

ISSN 2685-3523

e-Journal

Ekonomi Bisnis dan Akuntansi

Universitas Jember



eJEBA	Vol. 7	No. 1	Hlm. 1 - 85	Maret 2020	ISSN 2685-3523
--------------	---------------	--------------	--------------------	-----------------------	---------------------------



e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi

UNIVERSITY OF JEMBER

[ANNOUNCEMENTS](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ABOUT](#) ▾

[HOME](#) / [Editorial Team](#)

Editor-in-Chief

[Dr. Duwi Yunitasari, S.E., M.E.](#) Universitas Jember, Indonesia [Scopus Id](#)

Editorial Board

[Dr. Adhitya Wardhana, SE., M.Si](#) Universitas Padjajaran, Indonesia [Sinta Id](#)

[Dr. Toni Seno Aji, SE., M.E](#) Universitas Negeri Surabaya, Indonesia [Sinta Id](#)

[Fivien Muslihatinningsih, S.E., M.Si.](#) Universitas Jember, Indonesia [Scopus Id](#)

[Dr. Arnis Budi Susanto, S.E., M.Si.](#) Universitas Jember, Indonesia [Sinta Id](#)

[Aisa Tri Agustini, S.E., M.Sc.](#) Universitas Jember, Indonesia [Sinta Id](#)

[Agus Mahardiyanto, S.E., M.A.](#) Universitas Jember, Indonesia [Sinta Id](#)

[Lusiana Ulfa Hardinawati, S.EI., M.Si.](#) Universitas Jember, Indonesia [Sinta Id](#)

[Dr. Suwito, SE., M.Si., Ak., CSRS., CSRA.](#) Universitas Khairun, Indonesia [Sinta Id](#)

[Dr. Kurniaty SE., M.Si.,](#) Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin, Indonesia [Scopus Id](#)

Copy Editor

Vanya Pinkan Maridelana, SP., MBA, Universitas Jember, Indonesia

Rachmania Nurul Fitri Amijaya, M.SEI., Universitas Jember, Indonesia

ADDITIONAL MENU

[About the Journal](#)

[Editorial Policies](#)

[Editorial Team](#)

[Peer Reviewers](#)

[Instruction for Authors](#)

[Journal Template](#)

[Publications Ethic](#)

[Author Fee](#)

[Archiving and Repository Policy](#)

[Abstracting/Indexing](#)

[Screening for Plagiarism Policy](#)

[Copyright](#)

[Focus and Scope](#)

[Open Access Policy](#)

INDEX

We are Crossref

Member



University of Jember
JurnalUNEJ 

eJEBA by [University of Jember](https://www.unj.ac.id) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

LoA



e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi

UNIVERSITY OF JEMBER

ANNOUNCEMENTS CURRENT ARCHIVES ABOUT ▾

Abstracting/Indexing

e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi is a member of Crossref, an official Digital Object Identifier (DOI) Registration Agency.

Currently, the Journal is indexed in the following databases: [Google Scholar](#), [PKP Index](#), [Garuda](#), [Copernicus](#), [Crossref](#), One Search, Moraref, and [Base](#). These databases are accessed by subscribing institutions worldwide. By including the content on such databases, **e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi** receives many benefits, including exposure to many libraries across the globe; an opportunity to maintain and grow subscriptions and increased web traffic to the journal's website.

Index:



ADDITIONAL MENU

About the Journal

Editorial Policies

Editorial Team

Peer Reviewers

Instruction for Authors

Journal Template

Publications Ethic
Author Fee
Archiving and Repository Policy
Abstracting/Indexing
Screening for Plagiarism Policy
Copyright
Focus and Scope
Open Access Policy

INDEX

SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Keputusan Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Nomor 85/M/KPT/2020
Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode 1 Tahun 2020
Nama Jurnal Ilmiah
e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi
E-ISSN: 26853523
Penerbit: UPT-Penerbitan Universitas Jember

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 5 Nomor 1 Tahun 2018 sampai Volume 9 Nomor 2 Tahun 2022

Jakarta, 01 April 2020

Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Republik Indonesia,



Bambang P. S. Brodjonegoro

Bambang P. S. Brodjonegoro





ISSN BARCODE



JOURNAL VISITOR

Visitors See more ▶

93,842	164	59
1,906	142	58
224	92	55
196	64	55

Pageviews: 198,091

Vis. today 90 Visits 108 356

00386009

We are Crossref

Member



University of Jember
JurnalUNEJ

eJEBA by [University of Jember](#) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).



