

## Lampiran 1. Hasil Data Penelitian

### 1. Tabel Data Pertumbuhan Ekonomi

Tahun	Pertumbuhan ekonomi(%)
1	2
2007	6,56
2008	5,68
2009	5,16
2010	4,39
2011	6,21
2012	6,52
2013	5,67
2014	5,28
2015	5,25
2016	5,29

### 2. Tabel Data Jumlah Penduduk

Tahun	Jumlah Penduduk (Ribu jiwa)
1	2
2007	891.302
2008	895.921
2009	899.328
2010	855.281
2011	859.300
2012	861.800
2013	863.900
2014	865.809
2015	867.393
2016	868.814

## 3 Tabel Data Tingkat Pengangguran

Tahun	Tingkat Pengangguran (%)
1	2
2007	4,76
2008	3,73
2009	3,45
2010	3,83
2011	4,37
2012	3,26
2013	3,28
2014	3,66
2015	3,68
2016	4,14

## 4 Tabel Data Kemiskinan

Tahun	Jumlah Penduduk Miskin (ribu)
1	2
2007	157.90
2008	144.48
2009	127.51
2010	113.00
2011	105.90
2012	101.40
2013	103.00
2014	99.86
2015	103.22
2016	102.06

5 Hasil Logaritma Natural (LN) Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran, Kemiskinan

X1	X2	X3	Y	LN_X1	LN_X2	LN_X3	LN_Y
6.56	891302	4.76	15790	1.88	13.70	1.56	9.67
5.68	895921	3.73	14448	1.74	13.71	1.32	9.58
5.16	899328	3.45	12751	1.64	13.71	1.24	9.45
4.39	855281	3.83	11300	1.48	13.66	1.34	9.33
6.21	859300	4.37	10590	1.83	13.66	1.47	9.27
6.52	861800	3.26	10140	1.87	13.67	1.18	9.22
5.67	863900	3.28	10300	1.74	13.67	1.19	9.24
5.28	865809	3.66	99860	1.66	13.67	1.30	9.21
5.25	867393	3.68	10322	1.66	13.67	1.30	9.24
5.29	868814	4.14	10206	1.67	13.67	1.42	9.23



## Lampiran 2. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_Tingkatpengangguran, Ln_Jumlahpenduduk, Ln_Pertumbuhanekonomi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 <sup>a</sup>	.856	.784	.07700

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tingkatpengangguran,  
Ln\_Jumlahpenduduk, Ln\_Pertumbuhanekonomi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.211	3	.070	11.878	.006 <sup>b</sup>
	Residual	.036	6	.006		
	Total	.247	9			

a. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan

b. Predictors: (Constant), Ln\_Tingkatpengangguran, Ln\_Jumlahpenduduk,  
Ln\_Pertumbuhanekonomi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-84.247	18.072		-4.662	.003
1 Ln_Pertumbuhanekonomi	-.009	.219	-.007	-.043	.967
Ln_Jumlahpenduduk	6.788	1.326	.807	5.120	.002
Ln_Tingkatpengangguran	.562	.217	.412	2.589	.041

a. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan



### Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

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

		Ln_Pertumbuhan ekonomi	Ln_Jumlahpe nduduk	Ln_Tingkatpe ngangguran	Ln_Kemiskinan
N		10	10	10	10
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.7170	13.6790	1.3320	9.3440
	Std. Deviation	.12230	.01969	.12145	.16561
Most Extreme Differences	Absolute	.164	.376	.174	.273
	Positive	.150	.376	.174	.273
	Negative	-.164	-.167	-.105	-.209
Kolmogorov-Smirnov Z		.520	1.190	.549	.862
Asymp. Sig. (2-tailed)		.950	.118	.923	.448

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### 2. Uji Autokorelasi

##### a. Uji Durbin Watson

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.925 <sup>a</sup>	.856	.784	.07700	1.931

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tingkatpengangguran, Ln\_Jumlahpenduduk,  
Ln\_Pertumbuhanekonomi

b. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan

##### b. Uji Run Test

##### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00122
Cases < Test Value	5
Cases >= Test Value	5
Total Cases	10
Number of Runs	6
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. Median

