

Lampiran

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO MENURUT LAPANGAN
USAHA SEKTOR PERTANIAN
KABUPATEN MAGETAN ATAS DASAR HARGA KONSTAN
TAHUN 2007-2016
(Rp 000 000)

NO	TAHUN	JUMLAH
1.	2007	967.619,05
2.	2008	998.507,17
3.	2009	1.046.495,88
4.	2010	1.101.890,33
5.	2011	1.146.140,98
6.	2012	3.074.251,53
7.	2013	3.174.950,50
8.	2014	3.271.262,58
9.	2015	3.372.496,41
10.	2016	3.484.867,88

JUMLAH ANGKATAN KERJA DI KABUPATEN MAGETAN
TAHUN 2007-2016

TAHUN	JUMLAH
2007	405.597
2008	372.591
2009	386.997
2010	382.001
2011	333.593
2012	352.469
2013	347.018
2014	343.550
2015	352.826
2016	352.826

LUAS LAHAN PERTANIAN KABUPATEN MAGETAN
TAHUN 2007-2016

TAHUN	LUAS (Ha/m ²)
2007	44.448,00
2008	44.169,02
2009	44.169,02
2010	44.169,02
2011	45.138,51
2012	45.138,51
2013	44.908,00
2014	45.166,00
2015	43.022,00
2016	45.120,00

JUMLAH TENAGA KERJA SEKTOR PERTANIAN
KABUPATEN MAGETAN
TAHUN 2007-2016

TAHUN	JUMLAH
2007	278.251
2008	275.060
2009	275.449
2010	283.653
2011	286.489
2012	227.907
2013	198.789
2014	152.030
2015	138.836
2016	138.836

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_X3, Ln_X1, Ln_X2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Ln_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,915 ^a	,837	,756	,15265

a. Predictors: (Constant), Ln_X3, Ln_X1, Ln_X2

b. Dependent Variable: Ln_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,720	3	,240	10,294	,009 ^b
	Residual	,140	6	,023		
	Total	,859	9			

a. Dependent Variable: Ln_Y

b. Predictors: (Constant), Ln_X3, Ln_X1, Ln_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15,441	46,752		-,330	,752
	Ln_X1	-,485	,111	-,945	-4,360	,005
	Ln_X2	-,127	1,161	-,025	-,109	,917
	Ln_X3	4,023	3,561	,204	1,130	,302

a. Dependent Variable: Ln_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11,8592	12,5835	12,2859	,28276	10
Residual	-,19381	,23919	,00000	,12463	10
Std. Predicted Value	-1,509	1,053	,000	1,000	10
Std. Residual	-1,270	1,567	,000	,816	10

a. Dependent Variable: Ln_Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,12463448
	Absolute	,185
Most Extreme Differences	Positive	,185
	Negative	-,166
Kolmogorov-Smirnov Z		,585
Asymp. Sig. (2-tailed)		,884

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,01810
Cases < Test Value	5
Cases >= Test Value	5
Total Cases	10
Number of Runs	3
Z	-1,677
Asymp. Sig. (2-tailed)	,094

a. Median

Correlations

		Ln_X1	Ln_X2	Ln_X3	RES2	
Spearman's rho	Ln_X1	Correlation Coefficient	1,000	-,596	,295	,455
		Sig. (2-tailed)	.	,069	,407	,187
		N	10	10	10	10
	Ln_X2	Correlation Coefficient	-,596	1,000	-,691 [*]	-,274
		Sig. (2-tailed)	,069	.	,027	,444
		N	10	10	10	10
	Ln_X3	Correlation Coefficient	,295	-,691 [*]	1,000	,560
		Sig. (2-tailed)	,407	,027	.	,092
		N	10	10	10	10
	RES2	Correlation Coefficient	,455	-,274	,560	1,000
		Sig. (2-tailed)	,187	,444	,092	.
		N	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ln_X3, Ln_X1, Ln_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Ln_Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,720	3	,240	10,294	,009 ^b
	Residual	,140	6	,023		
	Total	,859	9			

a. Dependent Variable: Ln_Y

b. Predictors: (Constant), Ln_X3, Ln_X1, Ln_X2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,915 ^a	,837	,756	,15265

a. Predictors: (Constant), Ln_X3, Ln_X1, Ln_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-15,441	46,752		-,330	,752		
	Ln_X1	-,485	,111	-,945	-4,360	,005	,577	1,734
	Ln_X2	-,127	1,161	-,025	-,109	,917	,503	1,987
	Ln_X3	4,023	3,561	,204	1,130	,302	,834	1,199

a. Dependent Variable: Ln_Y

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688



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 : 320/IV.4/PN/2018

4 Mei 2018

Hal : Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Politik Kabupaten Magetan
Jl. Basuki Rahmat Barat No.1 Kec Magetan Jawatimur (63314)

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 : NUR AISYIYAH
NIM : 14420478
Semester : VIII
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
No. HP : 08581556787
Lokasi/Objek : Badan Kesatuan Bangsa Politik Kabupaten Magetan
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : -
Judul Skripsi : Pengaruh PDRB Sektor Pertanian, Angkatan Kerja, Luas Lahan, Dan Nilai Tukar Petani Terhadap Tenaga Kerja Sektor Pertanian (Studi Kasus Kabupaten Magetan Periode 2007 – 2016)

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

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Dekan,

TITI RAPINI, SE., MM
NIP19630505 199003 2 003



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 : 156/IV.4/PN/2018
Lamp. : -
Hal : Permohonan Mencari Data

22 Februari 2018

Kepada :
Yth. Kepala Badan Pusat Statistik Kab.Magetan
Jl.Mayjen Sukowati No.1A, Kepolorejo
Kec.Magetan, Kab.Magetan, Jawa Timur 63311

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIP : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : NUR AISYIYAH
NIM : 14420478
Semester : VII
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
No. HP : 081259592906
Lokasi/Objek : Badan Pusat Statistik Kab.Magetan
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : -
Judul Skripsi : Pengaruh PDRB Sektor Pertanian, Angkatan Kerja, Luas Lahan, dan Nilai Tukar Petani Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertanian di Kabupaten Magetan Periode 2007-2016

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mencari data pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIP 19701016 199904 12



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 : **NUR AISYIYAH**
2. NIM : 14420478
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : Pembangunan
5. Alamat : RT/RW 18/003, Kel. Alastuwo, Kec. Poncol, Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh PDRB Sektor Pertanian, Jumlah Angkatan Kerja, Luas Lahan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertanian di Kabupaten Magetan (Periode 2007 – 2016).
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
06 Februari 2018	Pengajuan Proposal	<i>dr</i>
28 Februari 2018	Acc Proposal	<i>dr</i>
20 Maret 2018	Bab 1-3	<i>dr</i>
16 April 2018	Revisi	<i>dr</i>
03 Mei 2018	Acc Bab 1-3	<i>dr</i>
4 Juni 2018	Bab 4-5	<i>dr</i>
28 Juni 2018	Revisi	<i>dr</i>
21 Juli 2018	Acc Bab 4-5	<i>dr</i>
		<i>dr</i>
		<i>dr</i>

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Ponorogo, 23 Juli 2018
Dekan,

ASIS RIAT WINARTO, SE.,M.E
NIK. 19690307 199904 12

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