E-JOURNAL EKONOMI BISNIS DAN AKUNTANSI

📍 [UPT-PENERBITAN UNIVERSITAS JEMBER](#)

★ [P-ISSN : 23554665](#) <> [E-ISSN : 26853523](#)



2.375

Impact Factor



1220

Google Citations



Sinta 4

Current
Accreditation

🔍 [Google Scholar](#) 📖 [Garuda](#) 🌐 [Website](#) 🌐 [Editor URL](#)

History Accreditation

2018

2019

2020

2021

2022

Garuda

[Google Scholar](#)

[Apakah Career Website Employer, Social Media and Employer Branding Mempengaruhi Daya Tarik dan Keinginan Melamar pada Industri Perbankan?](#)

[UPT Penerbitan Universitas Jember](#) [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 1-6](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.30463](#) 🏆 [Accred : Sinta 4](#)

[Analisis Pasar Modal Syariah 5 Negara Asean di Era Pandemi COVID 19](#)

[UPT Penerbitan Universitas Jember](#) [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 36-41](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.30412](#) 🏆 [Accred : Sinta 4](#)

[Strategi Pengembangan Produksi Garam di Wini â Perbatasan Timor Leste](#)

[UPT Penerbitan Universitas Jember](#) [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 7-13](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.30435](#) 🏆 [Accred : Sinta 4](#)

[Analisis Efisiensi Anggaran Pada Instansi Pemerintah Badan Layanan Umum](#)

[UPT Penerbitan Universitas Jember](#) [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 42-48](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.26620](#) 🏆 [Accred : Sinta 4](#)

[Workers Adaptation during Pandemic, Evidence from Bali Province as Main Tourist Destination in Indonesia](#)

[UPT Penerbitan Universitas Jember](#) [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 14-22](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.27741](#) 🏆 [Accred : Sinta 4](#)

[Analisis Strategi Bauran Pemasaran berdasarkan Prinsip Syariah \(Studi Kasus: Meryva Shop di Kulonprogo, Yogyakarta\)](#)

UPT Penerbitan Universitas Jember [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 23-29](#)

2022 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.29241](#) [Accred : Sinta 4](#)

[Optimalisasi Peranan Financial Technology \(Fintech Sharia\) Menuju Era Digitalisasi Koperasi](#)

UPT Penerbitan Universitas Jember [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 9 No 1 \(2022\): e-JEBA Volume 9 Number 1 Year 2022 30-35](#)

2022 [DOI: 10.19184/ejeba.v9i1.29119](#) [Accred : Sinta 4](#)

[Analisis Respon Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Akibat External Shock Amerika Serikat dan China](#)

UPT Penerbitan Universitas Jember [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 8 No 1 \(2021\): e-JEBA Volume 8 Number 1 Year 2021 20 - 32](#)

2021 [DOI: 10.19184/ejeba.v8i1.22902](#) [Accred : Sinta 4](#)

[Pengaruh Servant Leadership, Empowerment dan Komitmen Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior Pada Karyawan Royal Hotel n'Lounge Jember](#)

UPT Penerbitan Universitas Jember [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 8 No 1 \(2021\): e-JEBA Volume 8 Number 1 Year 2021 97 - 101](#)

2021 [DOI: 10.19184/ejeba.v8i1.15853](#) [Accred : Sinta 4](#)

[Pengaruh Fungsi Manajemen Koperasi Pondok Pesantren dan Etos Kerja Islami Terhadap Pembentukan Jiwa Wirausaha Santri di Pondok Pesantren Al-Qodiri Jember](#)

UPT Penerbitan Universitas Jember [e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi Vol 8 No 1 \(2021\): e-JEBA Volume 8 Number 1 Year 2021 58 - 67](#)

2021 [DOI: 10.19184/ejeba.v8i1.23215](#) [Accred : Sinta 4](#)

[View more ...](#)



e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi

UNIVERSITY OF JEMBER

[ANNOUNCEMENTS](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ABOUT](#) ▾

[HOME](#) / [About the Journal](#)

e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi is a **biannual double-blind peer-reviewed** academic journal that is dedicated to publishing high-quality scholarly works on all disciplines of economics, business, and accounting studies. The objective of the Journal is to provide a leading forum for the enhancement of communication between researchers and policymakers on the recent development of economics, business, and accounting.

