

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Arifin, Imamul & Gina, Hadi. (2009). *Membuka Cakrawala Ekonomi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Arsyad, Lincolin. (2004). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: STIE – YKPN
- Asfia, Murni. (2006). *Ekonomika Makro*. Bandung: Refika Aditama.
- Baahreisy Salim dan Bahreisy Said. (2005). *Terjemah singkat, Tafsir Ibnu Katsir*. Surabaya: PT. Bina Ilmu.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara Dalam Angka 2019.
- Beik, Syauqi Irfan dan Arsyianti Dwi Layli. (2016). *Ekonomi Pembangunan Syariah. Edisi revisi*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Dewan Pengurus Nasional FORDEBI & ADESY. (2016). *Ekonomi dan Bisnis Islam Seri Konsep dan Aplikasi Ekonomi dan Bisnis Islam*, (Jakarta: Rajawali Pers).
- Ekananda, M. (2015). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Hadi, S. dan Widyarini. (2009). *Metodologi Penelitian untuk Manajemen dan Akuntansi*. Yogyakarta: Ekonosia FE.
- Huda, N. (2015). *Ekonomi Pembangunan Islam*. Jakarta: Kencana.
- Krugman, Paul R. (2005). *Ekonomi Internasional*. Jakarta: Indeks.
- Maguni, Wahyudin. (2009). *Etika dalam Paham Ekonomi Islam Sebagai Suatu Pedoman dalam Berekonomi*.
- Nursalam. (2003). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Putong, Iskandar. (2013). *Economics, Pengantar Mikro dan Makro, Edisi Kelima*, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Rahardjo, Adisasmita. (2013). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Wilayah*. cetakan pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rudriger, Dornbush. (2006). *Ekonomi Makro. Edisi Kedelapan*. Jakarta: Media Global Edukasi.

- Sugiyono. (2001). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, W. (2014). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sukardji, Untung. (2005). *Hukum Pajak*. Edisi ketiga. Jakarta: Salemba Empat.
- Sukirno, S. (2011). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, S. (2012). *Makro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sukirno, Sadono. (2006). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Untoro, Joko. (2010). *Ekonomi Makro*. Jakarta: Kawah Media.
- Waluyo, Andriani P. J. A (2009). *Akuntansi Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.

JURNAL

- Amin, Muhlis. (2014). Penilaian Potensi Daerah Sulawesi Tenggara dalam Bidang Komunikasi dan Informatika. *Jurnal Pekommas*. Vol. 17 No. 1
- Amri, K. (2017). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan: Panel Data 8 Provinsi di Sumatera. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi*. 1(1), 1-10.
- Ariza, A. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Belanja Modal Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dalam Perspektif Islam. *Al-Maslahah Jurnal Ilmu Syariah*, 12(1), 1-21.
- Armawaddin, M. (2013). Kausalitas Granger With Eviews 6.0
- D. Novita. (2017). Pengaruh Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau. *JOM Fekon*, Vol. 4 No.1
- Fatimah, Nur, Siti. (2018). Analisis Pengaruh Kemiskinan, Pengangguran dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Banten Tahun 2010-2015. *Jurnal Ekonomi*. Vol. – No. -
- Gopnik, A. & Schulz, L. (2007). *Causal Learning: Psychology, Phylosophy, and Computation*. New York: Oxford University Press.
- Hill, S. E., (2011). *Reanalyzing the Ampere-Maxwell Law*, AAPT Physics Education, The Physics Teacher, Redlands, CA: University of Redlands, Volum 49

