

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Riska. 2020. *Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan, Kesehatan Dan Perlindungan Sosial Terhadap Kemiskinan Pada Kabupaten/Kota Di Jawa Barat*. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Brawijaya Malang.
- Andiny, Puti; Desrini, Ningsih. 2018. *Analisis Pengaruh Inflasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan Di Indonesia*. Jurnal Samudra Ekonomika, Vol. 2, No.1, April 2018, hal. 53-61.
- Ariska, Sinta; Sri, Ulfa, Sentosa; Dewi, Saini Putri. 2021. *Pengaruh Inflasi, Pendidikan Dan Upah Terhadap Kesempatan Kerja Dan Kemiskinan Di Indonesia*. Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan, Volume 3, Nomor 3, September 2021, Hal 77-88.
- Arsiyana, Widya, Pratama; Rachmat, Hidayat; Ani, Nurdiana, Azizah. 2022. *Capacity Building Dinas Sosial Dalam Penanggulangan Kemiskinan Ekstream di Kabupaten Karawang*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, June 2022, 8 (9), 125-133.
- Atmadja, Adwin S. 1999. *Inflasi Indonesia : Sumber-Sumber Penyebab Dan Pengendaliannya*. Jurnal Akuntansi Dan Keuangan, Vol. 1, No. 1, Mei 1999. Hal. 54-67.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sulawesi Selatan. Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka. *Situs Resmi Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan*. <http://sulsel.bps.go.id/> (20 Januari 2023).
- Badrudin, Rudy, 2012. *Ekonomi Otonomi Daerah*. Cetakan I. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Debby, Intan, Rahmawati; Eka, Yulyana; Rahman. 2022. *Manajemen Strategi Dinas Sosial Dalam Penanggulangan Kemiskinan Ekstream di Kabupaten Karawan*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Oktober 2022, 8 (18), 144-122.
- Eko, Nur, Wahyudi; Yunus, Anis; Artin, Bayu, Mukti; Riza, Radyanto. 2022. *Pelatihan Program Kewirausahaan Sosial Dalam Rangka Pengurangan Angka Kemiskinan Ekstream Nasional di Kabupaten Pematang*. Jurnal Pengabdian Masyarakat, e-ISSN 2798-4141, Vol.2 No.2.
- Haryanto, Tommy, Prio. 2013. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2017*. Jurnal Economics

- Development Analysis, Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Hal 148-158.
- Ika, Rafika. 2021. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Inflasi Terhadap Pengangguran di Indonesia Tahun 1980-2010*. Open Jurnal Systems. ISSN 1987-3787. Vol. 15 No. 7.
- Izzah, Nurul Dan Rini, Hayati, Lubis. 2020. *Determinan Pertumbuhan Ekonomi Sumatra Utara*. Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial, Vol 7, No 3, Tahun 2020, Hal 613-621.
- Khatimah, Khusnul. 2021. *Pengaruh Jumlah Penduduk Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Sulawesi Selatan*. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Uin Alauddin Makassar.
- Lestari., Junaidi dan Sitti, A. 2018. *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Pendidikan, Pertumbuhan Ekonomi, Pengeluaran Pemerintah, Tingkat Pengangguran dan Inflasi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kota Jambi*. Jurnal Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Vol. 7, No. 2, Hal 56-67.
- Manalu, Daniel, Ricky, Pirhot. 2021. *Analisis Pengaruh Inflasi Terhadap Pengangguran Kemiskinan Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Jambi Tahun 2001-2019*. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Jambi.
- Nadia, Ika, Purnama. 2017. *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Sumatra Utara*. Jurnal Ekonomikawan.
- Nainggolan; Elisabeth. 2020. *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Sumatra Utara (2010-2019)*. Jurnal Manajemen Bisnis Eka Prasetya, Vol. 6, No. 2, 2020, Hal. 89-99.
- Nowbutsing, Baboo M. 2014. *The Impact of Openness on Economic Growth : Case of Indian Ocean Rim Countries*. Journal of Economics and Development Studies June 2014, Vol .2, No. 2.
- Rahman B, Aulia. 2022. *Determinan Pertumbuhan Ekonomi Sulawesi Selatan*. Jurnal Ekonomi, Volume 23, No. 03, November 2022, Hlm. 317-336.
- Ridha, Muhammad. 2019. *Inflasi Dalam Pandangan UmerChapra*. Tesis Universitas Islam Negeri Sumatra Utara.
- Rivani, Falid, dan Ikhawan. 2021. *Pengaruh Inflasi Pertumbuhan Ekonomi Dan Upah Minimum Regional Terhadap Kemiskinan Perkotaan*