The publication in the Journal lays emphasis on works at the cutting edge of economics, business, and accounting that have not been published everywhere. The Journal covers the discussion of contemporary economics, Islamic economics, business, and accounting in theoretical, empirical, and comparative studies which are not limited to Indonesian economics, business, and accounting, but in international economics, business and accounting too.

The Journal will review manuscripts which should be 7,000-10,000 words (Articles), 3,000-5,000 words (Case Comments), and 1,000-2,500 words (Book Reviews). All articles published in this Journal are processed under a blind peer-review of the editorial board. The board and reviewers are legal scholars with specific expertise in accordance with the main focus of this Journal. The peer-reviewed process and decision on the publication of manuscripts will normally be completed within three months from the day of submitting papers. All submissions should be made online here, by referring to author guidelines which can be found here.

In 2020, e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi (EJEBA) has been accredited 'Science and Technology Index (SINTA 4)' based on Decree of Ministry of Research and Technology Accreditation Number 85/M/KPT/2020 on 1 April 2020 for 5 years (Vol. 5 / No. 1 / Year 2018 until Vol. 9 / No. 2 / Year 2022).

Subscriptions:

The Journal is published twice a year in March and September. All contents of the Journal are freely available without charge to the user or his/her institution. Authors and readers are allowed to read, download, print, search, or link to the full texts of the articles in this Journal. The Journal does not request financial payment from authors. All published articles can be accessed online for free. All inquiries regarding manuscript submission, journal policy, and any other relevant information regarding the Journal can be emailed to ejeba.feb@unej.ac.id or posted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jember, Kalimantan Road 37 Jember, East Java, Indonesia.

ADDITIONAL MENU
About the Journal
Editorial Policies
Editorial Team
Peer Reviewers
Instruction for Authors
Journal Template
Publications Ethic
Author Fee
Archiving and Repository Policy
Abstracting/Indexing
Screening for Plagiarism Policy
Copyright
Focus and Scope
Open Access Policy

INDEX

We are Crossref

Member



University of Jember
JurnalUNEJ

eJEBa by [University of Jember](https://www.unj.ac.id/) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi

UNIVERSITY OF JEMBER

[ANNOUNCEMENTS](#)[CURRENT](#)[ARCHIVES](#)[ABOUT](#) ▾

[HOME](#) / [ARCHIVES](#) / Vol 7 No 1 (2020): e-JEBA Volume 7 Nomor 1 Tahun 2020



PUBLISHED: 2020-04-01

ARTICLES

Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Jawa Timur

Fivien Muslihatinningsih, miftahul walid, I Wayan Subagiarta

1-6

 PDF

Analisis Financial Statement Fraud Menggunakan Beneish M-Score Model Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia

Fitri Aulia Rachmi, Djoko Supatmoko, Bunga Maharani

7-12

 PDF

Analisis Fraud Diamond Theory terhadap Terjadinya Fraud (Studi Empiris pada Dinas Kota Probolinggo)

Bela Putri Hernanda, Dewi Ayu Puspita, Sudarno Sudarno

13-18

 PDF

Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Industri Pengolahan di Provinsi Jawa Timur

Alfizah Annisaul Maghfiroh, I Wayan Subagiarta, Anifatul Hanim

19-24

 PDF

Pengaruh Kesadaran Merek dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian

Siska Dwi Rachmawati, Anik Lestari Andjarwati

25-29

 PDF

Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN

Akhmad Faisal Lutfi, Zainuri Zainuri, Herman Cahyo Diartho

30-35

 PDF

Determinan Penyerapan Tenaga Kerja Di Indonesia Tahun 2011-2015

Dyan Prihatini, Sunlip Wibisono, Regina Niken Wilantari

36-41

 PDF

Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen BAZNAS dan Kesesuaian Dengan PSAK Nomor 109 (Studi Kasus pada Badan Amil Zakat Nasional Kabupaten Jember)

Cici Wijayanti, Ahmad Roziq, Ririn Irmadariyani

42-47

 PDF

Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Motivasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Jember

Aldy Purnama Indrianto, Mochamad Syaharudin, Budi Nurhardjo

48-53

 PDF

Pengaruh Pemekaran Wilayah... Pengaruh Pemekaran Wilayah Terhadap Pertumbuhan Ekonomian Daerah (Studi Kasus Tujuh Provinsi Hasil Pemekaran Wilayah Di Indonesia)