- Indah, P. & Rudy, S. (2018). *Pengaruh Inflasi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Indonesia*. Journal of Applied Business and Economics Vol. 5 No. 1
- Kalsum, Umami. (2018). *Distribusi Pendapatan dan Kekayaan dalam Ekonomi Islam*.
- Lenzen, V. F. (1954). *Causality In Natural Science*. USA: Charles C Thomas Publisher Springfield Illinois.
- Lumbantoruan, E. P., & Hidayat, P. (2015). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi-provinsi di Indonesia (Metode Kointegrasi). *Ekonomi dan Keuangan*, 2(2).
- Ma'mun, S. R. (2016). *Pertambangan Emas dan Sistem Pengupahan Petani: Studi Dampak Penambangan Emas di Bombana Sulawesi Tenggara*. Jurnal Sosiologi Pedesaan, hal. 274
- Maratade, S. Y., Rotinsulu, D. C., & Niode, A. D. (2016). *Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sulawesi Utara*. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Vol. 16 No. 01
- Mirza, Sulistio, D. (2012). *Pengaruh Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Belanja Modal terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Tahun 2006-2009*. Jurnal Ekonomi Pembangunan. Vol. – No. -
- Muslikhati. (2018). *Analisis Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia*. FALAH Jurnal Ekonomi Syariah, Vol. 3 No.2/Agustus
- Nora Susanti, Ervin dan Zamora, R. (2019). *Analisis Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Kepulauan Riau*. Jurnal DIMENSI, Vol. 8 No. 3
- Perencanaan Strategis Perwakilan BPKP Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Rokhmat, J., Setiawan, A., & Rusdiana, D. (2012). Pembelajaran Fisika Berbasis Proses Berpikir Kausalitas Dan Berpikir Analitik (PBK-BA), Suatu Pembiasaan Berpikir Secara Terbuka. *In Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 9, No. 1).
- Salehnur, S. (2014). Kausalitas. *Jurnal Ushuluddin*, 22(2).
- Setiawan, Bhakti, dan Hakim (2013). *Indeks Pembangunan Manusia Indonesia*. Jurnal Ekonomi. Vol. 09, No. 01
- Susanto, A. B. (2013). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1(3).

Susilowati, D. Suliswanto, M. S. W. (2015). *Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia, Utang Luar Negeri, dan Kemiskinan*. Ekonomika Bisnis, Vol. 6 No. 1

Syahputra, Rinaldi. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*. Jurnal Samudra Ekonomika, Vol. 1 No.2/Oktober.

UNDP. 1990. "*Human Development Report*". New York: *United Nations Development Programme*.

UNDP. 1995. "*Human Development Report*". New York: *United Nations Development Programme*.

Wahid Mongkito, Abdul. (2020). *Maqasid Zakat dalam Mengentaskan Kemiskinan*

SKRIPSI

Ariyati, Nadlia. (2018). *Analisis Kausalitas antara Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia, Kemiskinan dan Pengangguran (Data Panel Kabupaten/Kota di Aceh)*. Skripsi Sarjana, Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.

Diana, Putri, A. *Skripsi: Studi Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Wonogiri Tahun 2005-2017*, B 300 150 099. Surakarta: Universitas Muhammadiyah, 2019

Maharani, Priska. 16050101050. "*Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Tingkat Suku Bunga, dan Penyerapan Tenaga Kerja terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2014-2019*". Skripsi Sarjana, Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Kendari. 2020

Safari, Menik Fitriani. *Analisis Pengaruh Ekspor, Pembentukan Modal, dan pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*.

Salem, Aquinas, Thomas. "*Pertumbuhan Ekonomi Daerah, Belanja Daerah, dan Tingkat Kemiskinan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi NTT Periode 2001-2016*". Skripsi Sarjana, Program Studi Ekonomi Bidang Keahlian Khusus Pendidikan Ekonomi Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2018.

WEBSITE

<https://accurate.id/ekonomi-keuangan/pertumbuhan-ekonomi/> (Diakses pada tanggal 17 Februari 2021 pukul 00:20)

<https://sultrakini.com/berita/bapenda-sultra-target-pad-2020-capai-rp-12-triliun>, (Diakses pada tanggal 21 September 2021 pukul 21:05)

<https://quran.kemenag.go.id>

https://www.academia.edu/32920543/Kausalitas_Granger_With_Eviews_6.0 (Diakses pada tanggal 08 Maret 2021 pukul 00:03)

<https://www.google.com/amp/s/www.kelaspintar.id/blog/edutech/definisi-pertumbuhan-ekonomi-4991/amp/> (Diakses pada tanggal 5 April 2021 pukul 22:10)

<https://www.rumusstatistik.com/2019/11/cara-menghitung-indeks-pembangunan-manusia.html> (Diakses pada tanggal 5 April 2021 pukul 22:15)

<https://www.statistikian.com/2012/05/desain-penelitian-pengantar.html> (Diakses pada tanggal 17 Februari 2021 pukul 00:27)

<https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kuantitatif.html> (Diakses pada tanggal 17 Februari 00:30)

<http://sultraprov.go.id/2020> (Diakses pada tanggal 15 April 20:58)

