

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian serta analisis mengenai Pengaruh Angka Harapan Hidup, Pertumbuhan GDP Per Kapita, Indeks Demokrasi, Indeks Perdamaian Global, Indeks Kebebasan Ekonomi, dan Indeks Persepsi Korupsi terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN 2015-2019 dapat disimpulkan bahwa:

1. Angka Harapan Hidup tidak berpengaruh positif terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN tahun 2015-2019.
2. Pertumbuhan GDP Per Kapita tidak berpengaruh positif terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN tahun 2015-2019.
3. Indeks Demokrasi tidak berpengaruh positif terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN tahun 2015-2019.
4. Indeks Kebebasan Ekonomi tidak berpengaruh positif terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN tahun 2015-2019.
5. Indeks Perdamaian Global tidak berpengaruh positif terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN tahun 2015-2019.
6. Indeks Persepsi Korupsi tidak berpengaruh positif terhadap Indeks Kebahagiaan Negara-Negara ASEAN tahun 2015-2019.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diperoleh diatas, maka diharapkan

1. Pemerintah pada setiap negara diharapkan dapat mengurangi korupsi sehingga tidak mengakar pada masyarakat yang memiliki pendapatan rendah dan tidak menjadi kebiasaan bagi masyarakat pada negara tersebut.
2. Pemerintahan pada setiap negara diharapkan dapat memberikan ilmu atau pendidikan terhadap demokrasi agar jika terjadi demokratisasi masyarakat dapat memandang sisi lain dari demokratisasi yang terjadi.
3. Pemerintah pada masing-masing negara dapat menemukan faktor yang dapat mempengaruhi indeks kebahagiaan masing-masing negara.
4. Saran untuk peneliti selanjutnya yang memiliki ketertarikan dengan masalah penelitian yang sama diharapkan dapat menambahkan serta mengungkapkan faktor-faktor lain yang memiliki pengaruh atau dapat mempengaruhi indeks kebahagiaan di ASEAN.

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, (2020), “The Global Peace Index: Exploring the 23 Indicators of Peace”, *Vision Of Humanity*, 2020 diakses dari <https://www.visionofhumanity.org/chart-of-the-week-indicators-of-peace/> pada tanggal 24 Maret 2023.
- Admin, (2023), “Mengenal Pengertian Korupsi dan Antikorupsi”, *Pusat Edukasi Antikorupsi*, 15 Februari 2023 diakses dari <https://aclc.kpk.go.id/action-information/exploration/20220411-null> pada tanggal 24 Maret 2023.
- Admindinkes, (2018), “Usia Harapan Hidup: Indikator Pembangunan Kesehatan”, *Dinas Kesehatan Kabupaten Jayapura*, 2018 diakses dari <https://dinkes.jayapurakab.go.id/2933-2/#:~:text=Harapan%20Hidup%20merupakan%20jumlah%20rata,pada%20umumnya%20di%20suatu%20negara> Pada tanggal 13 Maret 2023.
- Advertorial, (2017), “Makmur dan Memakmurkan”, *detiknews*, 15 Mei 2017 diakses dari <https://news.detik.com/kolom/d-3501337/makmur-dan-memakmurkan#:~:text=Menurut%20Kamus%20Besar%20Bahasa%20Indonesia,mempunyai%20kepuasan%20dengan%20tingkat%20hidupnya> pada tanggal 13 Maret 2023.
- Aisyiah, Noor, (2018), “Analisis Data Panel Dengan Pendekatan *Common Effect Model* (CEM), *Fiixed Effect Model* (FEM) dan *Random Effect Model* (REM)”, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Akkaya, Berke, (2022), “The Mediator Role of Economic Freedom in the Effect of Corruption Perception on National Happiness: A Case of World Countries”, *Izmir Journal of Economics*, Vol 37, No 3, Pg 760-777.

Aksoy, Fadime, Nuran Bayram A., (2019), “Evaluation of sustainable happiness with Sustainable Development Goals: Structural equation model approach”, *Sustainable Development*, Pg. 1-8.