Wida Safitri, Duwi Yunitasari, Siti Komariyah

54-58

 PDF

Pengaruh Profitabilitas, Komite Audit dan Kepemilikan Asing Terhadap Kebijakan Dividen (Studi pada Perusahaan Properti, Real Estate dan Konstruksi Bangunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018)

Awiah Fitriyani

59-65

 PDF

The Effect of Employee Engagement, Rewards, and Leadership Style on Turnover Intention at Ijen View Bondowoso Hotel

Pratiwi Yenitasari, Sampeadi Sampeadi, Wiji Utami

66-71

 PDF

The Effect of Organizational Culture and Personality on Organizational Citizenship Behavior Mediated by Organizational Commitment on the Employees of PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk Jember

Ida Nur Kholisah, Sampeadi Sampeadi, Markus Apriono

72-76

 PDF

The Effect of Price, Ease of Transaction, Information Quality, Safety, and Trust on Online Purchase Decision

Rizqi Maulana Ilham Akbar, Raden Andi Sularso, Ketut Indraningrat

77-81



PDF

Pengujian Empiris Pengaruh Ketidakpastian Kebijakan Ekonomi Amerika Serikat Terhadap Dinamika Perekonomian Indonesia

Suwito Suwito, Siswoyo Hari Santosa, Duwi Yunitasari

82-85



PDF

ADDITIONAL MENU

About the Journal

Editorial Policies

Editorial Team

Peer Reviewers

Instruction for Authors

Journal Template

Publications Ethic

Author Fee

Archiving and Repository Policy

Abstracting/Indexing

Screening for Plagiaricm Policy

Copyright

Focus and Scope

Open Access Policy

We are
Crossref

Member



eJEBA by [University of Jember](#) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).



Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN

Akhmad Faisal Lutfi

Universitas Jember

Zainuri Zainuri

Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jember

Herman Cahyo Diartho

Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jember

DOI: <https://doi.org/10.19184/ejeba.v7i1.16482>

ABSTRACT

Today the phenomenon of the influence of corruption to economic growth has been a fairly hot issue of debate, both theoretically and empirically. The research uses a data panel analysis with a Random Effect Model approach to determine if corruption has a negative impact on economic growth in 4 ASEAN countries over the period of 2004-2015. Analysis results show that variable corruption has a negative influence on economic growth despite being insignificant, while other variables that have a significant positive influence on economic growth are public investments. The results of this study confirm that the negative effects of corruption do not directly affect economic growth but rather lead to the inefficiencies of production processes and the misallocation of resources.



PUBLISHED

2020-04-01

HOW TO CITE

LUTFI, Akhmad Faisal; ZAINURI, Zainuri; DIARTHO, Herman Cahyo. Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN. **e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi**, [S.l.], v. 7, n. 1, p. 30-35, apr. 2020. ISSN 2685-3523. Available at: <<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/e-JEBAUJ/article/view/16482>>. Date accessed: 12 sep. 2022. doi: <https://doi.org/10.19184/ejeba.v7i1.16482>.

CITATION FORMATS

[ABNT](#)[APA](#)[BibTeX](#)[CBE](#)[EndNote - EndNote format \(Macintosh & Windows\)](#)[MLA](#)[ProCite - RIS format \(Macintosh & Windows\)](#)[RefWorks](#)[Reference Manager - RIS format \(Windows only\)](#)[Turabian](#)

ISSUE

[Vol 7 No 1 \(2020\): e-JEBA Volume 7 Nomor 1 Tahun 2020](#)

SECTION

Articles

The author who proposes his manuscript to be processed for publication on e-JEBA is deemed to have agreed to the following: **[1]**. The author cannot withdraw the manuscript that has been proposed for processing until it receives an answer from the Chief of Editor regarding the status of the scientific article manuscript (accepted or rejected for publication). **[2]**. The publisher is not responsible for the data and content of the

articles published on e-JEBA, and is entirely the responsibility of the author. [3]. Authors whose articles are published on e-JEBA agree to the following licenses:



e-JEBA by [University of Jember](#) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

ADDITIONAL MENU

[About the Journal](#)

[Editorial Policies](#)

[Editorial Team](#)

[Peer Reviewers](#)

[Instruction for Authors](#)