<https://sultra.bps.go.id>



L

A

M

P

I

R

A



N

1. Lampiran 1 : Data Penelitian

a) Data Pertumbuhan Ekonomi (PE) Sulawesi Tenggara

Tahun	Pertumbuhan Ekonomi
2000	4,63
2001	5,01
2002	6,66
2003	7,57
2004	7,51
2005	7,31
2006	7,68
2007	7,96
2008	7,27
2009	7,57
2010	8,22
2011	8,96
2012*	10,41
2013**	7,28

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara

Wilayah	[Seri 2010] Pertumbuhan Ekonomi Menurut Kabupaten/Kota (Persen)					
	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Sulawesi Tenggara	6.51	6.42	6.76	6.51	6.88	6.26

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara

b) Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Sulawesi Tenggara

Wilayah	Indeks Pembangunan Manusia								
	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Sulawesi Tenggara	71.2	70.61	69.86	69.31	68.75	68.07	67.55	67.07	66.52

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara

Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Sulawesi Tenggara Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2005-2013

Kode	Kabupaten/Kota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
7401	Buton	65.20	66.70	67.08	67.82	68.24	68.80	69.34	69.95	70.35
7402	Muna	64.90	65.80	65.93	66.49	67.03	67.45	67.95	68.35	68.97
7403	Konawe/Kab Kendari	66.80	67.00	67.96	68.72	69.27	69.77	70.42	70.95	71.67
7404	Kolaka	68.80	69.60	69.76	70.06	70.41	70.83	71.46	72.00	72.39
7405	Konawe Selatan	67.80	68.20	68.37	68.86	69.24	69.42	69.80	70.24	70.70
7406	Bombana	63.80	64.00	65.35	66.05	66.63	67.20	67.85	68.51	69.67
7407	Wakatobi	63.00	64.20	65.54	66.03	66.70	67.20	68.04	68.78	69.77
7408	Kolaka Utara	67.20	67.30	67.57	67.91	68.50	68.93	69.33	69.87	70.65
7409	Buton Utara	-	65.30	66.83	67.16	67.62	68.07	68.86	69.31	70.13
7410	Konawe Utara	-	66.30	66.89	67.43	67.97	68.38	69.24	69.84	70.66
7411	Kolaka Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	68.59
7412	Konawe Kepulauan	-	-	-	-	-	-	-	-	66.04
7471	Kota Kendari	73.40	74.00	74.65	75.09	75.31	75.66	76.07	76.51	77.02
7472	Kota Bau-Bau	69.70	70.60	71.56	72.14	72.87	73.48	74.10	74.58	75.10
7400	SULAWESI TENGGARA	67.50	67.80	68.32	69.00	69.52	70.00	70.55	71.05	71.73

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara

Lampiran 2 : Hasil Analisis Data (*software Eviews*)

a) Uji Akar Unit (Unit Root Test)

1. Level (Pertumbuhan Ekonomi)

Null Hypothesis: PE has a unit root
 Exogenous: Constant
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=2)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-1.784101	0.3720
Test critical values:		
1% level	-4.004425	
5% level	-3.098896	
10% level	-2.690439	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.
 Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations and may not be accurate for a sample size of 14

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(PE)
 Method: Least Squares
 Date: 08/13/21 Time: 00:00
 Sample (adjusted): 2006 2019
 Included observations: 14 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
PE(-1)	-0.447075	0.250588	-1.784101	0.0997
C	3.311565	1.907213	1.736337	0.1081

R-squared	0.209643	Mean dependent var	-0.057143
Adjusted R-squared	0.143780	S.D. dependent var	1.086741
S.E. of regression	1.005585	Akaike info criterion	2.980580
Sum squared resid	12.13442	Schwarz criterion	3.071874
Log likelihood	-18.86406	Hannan-Quinn criter.	2.972129
F-statistic	3.183015	Durbin-Watson stat	1.733303
Prob(F-statistic)	0.099693		

2. Level (Indeks Pembangunan Manusia)

Null Hypothesis: IPM has a unit root
 Exogenous: Constant
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=2)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-1.929926	0.3106
Test critical values:		
1% level	-4.004425	
5% level	-3.098896	
10% level	-2.690439	

*Mackinnon (1996) one-sided p-values.
 Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 14