Di Indonesia. Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

- Rotinsulu, Debby; Avriano; Luciano.2019. *Analisis Dampak Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Kemiskinan Dan Pengangguran Di Sulawesi Utara*. Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah, Volume 18, No 3, Tahun 2019.
- Safuridar. 2017. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Aceh Timur*. Jurnal Manajemen Keuangan Syariah, Vol. 1 No.1.
- Saukat, Grahadian. 2021. *Inflasi Provinsi Kepulauan Riau 2021*. Kepulauan Riau: BPS Provinsi Kepulauan Riau.
- Surgawati, Iis. 2020. *Pengeluaran Pemerintah Dan Pertumbuhan Ekonomi: Hipotesis Keynes Versus Teori Wagner*. Jurnal Ilmu Ekonomi, Volume 1, Nomor 1, Mei 2020, Halaman 25-34.
- Syahputra, Rinaldi. 2017. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. Jurnal Samudra Ekonomika, Vol. 1, No. 2, Oktober 2017, Hal. 183-191.
- Syahputra, Rinaldi. 2017. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. Jurnal Samudra Ekonomika, Vol. 1, No. 2, Oktober 2017, Hal. 183-191.
- Teddy, Desly, Minggu; Veckie, A. Rumte; Debby, Ch. Rostinsulu. 2016. *Analisis Pengaruh Belanja Langsung, Belanja Tidak Langsung dan Investasi Swasta Terhadap Kemiskinan di Kota Bitung*. Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah. Vol. 18, No. 2.
- Wahyudi. 2020. *Pengeluaran Pemerintah Dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Kemiskinan Di Indonesia*. Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan, Volume 5, No. 7, Tahun 2020, Hal. 103-113.
- Wahyudi. 2020. *Pengeluaran Pemerintah Dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Kemiskinan Di Indonesia*. Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan, Volume 5, No. 7, Tahun 2020, Hal. 103-113.

LAMPIRAN

KABUPATEN	TAHUN	Ln_X1	X2	Ln_Y1	Y2
JENEPONTO	2010	7,16	9,05	8,18	2,93
JENEPONTO	2011	7,29	7,4	8,26	2,77
JENEPONTO	2012	7,48	4,39	8,33	2,64
JENEPONTO	2013	7,53	6,56	8,39	2,42
JENEPONTO	2014	7,65	8,51	8,47	2,09
JENEPONTO	2015	7,84	5,18	8,53	3,21
JENEPONTO	2016	8,04	3,18	8,61	3,25
JENEPONTO	2017	8	4,48	8,69	2,84
JENEPONTO	2018	8,06	3,48	8,75	2,63
JENEPONTO	2019	8,16	2,43	8,81	2,02
JENEPONTO	2020	8,12	2,13	8,81	2,6
JENEPONTO	2021	8,12	2,26	8,86	1,64
JENEPONTO	2022	8	5,81	8,9	2,54
PANGKEP	2010	7,25	5,79	9,07	2,9
PANGKEP	2011	7,39	1,6	9,16	2,16
PANGKEP	2012	7,52	3,49	9,24	2,76
PANGKEP	2013	7,68	6,31	9,33	3,15
PANGKEP	2014	7,84	9,38	9,43	2,93
PANGKEP	2015	7,99	1,58	9,5	3,59
PANGKEP	2016	8,11	2,11	9,58	3,11
PANGKEP	2017	8,13	3,43	9,64	3,04
PANGKEP	2018	8,15	1,96	9,69	3,12
PANGKEP	2019	8,16	2,45	9,75	1,81
PANGKEP	2020	8,15	1,61	9,74	2,52
PANGKEP	2021	8,14	4,09	9,77	2,78
PANGKEP	2022	7,88	6,66	9,82	2,09
BONE	2010	7,63	6,73	9,31	2,62
BONE	2011	7,89	3,94	9,37	1,94
BONE	2012	8,06	3,65	9,45	1,9
BONE	2013	8,2	6,86	9,51	1,75
BONE	2014	8,31	8,22	9,6	1,28
BONE	2015	8,48	0,97	9,68	1,73
BONE	2016	8,58	1,5	9,77	1,51
BONE	2017	8,7	5,54	9,85	1,56
BONE	2018	8,71	4,69	9,94	1,44
BONE	2019	8,77	1,64	10	1,35
BONE	2020	8,8	1,89	10	1,59
BONE	2021	8,76	2,26	10,06	1,67
BONE	2022	8,69	5,52	10,11	1,35
LUWU	2010	7,18	3,98	8,54	2,36
LUWU	2011	7,39	3,35	8,62	1,86