[Journal Template](#)

[Publications Ethic](#)

[Author Fee](#)

[Archiving and Repository Policy](#)

[Abstracting/Indexing](#)

[Screening for Plagiarism Policy](#)

[Copyright](#)

[Focus and Scope](#)

[Open Access Policy](#)

INDEX

We are Crossref

Member



University of Jember
JurnalUNEJ

eJEBa by [University of Jember](#) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN

(Impact Corruption on Economic Growth: A Case Study of 4 Countries in ASEAN)

Akhdad Faisal Lutfi*, Zainuri, Herman Cahyo Diartho

Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jember (UNEJ)

Jln. Kalimantan 37, Jember 68121

E-mail: faisalutfi@gmail.com

Abstrak

Dewasa ini fenomena pengaruh korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi telah menjadi isu perdebatan yang cukup panas, baik secara teoritis maupun empiris. Penelitian ini menggunakan analisis data panel dengan pendekatan *Random Effect Model* guna mengetahui apakah korupsi mempunyai dampak negatif terhadap pertumbuhan ekonomi di 4 negara ASEAN selama periode 2004-2015. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel korupsi mempunyai pengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi meski tidak signifikan, sementara variabel lain yang mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi adalah investasi publik. Hasil penelitian ini mengkonfirmasi bahwa dampak negatif dari korupsi tidak secara langsung mempengaruhi pertumbuhan ekonomi melainkan lebih mengarah pada inefisiensi proses produksi dan misalokasi sumber daya.

Kata Kunci: korupsi, pertumbuhan ekonomi, ASEAN, data panel, *Random Effect Model*.

Abstract

Today the phenomenon of the influence of corruption to economic growth has been a fairly hot issue of debate, both theoretically and empirically. The research uses a data panel analysis with a Random Effect Model approach to determine if corruption has a negative impact on economic growth in 4 ASEAN countries over the period of 2004-2015. Analysis results show that variable corruption has a negative influence on economic growth despite being insignificant, while other variables that have a significant positive influence on economic growth are public investments. The results of this study confirm that the negative effects of corruption do not directly affect economic growth but rather lead to the inefficiencies of production processes and the misallocation of resources.

Keywords: corruption, economic growth, ASEAN, panel data, *Random Effect Model*.

Pendahuluan

Dampak korupsi pada aspek ekonomi menjadi suatu permasalahan yang dapat menghambat pembangunan ekonomi di setiap negara, baik pada negara sedang berkembang maupun negara maju. Banyak negara yang mulai serius mempertimbangkan bahaya korupsi terhadap perekonomian dengan cara membentuk lembaga atau departemen yang mampu mencegah dan mengendalikan korupsi tersebut. Demikian pula dengan organisasi internasional yang juga turut mendirikan badan anti korupsi yang ditujukan untuk meningkatkan kesadaran akan dampak buruk dari korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi (Huang, 2015). Hal tersebut tidak terlepas dari meningkatnya studi empiris yang menunjukkan bahwa korupsi memiliki konsekuensi yang dapat mengurangi tingkat investasi, menurunkan produktivitas belanja publik, mendistorsi alokasi sumber daya dan pada akhirnya berimbas pada terhambatnya pertumbuhan ekonomi (Dreher & Herzfeld, 2011; Mauro, 1995; Rose-Ackerman, 1996). Bahkan, *International Monetary Fund* (2016) memperkirakan lebih dari US\$ 1,5 – 2 triliun atau sekitar 2% dari total *Gross Domestic Product* (GDP) dunia hilang setiap tahunnya dikarenakan korupsi dan penyuapan.

Para ekonom, sejarawan dan ahli politik telah terlibat dalam perdebatan yang panjang tentang apakah korupsi dapat membahayakan bagi pertumbuhan ekonomi suatu negara.

