

**DAFTAR LAMPIRAN**  
**LAMPIRAN 1**  
**DATA OBSERVASI**

Kabupaten/Kota	TAHUN	Y	X1	X2
Pacitan	2016	15.49	0.57	1
Pacitan	2017	15.42	0.58	0.85
Pacitan	2018	14.19	0.59	1.43
Pacitan	2019	13.67	0.59	0.95
Pacitan	2020	14.54	0.6	2.28
Ponorogo	2016	11.75	0.61	3.94
Ponorogo	2017	11.39	0.61	3.76
Ponorogo	2018	10.36	0.62	3.87
Ponorogo	2019	9.64	0.62	3.58
Ponorogo	2020	9.95	0.63	4.45
Trenggalek	2016	13.24	0.58	3.07
Trenggalek	2017	12.96	0.58	3.48
Trenggalek	2018	12.02	0.58	4.17
Trenggalek	2019	10.98	0.58	3.43
Trenggalek	2020	11.62	0.59	4.11
Tulungagung	2016	8.23	0.62	3.6
Tulungagung	2017	8.04	0.62	2.27
Tulungagung	2018	7.27	0.63	2.61
Tulungagung	2019	6.74	0.63	3.36
Tulungagung	2020	7.33	0.65	4.61
Blitar	2016	9.88	0.59	2.92
Blitar	2017	9.8	0.59	2.99
Blitar	2018	9.72	0.59	3.37
Blitar	2019	8.94	0.59	3.11
Blitar	2020	9.33	0.59	3.82
Kediri	2016	12.72	0.6	5.44
Kediri	2017	12.25	0.61	3.18
Kediri	2018	11.31	0.61	4.25
Kediri	2019	10.42	0.62	3.68
Kediri	2020	11.4	0.63	5.24
Malang	2016	11.49	0.57	5.5
Malang	2017	11.04	0.59	4.6

Malang	2018	10.37	0.59	3.24
Malang	2019	9.47	0.59	3.82
Malang	2020	10.15	0.59	5.49
Lumajang	2016	11.22	0.53	1.71
Lumajang	2017	10.87	0.53	2.91
Lumajang	2018	9.98	0.53	2.55
Lumajang	2019	9.49	0.54	2.81
Lumajang	2020	9.83	0.54	3.36
Jember	2016	10.97	0.54	5.21
Jember	2017	11	0.56	5.16
Jember	2018	9.98	0.57	4.09
Jember	2019	9.25	0.57	3.8
Jember	2020	10.09	0.59	5.12
Banyuwangi	2016	8.79	0.58	4.43
Banyuwangi	2017	8.64	0.59	3.07
Banyuwangi	2018	7.8	0.59	3.67
Banyuwangi	2019	7.52	0.59	4.08
Banyuwangi	2020	8.06	0.59	5.34
Bondowoso	2016	15	0.54	1.81
Bondowoso	2017	14.54	0.54	2.09
Bondowoso	2018	14.39	0.55	3.9
Bondowoso	2019	13.33	0.56	2.96
Bondowoso	2020	14.17	0.57	4.13
Situbondo	2016	13.34	0.55	3.98
Situbondo	2017	13.05	0.56	1.49
Situbondo	2018	11.82	0.57	1.92
Situbondo	2019	11.2	0.57	2.82
Situbondo	2020	12.22	0.58	3.85
Probolinggo	2016	20.98	0.52	2.29
Probolinggo	2017	20.52	0.52	2.89
Probolinggo	2018	18.71	0.53	4.15
Probolinggo	2019	17.76	0.54	3.88
Probolinggo	2020	18.61	0.55	4.86
Pasuruan	2016	10.57	0.55	5.44
Pasuruan	2017	10.34	0.56	4.97
Pasuruan	2018	9.45	0.57	6.11

