

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis tentang faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kemiskinan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011-2018, maka diperoleh kesimpulan yang dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Kesehatan (Tingkat Harapan Hidup Saat Lahir) mempunyai pengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Pendidikan (Rata – Rata Lama Sekolah) mempunyai pengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
3. Variabel independen (Kesehatan dan Pendidikan) secara bersama sama berpengaruh terhadap variabel dependen (Kemiskinn) di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

5.2 Saran

Berdasarkan uraian yang disimpulkan pada sub bab sebelumnya, maka saran yang dapat diberikan hasil penelitian ini adalah:

1. Untuk Pemerintah Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta, di ushakan lebih meningkatkan sarana dan prasarana khususnya di bidang Kesehatan dan Pendidikan, agar dapat menekan laju tingkat

kemiskinan yang terjadi di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewah Yogyakarta. Sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat kearah yang lebih baik.

2. Untuk masyarakat lebih memeperhatikan dan mengutamakan kesehatan dan pendidikan, dikarekan kedua faktor ini sangat menunjang tingkat kesejahteraan masyarakat di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewah Yogyakarta.

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan skripsi

- Alcok Dan Peta. (2012), *Poverty And Sosial Exclusion. The Student's Companion To Social Policy. Fourth Edition*, Pp: 26-186
- Badan Pusat Statistik, *Data Dan Informasi Kemiskinan kabupaten/kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Tahun 2011 – 2018.*
- Badan Pusat Statistik, kabupaten/kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta *Dalam Angka, Tahun 2011-2018.*
- Badan Pusat Statistik, kabupaten/kota Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Istimewa Yogyakarta, Tahun 2011-2018.
- Badan Pusat Statistik, Republik Indonesia, (2003-2018).
- Badan Pusat Statistik, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009.
- Bakthiari, S., & Meisami, H., (2009), *Empirical Investigation of The EffectsOf Health And Education On Income Distribution And Poverty in Islamic Countries, International Journal Of Social Economics*, 37 (4), 293 – 301.
- Kuncoro, Murdrajat. (2006). *“Ekonomi Pembangunan”*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Mariyanti, T., & Mahfudz, A., (2016), *Dynamics Circular Causation Model In Poverty Alleviation: Empirical Evidence From Indonesia, Hummanomics*, 32 (3), 275 – 299.
- Pillay-van Wyk, V., & Bradshaw, D, (2017), Mortality and socioeconomic status: the vicious cycle between poverty and ill health, *The Lancet Global Health*, 5(9), e851-e852
- Republik Indonesia, *Undang – Undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Lembaran Negara Tahun 2009 NO. 5063, Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, *Undang – Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Lembaran Negara Tahun 2003 NO.4301, Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Sharp, A.M., Registes, C.A., dan Grimes, P.W., (2000), *Economics of Sosial Issues*, Edisi keduabelas, Chicago.

- Suryawati , (2004), *Teori Ekonomi Mikro*, UPP,AMP YKPN, Yogyakarta:
Jamasy. Sharp., et., al., (2000), *Economics Of Sosial Lissues*, edisi ke 12,
Richard D.I, Bab VII.
- Strauss, J., dan Thomas, D., (1995), *Human Resource : Empirical Modelling Of Household and Family Decisions, Handbook Of Development Economics*, Jilid 3, 1883 - 2023
- Todoro, M,P., dan Smith, S., (2006), *Pembangunan Ekonomi*, Edisi Kesembilan, Jilid 1, Jakarta: Erlangga.
- Widarjono, A., (2013). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasi*, Ekonosia, Jakarta.