Ada argumentasi menarik yang menyatakan bahwa korupsi dapat memberikan beberapa manfaat yang positif. Hal itu diungkapkan oleh Leff (1964); Leys (1965); Lui, (1985) yang menyatakan bahwa korupsi dapat berfungsi sebagai pembayaran insentif untuk menghapus peraturan pemerintah yang tidak efisien, mempercepat birokrasi serta mendapatkan kemudahan izin usaha yang lebih cepat dengan cara menyuap pejabat publik. Sejalan dengan itu, Huntington (1968) setuju dengan argumentasi bahwa korupsi memiliki pengaruh positif terhadap pertumbuhan ekonomi. Alasannya dikarenakan korupsi dapat meningkatkan efisiensi, terutama di sektor publik. Namun sebaliknya, Myrdal (1968) menyatakan bahwa korupsi dapat menyebabkan efisiensi yang lebih rendah dan pada akhirnya memberikan hambatan bagi pembangunan suatu negara. Argumentasi tersebut didasarkan pada tindakan sengaja yang dilakukan oleh para pejabat publik dalam memberikan pelayanan yang lambat terhadap masyarakat guna memperoleh uang suap yang lebih banyak.

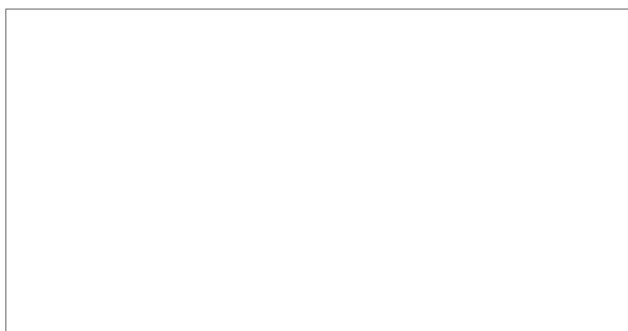
Banyak penelitian yang dilakukan untuk mengeksplorasi pengaruh korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi karena keprihatinan atas dampak bahaya yang ditimbulkannya. Salah satu studi empiris lintas negara yang pertama kali dilakukan dalam menganalisis pengaruh korupsi terhadap pembangunan ekonomi adalah Mauro (1995) yang berfokus pada pertumbuhan GDP perkapita. Melalui metode estimasi dengan 68 negara sebagai sampel penelitian memperoleh

* Corresponding author

hasil yang signifikan secara statistik yaitu negara-negara yang mempunyai tingkat korupsi tinggi berdampak pada nilai pertumbuhan PDB dan investasi yang lebih rendah. Berbagai penelitian yang serupa d'Agostino et al. (2016); Dridi (2013); Gyimah-Brempong (2002); Mauro (1995); Mo (2001); Poirson (1998); Shera et al. (2014); Tanzi (1998); Tsaturyan & Bryson (2009) juga menemukan korupsi mempunyai dampak negatif yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di negara sampel penelitian.

Meski sebagian besar studi empiris setuju bahwa korupsi memiliki pengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi, beberapa studi empiris lainnya menunjukkan hal sebaliknya yang menyatakan bahwa dampak negatif korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi tidak selalu terkonfirmasi bahkan cenderung berpengaruh positif. Penelitian Wedeman (1997) menemukan bahwa banyak negara menikmati pertumbuhan ekonomi yang pesat meskipun menghadapi tingkat korupsi yang tinggi. Penelitian yang dilakukan oleh Acemoglu & Verdier (1998) menggunakan model teoritis menemukan bahwa adanya tingkat korupsi yang optimal ketika sebuah negara sedang mengejar maksimalisasi output nasional. Senada dengan penelitian yang dilakukan oleh Colombatto (2003) juga menunjukkan bahwa praktek korupsi di negara-negara berkembang atau negara totaliter justru membantu dalam mengurangi faktor-faktor tertentu yang menghambat pembangunan ekonomi. Bahkan penelitian Barreto (2001) menemukan korupsi berhubungan positif yang signifikan terhadap pertumbuhan PDB perkapita dengan menggunakan indikator korupsi yang sama dengan penelitian yang dilakukan Mauro (1995). Pernyataan tersebut dipertegas oleh penelitian Paksha Paul (2010) yang menemukan bahwa ada hubungan positif antara korupsi dan pertumbuhan ekonomi di Bangladesh.

Dalam 20 tahun terakhir, ASEAN telah membuat kemajuan yang signifikan dalam tingkat pendapatan perkapita. Namun di sisi lain, berdasar pada laporan hasil terbaru mengenai indeks korupsi dalam *Corruption Perception Index* (CPI) yang mencakup 177 negara mengungkapkan bahwa 7 dari 10 negara yang tergabung dalam anggota ASEAN berada pada skor dibawah angka 50 dimana CPI tersebut mempunyai skala penilaian antara 0 (sangat korup) - 100 (sangat bersih) (*Transparency International*, 2015). Hal ini jelas menimbulkan sebuah pertanyaan yakni apakah skor CPI yang rendah di negara-negara ASEAN khususnya pada 4 negara anggota (Indonesia, Malaysia, Thailand dan Vietnam) dapat mengancam pertumbuhan ekonomi atau justru tindakan korupsi dibutuhkan guna meningkatkan pertumbuhan ekonomi.