AL., Angela, (2018), “Analisis Indeks Kebahagiaan di Indonesia”, *Equator Journal of Management and Entrepreneur*, 6 (1).

Alamsyah, Iqbal F., Rut Esra, Salwa Awalia, Darnah A.N., (2022), “Analisis Regresi Data Panel Untuk Mengetahui Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin Di Kalimantan Timur”, *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya, Terbitan II*, hal 254-266.

Amalia, Kiki, (2021), “ASEAN: Pengertian, Definisi dan Sejarahnya”, *IDN Times*, 8 Oktober 2021 diakses dari <https://www.idntimes.com/life/education/kiki-amalia-6/asean?page=all> pada tanggal 10 Maret 2023.

Amaliah, Eka N.; Darnah; Sifriyani, (2020) “Regresi Data Panel dengan Pendekatan Sommon Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM) dan Random Effect Model (REM) (Studi Kasus: Presentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Kalimantan Timur TAHUN 2015-2018)”, *Estimasi*, Vol. 1, No. 2, hal 106-115.

Ardianti, Astri V., (2015), “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup Di Kabupaten Jember”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Jember. (tidak dipublikasikan).

Ariesa, Ulfa, (2023), “11 Negara Anggota ASEAN, Berikut Daftar Lengkapnya”, *Kompas.com*, 29 Januari 2023 diakses dari <https://travel.kompas.com/read/2023/01/29/233733227/11-negara-anggota-asean-berikut-daftar-lengkapnya?page=all> pada tanggal 10 Maret 2023.

Arvin, Mak, Lew, Byron (2014), “Does income matter in the happiness-corruption relationship?”, *Journal of Economic Studies*, Vol. 41 Iss 3 pp. 469-490.

Atasoge, Immawan A.B., (2021), “Determinan Indeks Kebahagiaan Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol 7, No 2, Hal 127-141.

Budiastuti, Susanti, Sri Hartati, Suseno, (2022), “Analisis Pengaruh Rasion Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan (Studi Kasus Perusahaan Perbankan yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020)”, *Jurnal Manajemen dan Ekonomi*, Vol. 5, No 1.

Carolina, Gracia, (2022), “Memahami Indeks Demokrasi, Indonesia Bagaimana?”, *Zenius*, 17 Maret 2022 diakses dari <https://www.zenius.net/blog/indeks-demokrasi-indonesia> pada tanggal 24 Maret 2023.

Clark, Andrew E., Claudia Senik, (2011), “Will GDP Growth Increase Happiness in Developing Countries?”, IZA Discussion Paper No. 5595.

Clarke, Simon, (2022), “Freedom and Happiness: Does Freedom Make People Happy?”, *Journal Of Political Science: Bulletin of Yerevan University*, 1(1) 140-155.

Dosen Pendidikan 2, (2023), “Angka Harapan Hidup adalah”, *Dosen Pendidikan*, 4 Januari 2023 diakses dari <https://www.dosenpendidikan.co.id/angka-harapan-hidup/> pada tanggal 13 Maret 2023.

Dzulfarih, Ahmad N., (2020), “Indeks Perdamaian Dunia 2020 Mengalami Penurunan, Ini Rinciannya”, *Kompas.com*, 29 Juni 2020 diakses dari <https://www.kompas.com/tren/read/2020/06/29/165500365/indeks-perdamaian-dunia-2020-mengalami-penurunan-ini-rinciannya?page=all> pada tanggal 13 Maret 2023.

Economist Intelligence, (2023), *Frontline Democracy and The Battle For Ukraine*, The Economise Intellegence Unit Limited.

Gehring, Kai, (2013), “Who Benefits from Economic Freedom? Unraveling the Effect of Economic Freedom on Subjective Well-Being”, *World Development*, Vol. 50, Pg. 74-90.

Ginting, Andi L., (2020), “Dampak Angka Harapan Hidup dan Kesempatan Kerja Terhadap Kemiskinan”, *EcceS: Economics Social and Development Studies*, Vol 7, No 1, hlm 42-61.

Graham, Carol, Pettinato, Stefano, (2001), “Happiness, Markets, and Democracy: Latin America in Comparative Perspective”, *Journal of Happiness Studies* 2: 237-268.