Jurnal

- Alhudori, M., (2017).” Pengaruh IPM, PDRB dan Jumlah Penggaguran Terhadap Penduduk Miskin di Provinsi Jambi” *Jurnal of Economics and Business*, VOL (1) hal 113-124
- Bintang dan Woyanti., (2018), “Pengaruh PDRB, Pendidikan, Kesehatan, Dan Penggaguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Jawa Tengah”*jurnal media ekonomi dan manajemen*, Vol (33) No. 1 Januari 2018.
- Putri Mega, S.L., dan Yuliarmi, N.N., (2013), “Beberapa Faktor Yang Memempegaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Bali”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol (2) Oktober, hal. 442-445
- Vincent, B., (2009). The Concept “ Poverty” Towords Understanding in The Context of Developing Countries “Poverty qua Poverty”. *Journal of Sustainable Development*, Vol (2).
- Nasir, M dan Maulizar, S (2008). “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga di Kabupaten Purworejo” *Jurnal Eksekutif*, Vol (5) hal 4.
- Susanti, (2014), “ Dampak Pemekaran Wilayah Terhadap Kesejahteraan di Kabupaten Lampung Utara”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol (3) hal
- Safuridar dan Putri, I.N., (2019) “ Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Pengganguran dan Jumlah Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan di Aceh Bagian Timur”, *Jurnal Samudra Ekonomika*, Vol (3) April, hal. 35-37
- Sanz, R., Peris, J, A., & Escamez, J, (2017), Higher education in the fight against poverty from the capabilities approach: the case of Spain, *Journal of Innovation & Knowledge*, 2(2), 53-66.

LAMPIRAN I .

Ket : Kemiskinan (%)

Kesehatan (Tahun)

Pendidikan (Tahun)

Daerah	TAHUN	Kemiskinan	Kesehatan	Pendidikan
KLP	2011	23.62	74.86	7.88
KLP	2012	23.32	74.87	7.93
KLP	2013	21.39	74.89	8.02
KLP	2014	20.64	74.9	8.2
KLP	2015	21.4	75	8.4
KLP	2016	20.3	75.03	8.5
KLP	2017	20.03	75.06	8.64
KLP	2018	18.3	75.12	8.65
BTL	2011	17.28	73.17	8.35
BTL	2012	16.97	73.19	8.44
BTL	2013	16.48	73.22	8.72
BTL	2014	15.89	73.24	8.74
BTL	2015	16.33	73.44	9.08
BTL	2016	14.55	73.5	9.09
BTL	2017	14.07	73.56	9.2
BTL	2018	13.43	73.66	9.35
GK	2011	23.03	73.36	5.74
GK	2012	22.72	73.37	6.08
GK	2013	21.7	73.38	6.22
GK	2014	20.83	73.39	6.45
GK	2015	21.73	73.69	6.46
GK	2016	19.34	73.76	6.62
GK	2017	18.65	73.82	6.99
GK	2018	17.12	73.92	7
SLM	2011	10.61	74.44	10.03
SLM	2012	10.44	74.46	10.03
SLM	2013	9.68	74.47	10.03
SLM	2014	9.5	74.47	10.28
SLM	2015	9.46	74.57	10.3
SLM	2016	8.21	74.6	10.64
SLM	2017	8.13	74.63	10.65
SLM	2018	7.65	74.69	10.66
YK	2011	9.62	74.02	11.01

YK	2012	9.38	74.04	11.22
YK	2013	8.82	74.05	11.36
YK	2014	8.67	74.05	11.39
YK	2015	8.75	74.25	11.41
YK	2016	7.7	74.3	11.42
YK	2017	7.64	74.35	11.43
YK	2018	6.98	74.45	11.44

Sumber : BPS 2019

LAMPIRAN II**HASIL REGRESI COMMON EFFECT**

Dependent Variable: K

Method: Panel Least Squares

Date: 11/21/19 Time: 16:07

Sample: 2011 2018

Periods included: 8

Cross-sections included: 5

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-96.79052	41.59972	-2.326711	0.0256
KSH	1.899417	0.568992	3.338213	0.0019
P	-3.204658	0.202352	-15.83706	0.0000
R-squared	0.873427	Mean dependent var		15.00900
Adjusted R-squared	0.866586	S.D. dependent var		5.661246
S.E. of regression	2.067823	Akaike info criterion		4.362908
Sum squared resid	158.2080	Schwarz criterion		4.489574
Log likelihood	-84.25816	Hannan-Quinn criter.		4.408706
F-statistic	127.6612	Durbin-Watson stat		0.178871
Prob(F-statistic)	0.000000			

