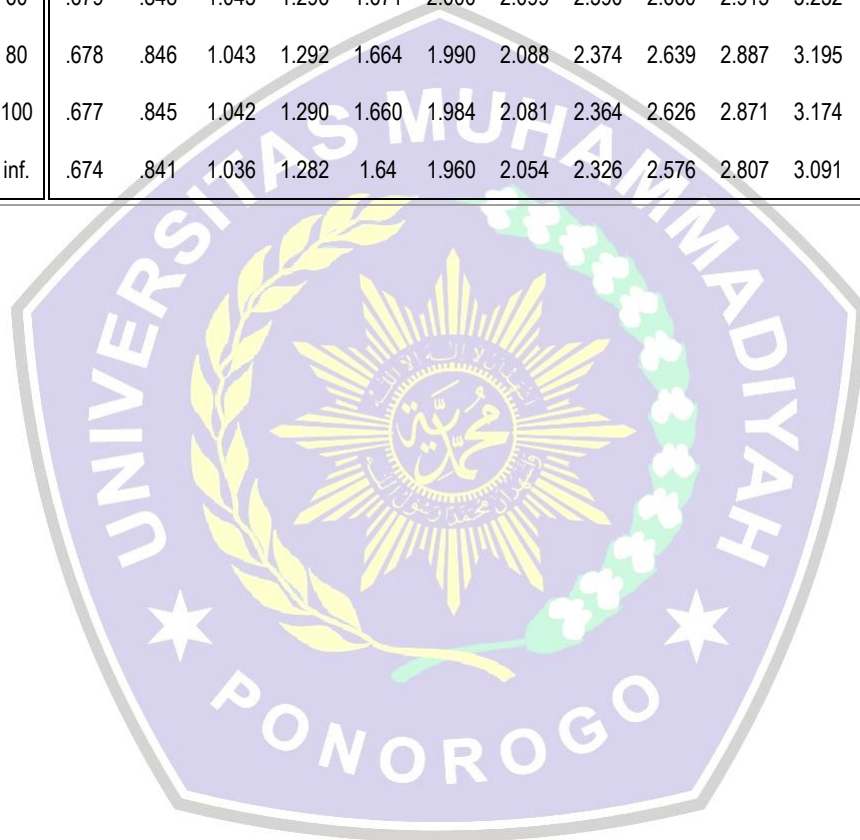
Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671

## Lampiran 5. Tabel T-Student

T Distribution Critical Values												
df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707

27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
<b>Df</b>	<b>.25</b>	<b>.20</b>	<b>.15</b>	<b>.10</b>	<b>.05</b>	<b>.025</b>	<b>.02</b>	<b>.01</b>	<b>.005</b>	<b>.0025</b>	<b>.001</b>	<b>.0005</b>
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291





## Lampiran F- Statistic

Table of F-statistics  $\alpha = 0.05$ 

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN**  
 Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: library.umpo.ac.id  
**TERAKREDITASI A**  
 (SK Nomor 00012/ LAP.PT/ I.2017)

**SURAT KETERANGAN**  
**HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Eka Suciarti

NIM : 14420486

Prodi : Ekonomi Pembangunan

Judul : Analisis Pengaruh Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Se. Eks-Karesidenan Madiun tahun 2012-2016

Dosen pembimbing :

1. Rochmad Aldi Purnomo SE, M.Si

*E-mail* : purnomo@umpo.ac.id

2. Sayid Abas SE, M.Si

*E-mail* : Abas.ump@gmail.com

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 15 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 31 Mei 2018

Pemeriksa



(M. Uhl Albab, S.IP.)  
 NIK. 1989092720150322

Ponorogo, 4 Juli 2018  
 Kaprodi Ekonomi Pembangunan,  
  
 (Choirul Hamidah, SE, MM, D.)



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 367/IV.4/PN/2018  
 Hal : Ijin Penelitian

5 Juni 2018

Kepada :

Yth. Kepala Badan Pusat Statistik ( BPS )  
 Jl. Letjend. R. Suprpto No.14 Ponorogo

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : TITI RAPINI, SE., MM  
 NIP : 19630505 199003 2 003  
 Jabatan : Dekan Fakultas Ekonomi  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : EKA SUCIANTI  
 NIM : 14420486  
 Semester : VIII  
 Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
 No. HP : 083832862328  
 Lokasi/Objek : Badan Pusat Statistik ( BPS )  
 Lama Penelitian : 3 Bulan  
 Bidang : Makro  
 Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Konsumsi Rumah Tangga, Investasi dan  
 Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi se  
 Eks-Karesidenan Madiun Tahun 2012-2016

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Dekan  
  
 TITI RAPINI, SE., MM  
 NIP. 19630505 199003 2 003





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, fax, (0352) 461796, e-mail : [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) Website : [www.Umpo.ac.id](http://www.Umpo.ac.id)  
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
 (SK Nomor 169/Sk/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : EKA SUCIARTI
2. NIM : 14420486
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : Makro
5. Alamat : RT. 03/ RW. 03 Dsn Sidomakmur, Desa Kasihan  
Kec. Tegalombo Kabupaten Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Konsentrasi Rumah Tangga, Investasi dan  
Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan  
Ekonomi Se-Eks. Karesidenan Madiun Tahun  
2012-2016
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 28 februari 2018
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8 februari 2018	Pengajuan Proposal	
21 februari 2018	Revisi Proposal	
7 maret 2018	BAB I, II, III	
15 Maret 2018	ACC BAB I, II, III	
27 Maret 2018	Tambahan Tinjauan pustaka	
17 April 2018	Finalisasi pengumpulan data	
25 April 2018	Revisi BAB IV, V	
9 mei 2018	Finalisasi penelitian	
21 mei 2018	Finalisasi dan Draft akhir	
31 Mei 2018	ACC BAB IV dan V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 31 mei 2018
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : Prof artikel
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing

**ROCHMAT ADY PURNOMO, SE.M.S.**  
 NIK 19930327 201603 13



Ponorogo, Maret 2018

**TITI RAPIH, SE.MM**  
 NIP 19630505 199003 2 003