Gambar 1. CPI 4 negara ASEAN (Sumber: *Transparency International*)

Berdasar pada Gambar 1 menunjukkan bahwa CPI di 4 negara ASEAN sulit untuk mengalami peningkatan skor yang cukup besar, rata-rata peningkatannya hanya berkisar dalam beberapa poin saja. Misalnya saja Vietnam hanya mengalami peningkatan sebesar 2 angka pada tahun 2010 dan 2011 lalu kemudian stagnan sampai tahun 2015. Demikian pula dengan Thailand, Indonesia dan Malaysia yang angkanya tidak meningkat secara signifikan. Hal ini mengindikasikan bahwa lembaga-lembaga publik di negara-negara ASEAN masih kekurangan dalam hal transparansi dan akuntabilitas, minimnya penegakan undang-undang anti korupsi dan keterlibatan masyarakat sipil yang dibatasi. Hanya di Indonesia dan Thailand yang telah menerapkan kebebasan hukum dan informasi, sementara banyak otoritas atau lembaga anti korupsi di daerah yang belum menggunakan potensi kekuatan secara penuh dikarenakan kurangnya kemandirian operasional serta kapasitas sumber daya yang terbatas.

Metode

Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dalam bentuk data panel yaitu gabungan data *time series* dan *cross*. Data yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari laporan tahunan yang dikeluarkan oleh *Transparency International*, *United Nation Educational, Scientific and Cultural Organization* (UNESCO) dan data statistik yang dipublikasikan oleh *World Bank*.

Populasi dan Sampel

Rentang waktu yang digunakan dalam penelitian ini pada tahun 2004 sampai dengan 2015. Alasan dibalik penentuan rentang waktu tersebut dikarenakan untuk menghindari efek dari adanya krisis ekonomi dan moneter yang terjadi di kawasan ASEAN sebelum tahun penelitian. Sementara fokus objek penelitian ini adalah 4 negara di kawasan ASEAN yang terdiri atas Indonesia, Malaysia, Thailand, dan Vietnam.

Model Penelitian

Spesifikasi model penelitian ini mengadopsi model pertumbuhan ekonomi yang telah dipopulerkan oleh Barro (1991) dan Levine & Renelt (1992). Kemudian model pertumbuhan ekonomi tersebut dimodifikasi dengan memasukkan korupsi sebagai variabel independen. Hal ini sesuai dengan literatur empiris tentang dampak korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi yang dilakukan oleh d'Agostino et al. (2016) & Gyimah-Brempong (2002). Berikut merupakan model ekonometrika dalam bentuk linier pada penelitian ini

$$GDP = \alpha_0 + \beta_1 COR + \beta_2 PEDU + \beta_3 POP + \beta_4 INV + \beta_5 OPEN + \varepsilon$$

kemudian persamaan di atas ditransformasikan ke dalam sebuah model data panel menjadi:

$$GDP_{it} = \alpha_0 + \beta_1 COR_{it} + \beta_2 PEDU_{it} + \beta_3 POP_{it} + \beta_4 INV_{it} + \beta_5 OPEN_{it} + \varepsilon_{it}$$

untuk $i = 1, 2, \dots, N$ dan $t = 1, 2, \dots, T$

dimana

GDP : tingkat pertumbuhan GDP per kapita (%)

COR : korupsi (indeks)

$PEDU$: tingkat partisipasi pendidikan dasar (%)

POP : tingkat pertumbuhan penduduk (%)

- INV : investasi publik (%)
 $OPEN$: keterbukaan perdagangan (%)
 α : konstanta (*intercept*),
 $\beta_{1,2,\dots,5}$: parameter (*slope* koefisien) dan
 ε : *error*
 N : banyaknya negara
 T : banyaknya waktu

Metode Analisis Data

Data panel merupakan data gabungan antara data *cross section* dan data *time series*. Data panel dapat diartikan sebagai data *cross section* yang dilakukan pengamatan berulang kali pada individu yang sama Murray (1946). Menurut Sunengsih et al. (2009), analisis regresi data panel adalah analisis regresi yang didasarkan pada data panel untuk mengamati hubungan antara satu variabel independen dengan satu atau lebih variabel dependen.