LAMPIRAN III**HASIL REGRESI FIXED EFFECT**

Dependent Variable: K

Method: Panel Least Squares

Date: 11/21/19 Time: 16:09

Sample: 2011 2018

Periods included: 8

Cross-sections included: 5

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	246.1691	85.03878	2.894787	0.0067
KSH	-2.750440	1.210832	-2.271528	0.0298
P	-3.012541	0.622552	-4.839023	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.989418	Mean dependent var	15.00900
Adjusted R-squared	0.987494	S.D. dependent var	5.661246
S.E. of regression	0.633093	Akaike info criterion	2.081228
Sum squared resid	13.22661	Schwarz criterion	2.376782
Log likelihood	-34.62457	Hannan-Quinn criter.	2.188091
F-statistic	514.2599	Durbin-Watson stat	2.240000
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN IV**HASIL REGRESI RANDOM EFFECT**

Dependent Variable: K

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 11/21/19 Time: 16:10

Sample: 2011 2018

Periods included: 8

Cross-sections included: 5

Total panel (balanced) observations: 40

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	191.4284	69.25123	2.764259	0.0088
KSH	-1.983943	0.978891	-2.026725	0.0499
P	-3.242387	0.480281	-6.751015	0.0000

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	2.790594	0.9511
Idiosyncratic random	0.633093	0.0489

Weighted Statistics

R-squared	0.819768	Mean dependent var	1.200010
Adjusted R-squared	0.810025	S.D. dependent var	1.500043
S.E. of regression	0.653810	Sum squared resid	15.81629
F-statistic	84.14526	Durbin-Watson stat	1.840412
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.690218	Mean dependent var	15.00900
Sum squared resid	387.2090	Durbin-Watson stat	0.075175

LAMPIRAN V**HASIL REGRESI UJI CHOW**

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	90.431033	(4,33)	0.0000
Cross-section Chi-square	99.267182	4	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: K

Method: Panel Least Squares

Date: 11/21/19 Time: 16:09

Sample: 2011 2018

Periods included: 8

Cross-sections included: 5

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-96.79052	41.59972	-2.326711	0.0256
KSH	1.899417	0.568992	3.338213	0.0019
P	-3.204658	0.202352	-15.83706	0.0000

R-squared	0.873427	Mean dependent var	15.00900
Adjusted R-squared	0.866586	S.D. dependent var	5.661246
S.E. of regression	2.067823	Akaike info criterion	4.362908
Sum squared resid	158.2080	Schwarz criterion	4.489574
Log likelihood	-84.25816	Hannan-Quinn criter.	4.408706
F-statistic	127.6612	Durbin-Watson stat	0.178871
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN VI**HASIL REGRESI 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	4.461168	2	0.1075

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
KSH	-2.750440	-1.983943	0.507887	0.2821
P	-3.012541	-3.242387	0.156900	0.5617

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: K

Method: Panel Least Squares

Date: 11/21/19 Time: 16:10

Sample: 2011 2018

Periods included: 8

Cross-sections included: 5

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	246.1691	85.03878	2.894787	0.0067
KSH	-2.750440	1.210832	-2.271528	0.0298
P	-3.012541	0.622552	-4.839023	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.989418	Mean dependent var	15.00900
Adjusted R-squared	0.987494	S.D. dependent var	5.661246
S.E. of regression	0.633093	Akaike info criterion	2.081228
Sum squared resid	13.22661	Schwarz criterion	2.376782
Log likelihood	-34.62457	Hannan-Quinn criter.	2.188091
F-statistic	514.2599	Durbin-Watson stat	2.240000
Prob(F-statistic)	0.000000		