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(IPM)
 Method: Least Squares
 Date: 08/13/21 Time: 00:08
 Sample (adjusted): 2006 2019
 Included observations: 14 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
IPM(-1)	-0.432501	0.224103	-1.929926	0.0776
C	30.29441	15.56269	1.946605	0.0754
R-squared	0.236865	Mean dependent var		0.264286
Adjusted R-squared	0.173271	S.D. dependent var		1.134946
S.E. of regression	1.031946	Akaike info criterion		3.032333
Sum squared resid	12.77895	Schwarz criterion		3.123627
Log likelihood	-19.22633	Hannan-Quinn criter.		3.023883
F-statistic	3.724616	Durbin-Watson stat		1.945824
Prob(F-statistic)	0.077591			

3. First Difference (Pertumbuhan Ekonomi)

Null Hypothesis: D(PE) has a unit root
 Exogenous: Constant
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=2)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-3.570944	0.0232
Test critical values:		
1% level	-4.057910	
5% level	-3.119910	
10% level	-2.701103	

*Mackinnon (1996) one-sided p-values.
 Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 13

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(PE,2)
 Method: Least Squares
 Date: 08/13/21 Time: 00:03
 Sample (adjusted): 2007 2019
 Included observations: 13 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(PE(-1))	-1.068070	0.299100	-3.570944	0.0044
C	-0.094660	0.325442	-0.290866	0.7766
R-squared	0.536874	Mean dependent var		-0.021538
Adjusted R-squared	0.494772	S.D. dependent var		1.647558
S.E. of regression	1.171074	Akaike info criterion		3.294359
Sum squared resid	15.08557	Schwarz criterion		3.381274
Log likelihood	-19.41333	Hannan-Quinn criter.		3.276494
F-statistic	12.75164	Durbin-Watson stat		2.054052
Prob(F-statistic)	0.004388			

4. First Difference (Indeks Pembangunan Manusia)

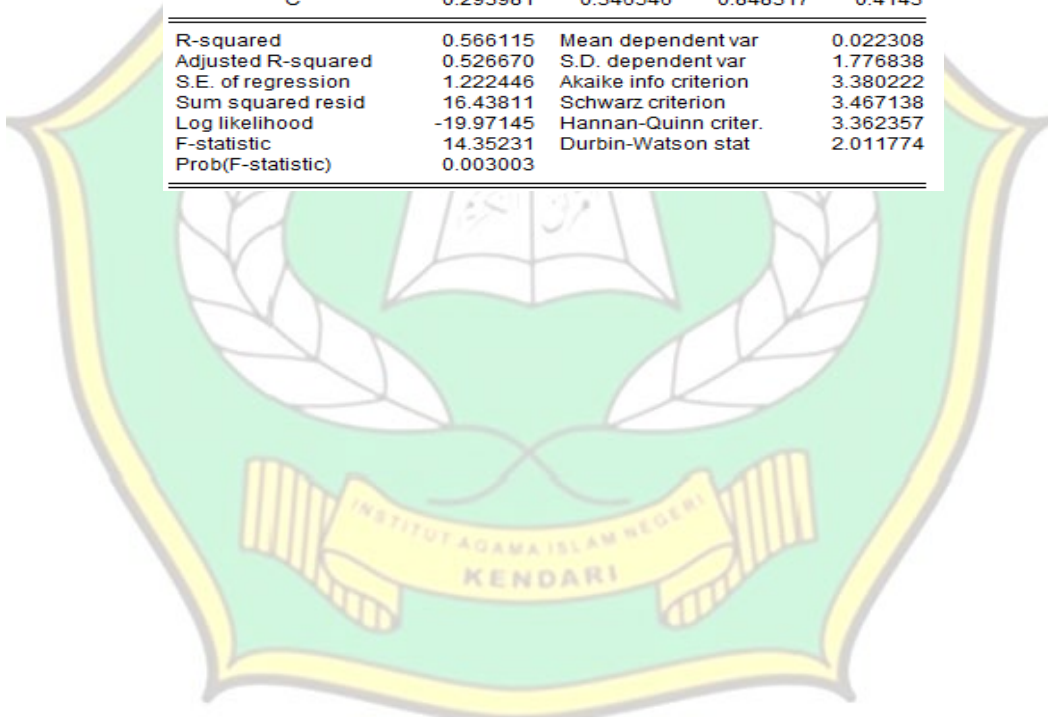
Null Hypothesis: D(IPM) has a unit root
 Exogenous: Constant
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=2)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-3.788445	0.0159
Test critical values: 1% level	-4.057910	
5% level	-3.119910	
10% level	-2.701103	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.
 Warning: Probabilities and critical values calculated for 20 observations
 and may not be accurate for a sample size of 13

