

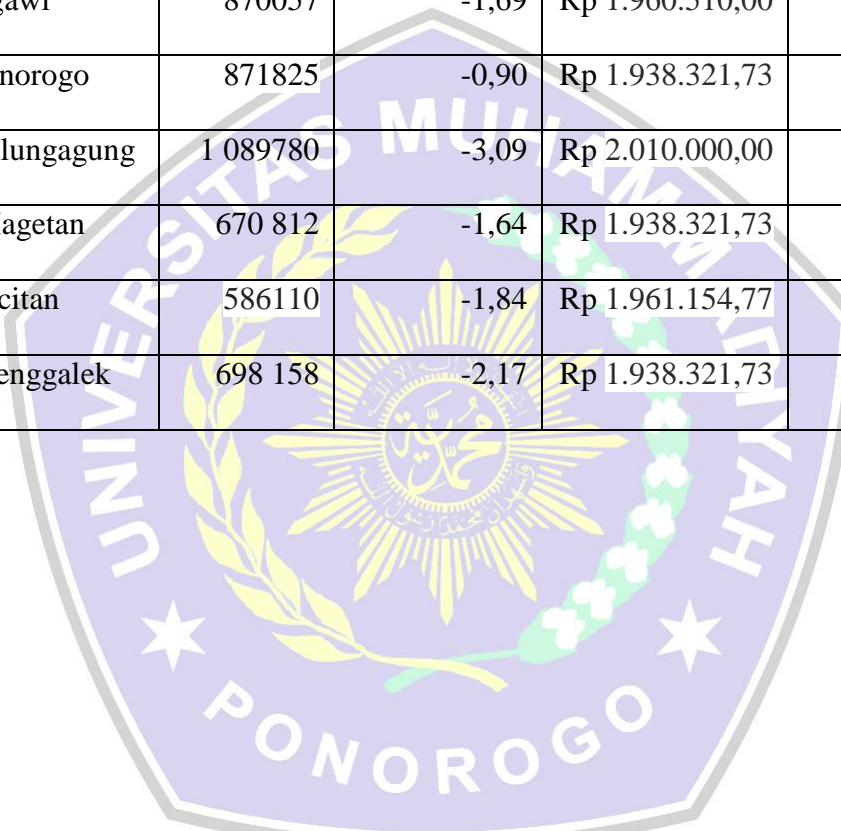
LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian Tahun 2019

Wilayah	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Ekonomi	Upah Minimum Regional	Tingkat Pengangguran
Kota Madiun	177 007	5,69	Rp 1.801.406,09	3,96
Kabupaten Madiun	682 684	5,42	Rp 1.763.267,65	3,62
Kota Kediri	287409	5,47	Rp 1.899.294,78	4,22
Kabupaten Kediri	1 574270	5,06	Rp 1.850.986,07	3,68
Kabupaten Ngawi	830110	5,05	Rp 1.763.267,65	3,70
Kabupaten Ponorogo	871370	5,01	Rp 1.763.267,65	3,50
Kabupaten Tulungagung	1 039 284	5,32	Rp 1.805.219,94	3,29
Kabupaten Magetan	628 977	5,04	Rp 1.763.267,65	1,87
Kabupaten Pacitan	596570	5,08	Rp 1.763.267,65	1,80
Kabupaten Trenggalek	696295	5,08	Rp 1.763.267,65	3,43

DATA PENELITIAN TAHUN 2020

Wilayah	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Ekonomi	Upah Minimum Regional	Tingkat Pengangguran
Kota Madiun	195 175	-3,39	Rp 1.954.705,75	8,32
Kabupaten Madiun	744350	1,69	Rp 1.951.588,16	4,80
Kota Kediri	289109	-6,25	Rp 2.085.924,76	6,21
Kabupaten Kediri	1 635290	-2,41	Rp 2.033.504,99	5,24
Kabupaten Ngawi	870057	-1,69	Rp 1.960.510,00	5,44
Kabupaten Ponorogo	871825	-0,90	Rp 1.938.321,73	4,45
Kabupaten Tulungagung	1 089780	-3,09	Rp 2.010.000,00	4,61
Kabupaten Magetan	670 812	-1,64	Rp 1.938.321,73	3,74
Kabupaten Pacitan	586110	-1,84	Rp 1.961.154,77	3,38
Kabupaten Trenggalek	698 158	-2,17	Rp 1.938.321,73	4,11



Lampiran 2. Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		20
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.85665423
Most Extreme Differences	Absolute	.158
	Positive	.103
	Negative	-.158
Kolmogorov-Smirnov Z		.708
Asymp. Sig. (2-tailed)		.697

a. Test distribution is Normal.



Lampiran 3. Uji Asumsi Klasik Heteroskedastisitas

Nonparametric Correlations

Correlations

		Unstandar dized Residual	jumlah penduduk	pertumbuh an ekonomi	upah minimum regional
Spearman's rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000	.015	.206
		Sig. (2-tailed)	.	.950	.384
		N	20	20	20
jumlah penduduk		Correlation Coefficient	.015	1.000	-.150
		Sig. (2-tailed)	.950	.	.527
		N	20	20	20
pertumbuhan ekonomi		Correlation Coefficient	.206	-.150	1.000
		Sig. (2-tailed)	.384	.527	.
		N	20	20	20
upah minimum regional		Correlation Coefficient	-.141	.085	-.800**
		Sig. (2-tailed)	.553	.721	.000
		N	20	20	20

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik Multikolinearitas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomia ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: tingkat pengangguran

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.795	8.663		.438	.667	
	jumlah penduduk	-.658	.558	-.177	-1.179	.256	.979
	pertumbuhan ekonomi	-.306	.136	-.733	-2.244	.039	.206
	upah minimum regional	.808	4.487	.059	.180	.859	.206
							4.866

a. Dependent Variable: tingkat pengangguran

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik Autokorelasi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: tingkat pengangguran

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.805 ^a	.647	.581	.93352	.941

a. Predictors: (Constant), upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi

b. Dependent Variable: tingkat pengangguran

Lampiran 6. Analisa Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi ^a		.Enter

b. Dependent Variable: tingkat pengangguran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.805 ^a	.647	.581	.93352

a. Predictors: (Constant), upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	25.595	3	8.532	9.790	.001 ^a
Residual	13.943	16	.871		
Total	39.538	19			

a. Predictors: (Constant), upah minimum regional, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi

b. Dependent Variable: tingkat pengangguran

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.795	8.663		.438	.667
jumlah penduduk	-.658	.558	-.177	-1.179	.256
pertumbuhan ekonomi	-.306	.136	-.733	-2.244	.039
upah minimum regional	.808	4.487	.059	.180	.859

a. Dependent Variable: tingkat pengangguran