Pasuruan	2019	8.68	0.58	5.42
Pasuruan	2020	9.26	0.59	6.24
Sidoarjo	2016	6.39	0.73	5.56
Sidoarjo	2017	6.23	0.74	4.97
Sidoarjo	2018	5.69	0.75	4.73
Sidoarjo	2019	5.32	0.76	4.72
Sidoarjo	2020	5.59	0.76	10.97
Mojokerto	2016	10.61	0.6	4.29
Mojokerto	2017	10.19	0.62	5
Mojokerto	2018	10.08	0.62	4.27
Mojokerto	2019	9.75	0.63	3.68
Mojokerto	2020	10.57	0.64	5.75
Jombang	2016	10.7	0.61	4.95
Jombang	2017	10.48	0.62	5.14
Jombang	2018	9.56	0.63	4.64
Jombang	2019	9.22	0.65	4.39
Jombang	2020	9.94	0.65	7.48
Nganjuk	2016	12.25	0.6	2.01
Nganjuk	2017	11.98	0.6	3.23
Nganjuk	2018	12.11	0.61	2.64
Nganjuk	2019	11.24	0.61	3.22
Nganjuk	2020	11.62	0.61	4.8
Madiun	2016	12.69	0.6	6.69
Madiun	2017	12.28	0.61	3.19
Madiun	2018	10.31	0.62	3.81
Madiun	2019	9.61	0.63	3.62
Madiun	2020	10.35	0.63	4.8
Magetan	2016	11.03	0.64	6.36
Magetan	2017	10.48	0.65	3.8
Magetan	2018	10.31	0.65	3.92
Magetan	2019	9.61	0.65	3.08
Magetan	2020	10.35	0.66	3.74
Ngawi	2016	15.27	0.57	5.33
Ngawi	2017	14.91	0.57	5.76
Ngawi	2018	14.83	0.58	3.83
Ngawi	2019	14.39	0.59	3.7

Ngawi	2020	15.44	0.59	5.44
Bojonegoro	2016	14.6	0.56	4.91
Bojonegoro	2017	14.34	0.57	3.64
Bojonegoro	2018	13.16	0.57	4.19
Bojonegoro	2019	12.38	0.58	3.7
Bojonegoro	2020	12.87	0.59	4.92
Tuban	2016	17.14	0.55	2.78
Tuban	2017	16.87	0.55	3.39
Tuban	2018	15.31	0.56	2.83
Tuban	2019	14.58	0.57	2.76
Tuban	2020	15.91	0.57	4.81
Lamongan	2016	14.89	0.62	3.88
Lamongan	2017	14.42	0.62	4.12
Lamongan	2018	13.8	0.63	3.17
Lamongan	2019	13.21	0.64	4
Lamongan	2020	13.85	0.64	5.13
Gresik	2016	13.19	0.68	4.81
Gresik	2017	12.8	0.68	4.54
Gresik	2018	11.89	0.68	5.82
Gresik	2019	11.35	0.69	5.54
Gresik	2020	12.4	0.69	8.21
Bangkalan	2016	21.41	0.49	5.28
Bangkalan	2017	21.32	0.49	4.48
Bangkalan	2018	19.59	0.5	5.25
Bangkalan	2019	18.9	0.51	5.84
Bangkalan	2020	20.56	0.52	8.77
Sampang	2016	24.11	0.44	2.77
Sampang	2017	23.56	0.45	2.48
Sampang	2018	21.21	0.47	2.41
Sampang	2019	20.71	0.49	2.81
Sampang	2020	22.78	0.51	3.35
Pamekasan	2016	16.7	0.57	4.19
Pamekasan	2017	16	0.59	3.91
Pamekasan	2018	14.47	0.59	2.92
Pamekasan	2019	13.95	0.59	2.32
Pamekasan	2020	14.6	0.6	3.49

Sumenep	2016	20.09	0.52	2
Sumenep	2017	19.62	0.53	1.83
Sumenep	2018	20.16	0.54	1.79
Sumenep	2019	19.48	0.55	2.17
Sumenep	2020	20.18	0.56	2.84
Kota Kediri	2016	8.4	0.74	8.22
Kota Kediri	2017	8.49	0.75	4.68
Kota Kediri	2018	7.68	0.75	3.63
Kota Kediri	2019	7.16	0.75	4.22
Kota Kediri	2020	7.69	0.75	6.21
Kota Blitar	2016	7.18	0.72	4.81
Kota Blitar	2017	8.03	0.72	3.76
Kota Blitar	2018	7.44	0.72	4.06
Kota Blitar	2019	7.13	0.73	4.64
Kota Blitar	2020	7.78	0.73	6.68
Kota Malang	2016	4.33	0.77	6.91
Kota Malang	2017	4.17	0.77	7.22
Kota Malang	2018	4.1	0.77	6.79
Kota Malang	2019	4.07	0.77	6.04
Kota Malang	2020	4.44	0.77	9.61
Kota Probolinggo	2016	7.92	0.66	3.96
Kota Probolinggo	2017	7.84	0.66	3.42
Kota Probolinggo	2018	7.2	0.66	3.64
Kota Probolinggo	2019	6.91	0.67	4.41
Kota Probolinggo	2020	7.43	0.67	6.7
Kota Pasuruan	2016	7.62	0.68	6.35
Kota Pasuruan	2017	7.53	0.68	4.64
Kota Pasuruan	2018	6.77	0.68	4.55
Kota Pasuruan	2019	6.46	0.68	5.06
Kota Pasuruan	2020	6.66	0.68	6.33
Kota Mojokerto	2016	5.73	0.71	3.33
Kota Mojokerto	2017	5.73	0.72	3.61
Kota Mojokerto	2018	5.5	0.72	2.45
Kota Mojokerto	2019	5.15	0.73	2.65
Kota Mojokerto	2020	6.24	0.73	6.74
Kota Madiun	2016	5.16	0.76	5.12