### 3. Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-84.247	18.072		-4.662	.003		
Ln_Pertumbuhanekonomi	-.009	.219	-.007	-.043	.967	.918	1.089
Ln_Jumlahpenduduk	6.788	1.326	.807	5.120	.002	.966	1.035
Ln_Tingkatpengangguran	.562	.217	.412	2.589	.041	.947	1.056

a. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan

### 4. Uji Heteroskedastisitas

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.005	3	.002	2.982	.118 <sup>b</sup>
	Residual	.004	6	.001		
	Total	.009	9			

a. Dependent Variable: ABSResidual

b. Predictors: (Constant), Ln\_Tingkatpengangguran, Ln\_Jumlahpenduduk, Ln\_Pertumbuhanekonomi

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.999	5.696		.175	.867
Ln_Pertumbuhanekonomi	-.189	.069	-.740	-1.741	.134
Ln_Jumlahpenduduk	-.056	.418	-.036	-.135	.897
Ln_Tingkatpengangguran	.112	.068	.436	1.639	.152

a. Dependent Variable: ABSResidual

## Lampiran 4. Hasil Uji Hipotesis (Uji T, Uji F, R<sup>2</sup>)

### 1. Uji T Parsial

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	1 (Constant)	-84.247	18.072		
Ln_Pertumbuhanekonomi	-.009	.219	-.007	-.043	.967
Ln_Jumlahpenduduk	6.788	1.326	.807	5.120	.002
Ln_Tingkatpengangguran	.562	.217	.412	2.589	.041

a. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan

### 2. Uji F Simultan

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.211	3	.070	11.878	.006 <sup>b</sup>
Residual	.036	6	.006		
Total	.247	9			

a. Dependent Variable: Ln\_Kemiskinan

b. Predictors: (Constant), Ln\_Tingkatpengangguran, Ln\_Jumlahpenduduk, Ln\_Pertumbuhanekonomi

### 3. Koefisien Korelasi Dan Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 <sup>a</sup>	.856	.784	.07700

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tingkatpengangguran, Ln\_Jumlahpenduduk, Ln\_Pertumbuhanekonomi



Lampiran 5. Tabel Durbin Watson

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

## Lampiran 6. Tabel T Student

Tabel T Statistic

df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845
21	.663	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787

## Lampiran 7. Tabel F Statistic

Tabel F Statistic

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

## Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



### 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 : 347/IV.4/PN/2018  
 Hal : Ijin Penelitian

22 Mei 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 : MUKHAMAD BUDI SETIAWAN  
 NIM : 14420483  
 Semester : VIII  
 Jurusan : Ekonomi Pembangunan  
 No. HP : 083845412428  
 Lokasi/Objek : Badan Pusat Statistik ( BPS )  
 Lama Penelitian : 3 Bulan  
 Bidang : ESDM  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kabupaten Ponorogo

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.



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

## Lampiran 9. Berita Acara Bimbingan


**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)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **MUKHAMAD BUDI SETIAWAN**
2. NIM : 14420483
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : ESDM
5. Alamat : Somoroto, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 08-01-2018
9. Konsultasi : Bab I – Bab V

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
29-01-2018	Proposal	
08-02-2018	Revisi Proposal	
20-02-2018	Acc Bab I, II, III	
03-04-2018	Penyajian/gambar data	
10-04-2018	Revisi Bab. IV	
17-04-2018	Finalisasi penyalahan data	
01-05-2018	Hasil pengumpulan data	
15-05-2018	Revisi hasil	
21-05-2018	Penyutasaran Skripsi	
28-05-2018	Acc Bab I, II, III - V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 31 maret 2018
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : stop sudah di uji dan mag. arditikal
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,  
  
**SAYID ABAS, SE M.Si**  
 NIK 19720106 200103 12

Ponorogo, 23 Maret 2018  
 Dekan,  
  
**TITI RAPINI, SE., MM**  
 NIP 19630505 199003 2 003

## Lampiran 10. Surat Keterangan Plagiasi



**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](http://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 : Mukhamad Budi Setiawan  
 NIM : 14420483  
 Prodi : Ekonomi Pembangunan  
 Judul : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Kabupaten Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Sayid Abas, SE, M.Si *E-mail : [Abas.ump@gmail.com](mailto:Abas.ump@gmail.com)*
2. Choirul Hamidah, SE, MM *E-mail : [Choirulhamidah@gmail.com](mailto:Choirulhamidah@gmail.com)*

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 21 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 11 Juni 2018

Pemeriksa

  
 (M. Ulfat Albadasyip)  
 NIK 1989091720150322