Haryanto, Rino B., (2013), “Pengaruh Indeks Persepsi Korupsi, Pengeluaran Pemerintah, dan Penerimaan Pajak Terhadap Pertumbuhan Ekonomi ASEAN-5 Tahun 2002-2011”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, Vol 1, No 01.

Heizar, Eiben, (2023), “Apa Itu Indeks Persepsi Korupsi?”, *tempo.co*, 4 Februari 2023 diakses dari <https://nasional.tempo.co/read/1687512/apa-itu-indeks-persepsi-korupsi> pada tanggal 24 Maret 2023.

Helliwell, John F., Richard Layard, Jeffrey D.S., (2019), *World Happiness Report 2019, World Happiness Report*, New York.

Hu, Zimu, (2012), “Chinese Happiness Index and Its Influencing Factors Analysis”, *Tesis, Master of Science Thesis Stockhom* (tidak dipublikasi).

Iswara, I Made A., I Gusti B.I., (2014), “Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Pendapatan Perkapita, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Bali Tahun 2006-2011”, *E-Jurnal EP Unud*, 3[11], HI 492-501.

Jackson, Jeremy, (2017), “Free to Be Happy: Economic Freedom and Happiness in US States”, *Journal of Happiness Studies* 18, 1207-1229.

Jackson, Jeremy, (2017), “Is Economic Freedom the Secret to Happiness?”, *North Dakota State University*, 21 September 2017 diakses dari <https://www.ndsu.edu/centers/pcpe/outreach/blog/detail/30586/> pada 20 Mei 2023.

Jr., Sales G. Arbie, Joan M.M.P., (2019), “Will State of Happiness Assure Global Peace?”, *Asia Pacific Journal of Social and Behavioral Sciences*, Vol 16, Pg 87-98.

Kholiludin, Tedi, (2017), “Indeks Perdamaian Global”, *elsaonline.com*, 26 Januari 2017 diakses dari <https://elsaonline.com/indeks-perdamaian-global/> pada tanggal 13 Maret 2023.

KumparanBISNIS, (2019), “Indeks Kebebasan Ekonomi Indonesia Naik Peringkat ke-56 di Dunia”, *Kumparan*, 25 Februari 2019 diakses dari <https://kumparan.com/kumparanbisnis/indeks-kebebasan-ekonomi-indonesia-naik-peringkat-ke-56-di-dunia-1551057783569260272/1> pada tanggal 13 Maret 2023.

Kusumo, Irawan J., Etna N.A.Y, (2018), “Pengaruh Independensi, Kompetensi, dan Tekanan Waktu Terhadap Kualitas Audit”, *Diponegoro Journal of Accounting*, Vol 8, No 1, Hlm 1-10.

Luthfi, Widhi, (2021), “Global Peace Index 2021: Indonesia Tempai Peringkat 3 Negara Paling Damai Asia Tenggara”, *goodnewsfromindonesia*, 9 Juli 2021 diakses dari <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2021/07/09/global-peace-index-2021-indonesia-tempati-peringkat-3-negara-paling-damai-di-asia-tenggara> pada tanggal 13 Maret 2023.

Marcantonio, Richard D., (2017), “Peace, Conflict, and Happiness”, *International Journal on World Peace*, Vol. XXXIV, No. 2, Pg. 77-100.

Musikansi, Laura, Scott Cloutier, Erica Bejarano, Davi Briggs, Julia Colbert, Gracie Strasser, Steven Ruddell, (2017), “Happiness Index Methodology”, *Journal of Social Change*, Vol 9 Issue 1, Pg 4-31.

Octavilia, Della, (2023), “Negara Paling Damai di Tahun 2022 Menurut Global Peace Index”, *sindonews.com*, 3 Januari 2023 diakses dari <https://international.sindonews.com/read/985941/45/negara-paling-damai-di-tahun-2022-menurut-global-peace-index-1672718505> pada tanggal 24 Maret 2023.