Kota Madiun	2017	4.94	0.76	4.26
Kota Madiun	2018	4.49	0.77	3.85
Kota Madiun	2019	4.35	0.77	4.01
Kota Madiun	2020	4.98	0.77	8.32
Kota Surabaya	2016	5.63	0.74	7.29
Kota Surabaya	2017	5.39	0.75	5.98
Kota Surabaya	2018	4.88	0.76	6.12
Kota Surabaya	2019	4.51	0.76	5.87
Kota Surabaya	2020	5.02	0.76	9.79
Kota Batu	2016	4.48	0.66	3.75
Kota Batu	2017	4.31	0.67	2.26
Kota Batu	2018	3.89	0.68	3.12
Kota Batu	2019	3.81	0.69	2.48
Kota Batu	2020	3.89	0.69	5.93

## LAMPIRAN 2

### Presentase Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (persen) Tahun 2016-2020

Kab/Kota	2016	2017	2018	2019	2020
Pacitan	15.49	15.42	14.19	13.67	14.54
Ponorogo	11.75	11.39	10.36	9.64	9.95
Trenggalek	13.24	12.96	12.02	10.98	11.62
Tulungagung	8.23	8.04	7.27	6.74	7.33
Blitar	9.88	9.80	9.72	8.94	9.33
Kediri	12.72	12.25	11.31	10.42	11.40
Malang	11.49	11.04	10.37	9.47	10.15
Lumajang	11.22	10.87	9.98	9.49	9.83
Jember	10.97	11.00	9.98	9.25	10.09
Banyuwangi	8.79	8.64	7.80	7.52	8.06
Bondowoso	15.00	14.54	14.39	13.33	14.17
Situbondo	13.34	13.05	11.82	11.20	12.22
Probolinggo	20.98	20.52	18.71	17.76	18.61
Pasuruan	10.57	10.34	9.45	8.68	9.26
Sidoarjo	6.39	6.23	5.69	5.32	5.59
Mojokerto	10.61	10.19	10.08	9.75	10.57
Jombang	10.70	10.48	9.56	9.22	9.94
Nganjuk	12.25	11.98	12.11	11.24	11.62
Madiun	12.69	12.28	11.42	10.54	11.46
Magetan	11.03	10.48	10.31	9.61	10.35
Ngawi	15.27	14.91	14.83	14.39	15.44
Bojonegoro	14.60	14.34	13.16	12.38	12.87
Tuban	17.14	16.87	15.31	14.58	15.91
Lamongan	14.89	14.42	13.80	13.21	13.85
Gresik	13.19	12.80	11.89	11.35	12.40
Bangkalan	21.41	21.32	19.59	18.90	20.56
Sampang	24.11	23.56	21.21	20.71	22.78
Pamekasan	16.70	16.00	14.47	13.95	14.60
Sumenep	20.09	19.62	20.16	19.48	20.18
Kota Kediri	8.40	8.49	7.68	7.16	7.69
Kota Blitar	7.18	8.03	7.44	7.13	7.78
Kota Malang	4.33	4.17	4.10	4.07	4.44
Kota Probolinggo	7.97	7.84	7.20	6.91	7.43
Kota Pasuruan	7.62	7.53	6.77	6.46	6.66
Kota Mojokerto	5.73	5.73	5.50	5.15	6.24
Kota Madiun	5.16	4.94	4.49	4.35	4.98
Kota Surabaya	5.63	5.39	4.88	4.51	5.02
Kota Batu	4.48	4.31	3.89	3.81	3.89
Jawa Timur	<b>12.05</b>	<b>11.77</b>	<b>10.98</b>	<b>10.37</b>	<b>11.09</b>