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
 Dependent Variable: D(IPM,2)
 Method: Least Squares
 Date: 08/13/21 Time: 00:09
 Sample (adjusted): 2007 2019
 Included observations: 13 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
D(IPM(-1))	-1.135613	0.299757	-3.788445	0.0030
C	0.293981	0.346546	0.848317	0.4143
R-squared	0.566115	Mean dependent var		0.022308
Adjusted R-squared	0.526670	S.D. dependent var		1.776838
S.E. of regression	1.222446	Akaike info criterion		3.380222
Sum squared resid	16.43811	Schwarz criterion		3.467138
Log likelihood	-19.97145	Hannan-Quinn criter.		3.362357
F-statistic	14.35231	Durbin-Watson stat		2.011774
Prob(F-statistic)	0.003003			



b) Uji Kointegrasi (Cointegration Test)

Date: 08/16/21 Time: 08:01
 Sample (adjusted): 2008 2019
 Included observations: 12 after adjustments
 Trend assumption: Linear deterministic trend
 Series: PE IPM
 Lags interval (in first differences): 1 to 2

Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)

Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Trace Statistic	0.05 Critical Value	Prob.**
None *	0.743314	16.40525	15.49471	0.0364
At most 1	0.007177	0.086430	3.841466	0.7688

Trace test indicates 1 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level
 * denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level
 **MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values

Unrestricted Cointegration Rank Test (Maximum Eigenvalue)

Hypothesized No. of CE(s)	Eigenvalue	Max-Eigen Statistic	0.05 Critical Value	Prob.**
None *	0.743314	16.31882	14.26460	0.0233
At most 1	0.007177	0.086430	3.841466	0.7688

Max-eigenvalue test indicates 1 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level
 * denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level
 **MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values

Unrestricted Cointegrating Coefficients (normalized by b*S11*b=l):

	PE	IPM
	1.148727	0.649721
	-1.329820	1.294903

c) Uji Kausalitas Granger (*Granger Causality Lag 1-4*)

Pairwise Granger Causality Tests

Date: 08/11/21 Time: 23:11
 Sample: 2005 2019
 Lags: 1

Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
IPM does not Granger Cause PE	14	0.66246	0.4330
PE does not Granger Cause IPM		1.04550	0.3285

Pairwise Granger Causality Tests

Date: 08/22/21 Time: 17:18
 Sample: 2005 2019
 Lags: 2

Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
IPM does not Granger Cause PE	13	0.06565	0.9370
PE does not Granger Cause IPM		22.4816	0.0005

Pairwise Granger Causality Tests
Date: 08/22/21 Time: 17:19
Sample: 2005 2019
Lags: 3

Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
IPM does not Granger Cause PE	12	0.14507	0.9285
PE does not Granger Cause IPM		21.8065	0.0027

Pairwise Granger Causality Tests
Date: 08/22/21 Time: 17:19
Sample: 2005 2019
Lags: 4

Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
IPM does not Granger Cause PE	11	0.26106	0.8823
PE does not Granger Cause IPM		10.4404	0.0893



DAFTAR RIWAYAT HIDUP
(CURRICULUM VITAE)



Nama : Dika Andifa Mutmaina
Tempat tanggal lahir : Kolaka, 10 November 1999
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Sultan Qaimuddin
No. Telepon : 085298349466 / 087703394766
Status : Belum Menikah
Email : dikaandifam@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

Tahun 2017- 2021 : Mahasiswa S1 Ekonomi Syariah, Institut Agama Islam Negeri Kendari
Tahun 2014- 2017 : SMAN 1 Wawotobi
Tahun 2011-2014 : MTs Negeri Wawotobi
Tahun 2006-2011 : SDN Bungguosu

Riwayat Organisasi

- Racana Sultan Qaimuddin IAIN Kendari (Anggota)
- HMPS Ekonomi Syariah 2018- 2019 (Divisi HRD)
- PAKIBRA IAIN Kendari