Pamungkas, Glugut H., (2022), “ASEAN: Pengertian, Negara Anggota, Sejarah dan Tujuan”, *CNBC Indonesia*, 19 July 2022 diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220719171803-4-356822/asean-pengertian-negara-anggota-sejarah-dan-tujuan> pada tanggal 10 Maret 2023.

Parasari, Rifka P., Lilies Setiyartiti, (2020), “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Kebahagiaan Di Indonesia (Studi Kasus Indonesia Family Life Survey Tahun 2014)”, *Proceedings The 1st UMY Grace 2020*.

Permatasari, V.B.D., (2019), “Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia, Tingkat Pengangguran, Upah Minimum Terhadap Kemiskinan Di Jawa Timur Tahun 2012-2017”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, Vol 7, No. 2.

Prasetyo, Anggi T., (2021), “Apa itu ASEAN? Berikut Sejarah ASEAN Lengkap Beserta Tujuan dan Prinsip-Prinsipnya”, *Sekolah Islam Terpadu AL HARAHI*, 8 Agustus 2021 diakses dari <https://alharaki.sch.id/apa-itu-asean->

berikut-sejarah-asean-lengkap-beserta-tujuan-dan-prinsip-prinsipnya/ pada tanggal 10 Maret 2023.

Prayoga, Sasha, (2016), “Ekonomi Kelembagaan: Teori Modal Sosial #8”, *medium*, 14 November 2016 diakses dari <https://medium.com/@thestarrynight/ekonomi-kelembagaan-teori-modal-sosial-8-f50e98578e67> pada tanggal 10 Juli 2023.

Pusat Kebijakan Regional dan Bilateral, (2020), “Pandemi Covid-19 dan Stimulus Fiskal di Negara-Negara ASEAN+3”, *Badan Kebijakan Fiskal*, 2020 diakses dari <https://fiskal.kemenkeu.go.id/kajian/2020/10/15/19230533070976-pandemi-covid-19-dan-stimulus-fiskal-di-negara-negara-asean3> pada tanggal 25 April 2023.

Putri, Vanya K.M., (2021), “Pendapatan Per Kapita: Fungsi, Komponen, dan Cara Menghitung”, *Kompas.com*, 1 Juli 2021 diakses dari <https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/01/125017369/pendapatan-per-kapita-fungsi-komponen-dan-cara-menghitung?page=all> pada tanggal 13 Maret 2023.

Rahman, Amanina A., Soyridon Stavropoulos, Martjin Burger, Elena Iannchovichina, (2017), “Does Corruption Hurt Well-Being? Evidence Based on Perceptions across the World”, Spyridon Stavropoulos.

Redaksi OCBC NISP, (2021), “Pendapatan Perkapita: Pengertian, Fungsi, Komponen, & Contoh”, *OCBC NISP*, 23 Agustus 2021 diakses dari <https://www.ocbcnisp.com/id/article/2021/08/23/pendapatan-perkapita-ada-lah> pada tanggal 13 Maret 2023.

Redaksi OCBN NISP, (2022), “Utilitas Adalah: Pengertian, Pendekatan, Fungsi dan Contoh”, *OCBN NISP*, 9 Maret 2022 diakses dari <https://www.ocbcnisp.com/id/article/2022/03/09/utilitas-adalah> pada tanggal 16 Juli 2023.

Refnaldo, Maiyastri, Yudiantri Asdi, (2018), “Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat Dengan Metode Regresi Data Panel”, *Jurnal Matematika UNAND*, Vol 7, No 4, Hal 39-49.

Rizki, Muhammad, Agus Rusgiyono, Moch. Abdul M., (2015), “Permodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008-2013 Dengan Menggunakan Regresi Data Panel”, *Jurnal Gaussian*, Vol 4, No 2, Hal 345-354.

Roka, Debraj, (2020), “The Impact of Economic Freedom on Creating Happiness and Inequality: International Evidences”, *South Asian Journal of Social Studies and Economics*, 6(2), 35-60.

Roshidah, Ulfatur, (2020), “Pengaruh Pendapatan Perkapita, Inflasi, dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kebahagiaan di ASEAN-5”, *Laporan Akhir*, Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember diakses pada <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/102443> pada tanggal 14 Februari 2023.