Sumber: Badan Pusat Statistik (2020)

### LAMPIRAN 3

#### Presentase Indeks Pendidikan Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (persen) Tahun 2016-2020

Kab/Kota	2016	2017	2018	2019	2020
Pacitan	0.57	0.58	0.59	0.59	0.60
Ponorogo	0.61	0.61	0.62	0.62	0.63
Trenggalek	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59
Tulungagung	0.62	0.62	0.63	0.63	0.65
Blitar	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Kediri	0.60	0.61	0.61	0.62	0.63
Malang	0.57	0.59	0.60	0.61	0.61
Lumajang	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54
Jember	0.54	0.56	0.57	0.57	0.59
Banyuwangi	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59
Bondowoso	0.54	0.54	0.55	0.56	0.57
Situbondo	0.55	0.56	0.57	0.57	0.58
Probolinggo	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55
Pasuruan	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59
Sidoarjo	0.73	0.74	0.75	0.76	0.76
Mojokerto	0.60	0.62	0.62	0.63	0.64
Jombang	0.61	0.62	0.63	0.65	0.65
Nganjuk	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61
Madiun	0.60	0.61	0.62	0.63	0.63
Magetan	0.64	0.65	0.65	0.65	0.66
Ngawi	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59
Bojonegoro	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59
Tuban	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57
Lamongan	0.62	0.62	0.63	0.64	0.64
Gresik	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69
Bangkalan	0.49	0.49	0.50	0.51	0.52
Sampang	0.44	0.45	0.47	0.49	0.51
Pamekasan	0.57	0.59	0.59	0.59	0.60
Sumenep	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56
Kota Kediri	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75
Kota Blitar	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73
Kota Malang	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
Kota Probolinggo	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67
Kota Pasuruan	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
Kota Mojokerto	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73
Kota Madiun	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77
Kota Surabaya	0.74	0.75	0.76	0.76	0.76
Kota Batu	0.66	0.67	0.68	0.69	0.69
<b>Jawa Timur</b>	<b>0.60</b>	<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.62</b>	<b>0.63</b>

Sumber: Badan Pusat Statistik Jawa Timur (Tahun 2021)



#### LAMPIRAN 4

#### Persentase Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Persen) Tahun 2016-2020

Kab/Kota	2016	2017	2018	2019	2020
Pacitan	1.00	0.85	1.43	0.95	2.28
Ponorogo	3.94	3.76	3.87	3.58	4.45
Trenggalek	3.07	3.48	4.17	3.43	4.11
Tulungagung	3.60	2.27	2.61	3.36	4.61
Blitar	2.92	2.99	3.37	3.11	3.82
Kediri	5.44	3.18	4.25	3.68	5.24
Malang	5.50	4.60	3.24	3.82	5.49
Lumajang	1.71	2.91	2.55	2.81	3.36
Jember	5.21	5.16	4.09	3.80	5.12
Banyuwangi	4.43	3.07	3.67	4.08	5.34
Bondowoso	1.81	2.09	3.9	2.96	4.13
Situbondo	3.98	1.49	1.92	2.82	3.85
Probolinggo	2.29	2.89	4.15	3.88	4.86
Pasuruan	5.44	4.97	6.11	5.42	6.24
Sidoarjo	5.56	4.97	4.73	4.72	10.97
Mojokerto	4.29	5.00	4.27	3.68	5.75
Jombang	4.95	5.14	4.64	4.39	7.48
Nganjuk	2.01	3.23	2.64	3.22	4.80
Madiun	6.69	3.19	3.81	3.62	4.80
Magetan	6.36	3.80	3.92	3.08	3.74
Ngawi	5.33	5.76	3.83	3.70	5.44
Bojonegoro	4.91	3.64	4.19	3.70	4.92
Tuban	2.78	3.39	2.83	2.76	4.81
Lamongan	3.88	4.12	3.17	4.00	5.13
Gresik	4.81	4.54	5.82	5.54	8.21
Bangkalan	5.28	4.48	5.25	5.84	8.77
Sampang	2.77	2.48	2.41	2.81	3.35
Pamekasan	4.19	3.91	2.92	2.32	3.49
Sumenep	2.00	1.83	1.79	2.17	2.84
Kota Kediri	8.22	4.68	3.63	4.22	6.21
Kota Blitar	4.81	3.76	4.06	4.64	6.68
Kota Malang	6.91	7.22	6.79	6.04	9.61
Kota Probolinggo	3.96	3.42	3.64	4.41	6.70
Kota Pasuruan	6.35	4.64	4.55	5.06	6.33
Kota Mojokerto	3.33	3.61	2.45	2.65	6.74
Kota Madiun	5.12	4.26	3.85	4.01	8.32
Kota Surabaya	7.29	5.98	6.12	5.87	9.79
Kota Batu	3.75	2.26	3.12	2.48	5.93
<b>Jawa Timur</b>	<b>4.14</b>	<b>4.00</b>	<b>3.99</b>	<b>3.92</b>	<b>5.84</b>