Berlanjut

lanjutan

LUWU	2012	7,46	4,42	8,69	1,97
LUWU	2013	7,59	5,52	8,76	2,25
LUWU	2014	7,76	8,95	8,84	2,08
LUWU	2015	7,97	3,38	8,91	2,54
LUWU	2016	8,15	2,74	8,99	2,32
LUWU	2017	8,11	3,95	9,06	2,96
LUWU	2018	8,14	4,19	9,12	2,35
LUWU	2019	8,22	1,91	9,18	2,71
LUWU	2020	8,22	1,21	9,2	2,12
LUWU	2021	8,2	2,96	9,25	1,77
LUWU	2022	8,16	5,13	9,31	1,9

Sumber : Olah data Microsoft excel

HASIL ANALISIS DATA PANEL

Pengaruh Variabel X Terhadap Variabel Y secara langsung

PEMILIHAN MODEL 1

Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	261.958384	(3,46)	0.0000
Cross-section Chi-square	150.542131	3	0.0000

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	2.794735	2	0.2472

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.707534	0.709139	0.000005	0.4596
X2	0.008048	0.008053	0.000000	0.9794

Uji Lagrange Multiplier (LM Test)

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects
 Null hypotheses: No effects
 Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	239.3421 (0.0000)	3.108350 (0.0779)	242.4505 (0.0000)
Honda	15.47069 (0.0000)	-1.763051 (0.9611)	9.692762 (0.0000)
King-Wu	15.47069 (0.0000)	-1.763051 (0.9611)	13.04894 (0.0000)
Standardized Honda	20.09590 (0.0000)	-1.474113 (0.9298)	8.571898 (0.0000)
Standardized King-Wu	20.09590 (0.0000)	-1.474113 (0.9298)	13.80485 (0.0000)
Gourieroux, et al.	--	--	239.3421 (0.0000)

MODEL 1 = REM

Dependent Variable: Y1
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 02/24/24 Time: 13:31
 Sample: 2010 2022
 Periods included: 13
 Cross-sections included: 4
 Total panel (balanced) observations: 52
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.496197	0.375372	9.313953	0.0000
X1	0.709139	0.039683	17.86993	0.0000
X2	0.008053	0.006157	1.307989	0.1970
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.354605	0.9453
Idiosyncratic random			0.085296	0.0547
Weighted Statistics				
R-squared	0.886357	Mean dependent var	0.612438	
Adjusted R-squared	0.881719	S.D. dependent var	0.250013	
S.E. of regression	0.085985	Sum squared resid	0.362276	
F-statistic	191.0876	Durbin-Watson stat	0.566798	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.529869	Mean dependent var	9.200577	
Sum squared resid	6.562037	Durbin-Watson stat	0.031292	

PEMILIHAN MODEL 2

Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	14.125960	(3,45)	0.0000
Cross-section Chi-square	34.506143	3	0.0000

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	42.377880	3	0.0000

Model 2 = FEM

Dependent Variable: Y2
Method: Panel Least Squares
Date: 02/24/24 Time: 13:39
Sample: 2010 2022
Periods included: 13
Cross-sections included: 4
Total panel (balanced) observations: 52

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.66442	2.834691	3.762111	0.0005
X1	1.169515	0.515061	2.270635	0.0280
X2	0.011681	0.028938	0.403647	0.6884
Y1	-1.930120	0.680272	-2.837277	0.0068

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.614824	Mean dependent var	2.307115
Adjusted R-squared	0.563467	S.D. dependent var	0.595636
S.E. of regression	0.393540	Akaike info criterion	1.097383
Sum squared resid	6.969331	Schwarz criterion	1.360051
Log likelihood	-21.53197	Hannan-Quinn criter.	1.198084
F-statistic	11.97160	Durbin-Watson stat	1.985025
Prob(F-statistic)	0.000000		

Pengaruh variabel X terhadap Y2 melalui variabel Y1

Hubungan variabel	Koefisien pengaruh langsung	Parameter hubungan tidak langsung	Koefisien pengaruh tidak langsung
X1=>Y1=>Y2	0,709	0,709 . -1,930	-1,368
X2=>Y1=>Y2	0,008	0,008 . -1,930	-0,015

Hasil olah data