Ryusnita, (2017), “7 Definisi Kebahagiaan Menurut Para Ahli”, *Definisi Menurut Para Ahli*, 7 Agustus 2017 diakses dari <https://definisimenurutparaahli.blog>

spot.com/2017/08/7-definisi-kebahagiaan-menurut-para-ahli.html pada tanggal 10 Maret 2023.

Sachs, Jeffrey D., John F.H., Richard Layard, (2012), “World Happiness Report 2012”.

Shaid, Nur J., (2022), “Apa Itu Pendapatan per Kapita: Definisi, Fungsi, dan Rumusnya”, *Kompas.com*, 31 Agustus 2022 diakses dari <https://money.kompas.com/read/2022/03/10/163355026/apa-itu-pendapatan-per-kapita-definisi-fungsi-dan-rumusny?page=all> pada tanggal 24 Maret 2023.

Sovira, Nurul V., (2020), “Analisis Pengaruh Indeks Kebahagiaan dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Kemiskinan Di Indonesia Dalam Tinjauan *Maqashid Syari'ah*”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. (tidak dipublikasi).

Stryzhak, Olena, (2020), “The Relationship Between Education, Income, Economic Freedom and Happiness”, *SHS Web of Conferences*, 75, ICHTML 2020.

Suparyati, Agustina, (2014), “Dampak Kebebasan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi”, *Media Ekonomi*, Vol 22, No 3, Hal 221-240.

Susanto, Dedy, (2021), “Mengenal Indeks Kebahagiaan yang Sebenarnya”, *Viva.co.id*, 2 Februari 2021 diakses dari https://www.viva.co.id/vstory/opini-vstory/1344795-mengenal-indeks-kebahagiaan-yang-sebenarnya?page=all&utm_medium=all-page pada tanggal 10 Maret 2023.

Suyanto, Bagong, (2015), “Membaca Indeks Kebahagiaan”, *Poliklitik*, 17 Maret 2015 diakses dari <https://geotimes.id/kolom/membaca-indeks-kebahagiaan/> pada tanggal 10 Maret 2023.

Suyatmiko, Wawan, Sekar Ratnaningtyas, (2017), *Indeks Persepsi Korupsi Indonesia 2017*, Transparency International Indonesia, Jakarta.

Tov, William, Diener, Ed, (2009), “Culture and Subjective Well-Being”, *Social Indicators Research Series 38*, pg 9-41.

Vera002, (2019), “Indeks Demokrasi Indonesia 2018 Meningkatkan Jadi 72,39”, *kominfo*, 29 Agustus 2019 diakses dari <https://www.kominfo.go.id/content/detail/20322/indeks-demokrasi-indonesia-2018-meningkat-jadi7239/0/b_{erita}> pada tanggal 13 Maret 2023.

Wahyudi, Heru, Ages Tiara, (2022), “Ketimpangan Pendapatan Penyebab Tidak Bahagia (*Income Inequality Causes of Unhappiness*)”, *Jurnal Studi Pemerintahan dan Akuntabilitas (Jastaka)*, Vol 1, No 2, Hlm 125-138.

Wibowo, Muhammad G., (2015), “Kebijakan Pembangunan Nasional: dari Pertumbuhan (*Growth*) Menuju Kebahagiaan (*Happiness*)”, *Jurnal Ilmu Syari`ah dan Hukum*, Vol. 50, No.1.

Wulandari, Dwi, (2014), “Kebebasan Ekonomi Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, Vol 6, No. 2, Hal 117-138.

Yusa, I Gede, (2017), “Indeks Demokrasi Indonesia (IDI)”, *PowerPoint slides*, 5 Juli 2017 diakses dari https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penunjang_dokumentasi/d672f99095e2e1ba0b03a116f1976587.pdf pada tanggal 13 Maret 2023.



LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Indeks Kebahagiaan, Angka Harapan Hidup, Pertumbuhan GDP Per kapita, Indeks Demokrasi, Indeks Kebebasan Ekonomi, Indeks Perdamaian Global, dan Indeks Persepsi Korupsi ASEAN tahun 2015-2019.