Sumber: Badan Pusat Statistik Jawa Timur (2020)

## LAMPIRAN 5 OUTPUT COMMON EFFECT MODEL

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 06/17/22 Time: 03:20  
 Sample: 2016 2020  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 38  
 Total panel (balanced) observations: 190

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	41.89141	1.611637	25.99307	0.0000
X1	-50.46459	2.877663	-17.53666	0.0000
X2	0.141920	0.132628	1.070056	0.2860
R-squared	0.667564	Mean dependent var		11.12000
Adjusted R-squared	0.664009	S.D. dependent var		4.565635
S.E. of regression	2.646460	Akaike info criterion		4.799986
Sum squared resid	1309.702	Schwarz criterion		4.851255
Log likelihood	-452.9987	Hannan-Quinn criter.		4.820755
F-statistic	187.7571	Durbin-Watson stat		0.074214
Prob(F-statistic)	0.000000			

## LAMPIRAN 6 OUTPUT FIXED EFFECT MODEL

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 06/17/22 Time: 03:23  
 Sample: 2016 2020  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 38  
 Total panel (balanced) observations: 190

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	37.02896	2.656423	13.93941	0.0000
X1	-42.61260	4.322921	-9.857362	0.0000
X2	0.137358	0.042043	3.267092	0.0013

### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.986691	Mean dependent var	11.12000
Adjusted R-squared	0.983231	S.D. dependent var	4.565635
S.E. of regression	0.591237	Akaike info criterion	1.971463
Sum squared resid	52.43409	Schwarz criterion	2.655047
Log likelihood	-147.2890	Hannan-Quinn criter.	2.248373
F-statistic	285.1401	Durbin-Watson stat	1.752857
Prob(F-statistic)	0.000000		

## LAMPIRAN 7 OUTPUT UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests  
Equation: Untitled  
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	97.208318	(37,150)	0.0000
Cross-section Chi-square	611.419527	37	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:  
Dependent Variable: Y  
Method: Panel Least Squares  
Date: 06/17/22 Time: 03:24  
Sample: 2016 2020  
Periods included: 5  
Cross-sections included: 38  
Total panel (balanced) observations: 190

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	41.89141	1.611637	25.99307	0.0000
X1	-50.46459	2.877663	-17.53666	0.0000
X2	0.141920	0.132628	1.070056	0.2860
R-squared	0.667564	Mean dependent var		11.12000
Adjusted R-squared	0.664009	S.D. dependent var		4.565635
S.E. of regression	2.646460	Akaike info criterion		4.799986
Sum squared resid	1309.702	Schwarz criterion		4.851255
Log likelihood	-452.9987	Hannan-Quinn criter.		4.820755
F-statistic	187.7571	Durbin-Watson stat		0.074214
Prob(F-statistic)	0.000000			

## LAMPIRAN 8

### OUTPUT RANDOM EFFECT MODEL

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 06/17/22 Time: 03:32  
 Sample: 2016 2020  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 38  
 Total panel (balanced) observations: 190  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	38.76949	2.183814	17.75311	0.0000
X1	-45.43314	3.490735	-13.01535	0.0000
X2	0.140436	0.041747	3.363962	0.0009

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		2.666006	0.9531
Idiosyncratic random		0.591237	0.0469

Weighted Statistics			
R-squared	0.476966	Mean dependent var	1.097475
Adjusted R-squared	0.471372	S.D. dependent var	0.811492
S.E. of regression	0.590010	Sum squared resid	65.09688
F-statistic	85.26467	Durbin-Watson stat	1.437565
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.660590	Mean dependent var	11.12000
Sum squared resid	1337.177	Durbin-Watson stat	0.069984

## LAMPIRAN 9 OUTPUT UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	1.224678	2	0.5420

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	VarDiff.)	Prob.
X1	-42.612598	-45.433141	6.502415	0.2687
X2	0.137358	0.140436	0.000025	0.5364

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/17/22 Time: 03:34

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 38

Total panel (balanced) observations: 190

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	37.02898	2.656423	13.93941	0.0000
X1	-42.61260	4.322921	-9.857362	0.0000
X2	0.137358	0.042043	3.267092	0.0013

### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.986691	Mean dependent var	11.12000
Adjusted R-squared	0.983231	S.D. dependent var	4.565635
S.E. of regression	0.591237	Akaike info criterion	1.971463
Sum squared resid	52.43409	Schwarz criterion	2.655047
Log likelihood	-147.2890	Hannan-Quinn criter.	2.248373
F-statistic	285.1401	Durbin-Watson stat	1.752857
Prob(F-statistic)	0.000000		

**LAMPIRAN 10**  
**OUTPUTUJI ADJUSTED SQUARE (R2)**

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 06/17/22 Time: 03:32  
 Sample: 2016 2020  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 38  
 Total panel (balanced) observations: 190  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	38.76949	2.183814	17.75311	0.0000
X1	-45.43314	3.490735	-13.01535	0.0000
X2	0.140436	0.041747	3.363962	0.0009

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	2.666006	0.9531
Idiosyncratic random	0.591237	0.0469


Weighted Statistics

R-squared	0.476966	Mean dependent var	1.097475
Adjusted R-squared	0.471372	S.D. dependent var	0.811492
S.E. of regression	0.590010	Sum squared resid	65.09688
F-statistic	85.26467	Durbin-Watson stat	1.437565
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.660590	Mean dependent var	11.12000
Sum squared resid	1337.177	Durbin-Watson stat	0.069984


**LAMPIRAN 11**  
**FOTOKOPI KARTU BIMBINGAN**



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

**SEMESTER**  
~~Gawat~~ Genap  
2021/2022

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**



Nama Mahasiswa / NBI : Almaysarah Murrabayu, 1231800093

Nama Pembimbing : Dr. Arga Christian Sitohang, S.E., M.M.

Judul Skripsi : Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017-2021

Mulai Program Skripsi : Semester ..... Thn. Ak. .... Selesai Bimbingan Tanggal .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	04/04/2022	Judul	Revisi Judul → acc.	<u>Am</u>
2.	14/04/2022	1 dan 2	Penambahan teori → acc.	<u>Am</u>
3.	17/04/2022	III	Bab III	<u>Am</u>
4.	19/04/2022	I - III	ACC Sempurna	<u>Am</u>
5.	20/05/2022	Bab IV	Revisi Eviews	<u>Am</u>
6.	28/05/2022	Bab IV	Revisi Pembahasan	<u>Am</u>
7.	15/06/2022	Bab V	Revisi kesimpulan	<u>Am</u>
8.	05/07/2022	Skripsi	ACC	<u>Am</u>

Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester : \_\_\_\_\_

Th. Ak : \_\_\_\_\_

Paraf Kajur : \_\_\_\_\_

Surabaya, .....

( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

## LAMPIRAN 12

### SURAT PERSETUJUAN MELAKUKAN BIMBINGAN



BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR

ST 2023  
SENSUS PERTANIAN

#### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Thomas Wunang Tjahjo, M.Sc, M.Eng.

N I P : 19700329 1992 11 1 001

Jabatan : Kepala Bidang Integrasi Pengolahan Diseminasi  
Statistik

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Almayszaroh Nurrahayu.

Fakultas / Program Studi : Ekonomi Dan Bisnis /

Akuntansi N.P.M 1231800043

Alamat Rumah : Panjang Jiwo Gang 8 No 49F, Surabaya

Akademi / Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG)  
Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118  
Telp (031) 5925289 , 082233788126

Di berikan kesempatan menggunakan data Badan Pusat Statistik ( BPS ) Provinsi Jawa Timur, dengan syarat menyebut judul publikasi dan sumbernya serta tidak untuk tujuan komersil. Data ini digunakan dalam rangka menyusun Tugas Akhir / Skripsi / Thesis / Disertasi dengan judul :

*" Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka Dan Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017 - 2021 "*

Demikian surat keterangan ini dibuat dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 6 April 2022



Thomas Wunang Tjahjo, M.Sc, M.Eng.