NEGARA	TAHUN	IK	AHH	P-GDP PER KAPITA	IKE	IPG	ID	IPK
FILIPINA	2015	5,07	70,60	4,68	62,20	0,69	6,84	35
	2016	5,28	70,80	5,55	63,10	0,70	6,94	35
	2017	5,43	71,00	5,40	65,60	0,70	6,71	34
	2018	5,52	71,10	4,87	65,00	0,71	6,71	36
	2019	5,63	71,20	4,68	63,80	0,72	6,64	34
INDONESIA	2015	5,40	70,80	3,56	58,10	0,80	7,03	36
	2016	5,31	71,00	3,76	59,40	0,80	6,97	37
	2017	5,26	71,30	3,84	61,90	0,81	6,39	37
	2018	5,09	71,50	3,99	64,20	0,81	6,39	38
	2019	5,19	71,70	3,47	65,80	0,81	6,48	40
KAMBOJA	2015	3,82	68,60	5,26	57,50	0,78	4,27	21
	2016	3,91	69,00	5,27	57,90	0,79	4,27	21
	2017	4,17	69,30	5,37	59,50	0,79	3,63	21
	2018	4,43	69,60	5,88	58,70	0,80	3,59	20
	2019	4,70	69,80	5,52	57,80	0,80	3,53	20
MALAYSIA	2015	5,77	75,50	3,69	70,80	0,68	6,43	50
	2016	6,01	75,60	3,04	71,50	0,69	6,54	49
	2017	6,08	75,80	4,38	73,80	0,69	6,54	47
	2018	6,32	76,00	3,44	74,50	0,70	6,88	47
	2019	5,34	76,20	3,06	74,00	0,70	7,16	53
MYANMAR	2015	4,31	65,80	2,94	46,90	0,56	4,14	22
	2016	4,40	66,20	9,75	48,70	0,57	4,20	28
	2017	4,55	66,60	5,08	52,50	0,58	3,83	30
	2018	4,31	66,90	5,76	53,90	0,59	3,83	29
	2019	4,36	67,10	6,08	53,60	0,60	3,55	29
THAILAND	2015	6,46	76,10	2,72	62,40	0,70	5,09	38
	2016	6,47	76,40	3,05	63,90	0,70	4,92	35
	2017	6,42	76,70	3,82	66,20	0,70	4,63	37
	2018	6,07	76,90	3,89	67,10	0,71	4,63	36
	2019	6,01	77,20	1,86	68,30	0,71	6,32	36

VIETNAM	2015	5,36	75,10	5,88	51,70	0,57	3,53	31
	2016	5,36	75,10	5,88	51,70	0,57	3,38	33
	2017	5,07	75,20	5,85	52,40	0,59	3,08	35
	2018	5,10	75,30	6,14	53,10	0,59	3,08	33
	2019	5,18	75,40	6,13	55,30	0,60	3,08	37

Sumber: *World Happiness Report, World Bank, Heritage Foundation, Economist Intelligence Unit, Institute for Economics & Peace (IEP), Transparency International.*

Lampiran 2

Hasil Estimasi CEM

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 03/14/23 Time: 11:58

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-7.162689	1.847901	-3.876122	0.0006
AHH	0.139756	0.027759	5.034556	0.0000
GDP	-0.063186	0.049957	-1.264803	0.2164
ID	0.087006	0.077026	1.129568	0.2682
IKE	-0.007545	0.014707	-0.513009	0.6120
IPG	0.775294	0.222741	3.480695	0.0017
IPK	0.028847	0.014084	2.048214	0.0500
R-squared	0.851181	Mean dependent var	5.224714	
Adjusted R-squared	0.819291	S.D. dependent var	0.737317	
S.E. of regression	0.313432	Akaike info criterion	0.694390	
Sum squared resid	2.750716	Schwarz criterion	1.005460	
Log likelihood	-5.151827	Hannan-Quinn criter.	0.801771	
F-statistic	26.69130	Durbin-Watson stat	1.103189	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 3

Hasil Estimasi FEM

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 03/14/23 Time: 11:58

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-11.34122	13.66162	-0.830151	0.4154
AHH	0.326014	0.200405	1.626778	0.1180
GDP	0.025683	0.040458	0.634802	0.5321
ID	-0.250519	0.113331	-2.210509	0.0378
IKE	-0.044802	0.036297	-1.234315	0.2301
IPG	-0.566917	0.928130	-0.610816	0.5476
IPK	-0.055448	0.024845	-2.231747	0.0361

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.948168	Mean dependent var	5.224714
Adjusted R-squared	0.919896	S.D. dependent var	0.737317
S.E. of regression	0.208680	Akaike info criterion	-0.017479
Sum squared resid	0.958041	Schwarz criterion	0.560222
Log likelihood	13.30587	Hannan-Quinn criter.	0.181944
F-statistic	33.53741	Durbin-Watson stat	1.999126
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 4

Hasil Estimasi REM

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 03/14/23 Time: 11:58

Sample: 2015 2019

Periods included: 5

Cross-sections included: 7

Total panel (balanced) observations: 35

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-7.162689	1.230313	-5.821844	0.0000
AHH	0.139756	0.018482	7.561784	0.0000
GDP	-0.063186	0.033261	-1.899704	0.0678
ID	0.087006	0.051283	1.696584	0.1009
IKE	-0.007545	0.009792	-0.770528	0.4474
IPG	0.775294	0.148299	5.227922	0.0000
IPK	0.028847	0.009377	3.076370	0.0046
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			2.82E-07	0.0000
Idiosyncratic random			0.208680	1.0000
Weighted Statistics				
R-squared	0.851181	Mean dependent var	5.224714	
Adjusted R-squared	0.819291	S.D. dependent var	0.737317	
S.E. of regression	0.313432	Sum squared resid	2.750716	
F-statistic	26.69130	Durbin-Watson stat	1.103189	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.851181	Mean dependent var	5.224714	
Sum squared resid	2.750716	Durbin-Watson stat	1.103189	

Lampiran 5

Hasil Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	6.861022	(6,22)	0.0003
Cross-section Chi-square	36.915402	6	0.0000

Lampiran 6

Hasil 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	41.166130	6	0.0000

Lampiran 7

Hasil Uji Multikolinearitas

	AHH	GDP	ID	IKE	IPG	IPK
AHH	1.000000	-0.459915	0.191531	0.584346	-0.405914	0.669084
GDP	-0.459915	1.000000	-0.543680	-0.607071	0.222072	-0.480253
ID	0.191531	-0.543680	1.000000	0.736281	-0.135364	0.645684
IKE	0.584346	-0.607071	0.736281	1.000000	-0.294155	0.732664
IPG	-0.405914	0.222072	-0.135364	-0.294155	1.000000	-0.531245
IPK	0.669084	-0.480253	0.645684	0.732664	-0.531245	1.000000

Lampiran 8

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	0.681636	Prob. F(6,28)	0.6657
Obs*R-squared	4.460713	Prob. Chi-Square(6)	0.6146
Scaled explained SS	3.931500	Prob. Chi-Square(6)	0.6859

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 07/23/23 Time: 23:36

Sample: 2015M01 2017M11

Included observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.626688	1.201571	-0.521557	0.6061
AHH	0.015580	0.018018	0.864668	0.3946
PGDP	-0.024897	0.032863	-0.757586	0.4550
IPG	-0.217449	0.681802	-0.318933	0.7521
ID	-0.013935	0.052517	-0.265347	0.7927
IKE	0.006878	0.010764	0.639038	0.5280
IPK	-0.009818	0.010337	-0.949841	0.3503
R-squared	0.127449	Mean dependent var		0.241784
Adjusted R-squared	-0.059526	S.D. dependent var		0.200439
S.E. of regression	0.206318	Akaike info criterion		-0.141937
Sum squared resid	1.191883	Schwarz criterion		0.169133
Log likelihood	9.483894	Hannan-Quinn criter.		-0.034556
F-statistic	0.681636	Durbin-Watson stat		1.864393
Prob(F-statistic)	0.665735			