Dalam analisis model data panel dikenal tiga macam pendekatan estimasi yaitu *Pooled Regression*, *Fixed Effect Model* (FEM) dan *Random Effect Model* (REM). Pendekatan *Pooled Regression* yaitu mengestimasi model dengan menggunakan metode *Ordinary Least Square* sehingga dapat disebut pendekatan kuadrat terkecil. Pendekatan FEM yaitu memperhitungkan kemungkinan bahwa penelitian akan menghadapi masalah *omitted variables* dimana *omitted variables* mungkin membawa perubahan pada *intercept time series* atau *cross section*. Model ini menambahkan *dummy variables* untuk mengizinkan adanya perubahan *intercept*. Pendekatan REM yaitu memperbaiki efisiensi proses *least squares* dengan memperhitungkan *error* dari *cross section* dan *time series*.

Ada tiga pengujian yang digunakan dalam analisis metode data panel guna memilih model yang tepat yakni Uji *Chow*, Uji *Hausman* dan Uji *Lagrange Multiplier*. Uji *Chow* digunakan untuk memilih salah satu model pada regresi data panel, yaitu antara *Pooled Regression* dengan model efek acak (*random effect model*). Uji *Hausman* digunakan untuk memilih antara model efek acak (*random effect model*) dengan model efek tetap (*fixed effect model*). Uji *Lagrange Multiplier* digunakan untuk menguji adanya efek waktu, individu atau keduanya. Sementara itu, guna memeriksa persamaan regresi dalam data panel maka dibutuhkan Uji Simultan (Uji F) dan Uji Parsial (Uji t).

Hasil dan Pembahasan

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Pemaparan hasil analisis statistik deskriptif di 4 negara ASEAN menunjukkan bahwa secara keseluruhan variabel penelitian memiliki persebaran data yang sangat baik. Hal ini dapat dibuktikan melalui nilai standart deviasi yang memiliki angka lebih kecil dibandingkan dengan nilai rata-rata. Hasil lainnya menunjukkan adanya fluktuasi pada variabel penelitian dengan ditandai oleh angka nilai maksimum dan nilai minimum yang terpaut cukup jauh.

Tingkat pertumbuhan GDP per kapita di 4 negara ASEAN mengalami fluktuasi sangat besar dengan nilai minimum yang menunjukkan angka -4,16 dan nilai maksimum sebesar 7,51. Fluktuasi ini lebih banyak disebabkan oleh faktor eksternal yaitu dikarenakan adanya ketidakpastian kondisi perekonomian global akibat dari krisis *subprime mortgage* di

Amerika Serikat pada tahun 2008 sehingga memberikan dampak signifikan terhadap kondisi tingkat pertumbuhan GDP perkapita di 4 negara ASEAN pada tahun 2004 sampai dengan 2015 (Laporan Perekonomian Indonesia, 2015).

Peningkatan indeks persepsi korupsi yang dilihat pada variabel COR mengalami fluktuasi dalam rentang waktu 2004 sampai dengan 2015 meskipun angkanya tidak terlalu besar. Hal ini dapat dilihat dari nilai maksimum sebesar 52 dan nilai minimumnya menunjukkan angka 20. Dalam analisis statistik ini, faktor utama yang menyebabkan fluktuasi pada CPI di 4 negara ASEAN dikarenakan lemahnya penerapan demokrasi. Sebagai contoh bahwasannya Vietnam telah mengupayakan penegakan hukum dan menerapkan strategi anti korupsi yang komprehensif namun hal tersebut masih menimbulkan keraguan dalam pengaplikasiannya dikarenakan institusi demokrasi dan hak politik yang masih lemah (*Transparency International*, 2015).

Pengujian Spesifikasi Model Regresi Data Panel

1. Uji *Chow*

Tabel 1. Hasil Uji *Chow*

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.001410	(3,39)	0.4024
Cross-section Chi-square	3.562018	3	0.3128

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan hasil pengujian dengan Uji *Chow* pada Tabel 1 diperoleh nilai probabilitas *Cross-Section F* adalah $0.4024 > \alpha = 0,05$ yang mengartikan bahwa menerima. Dengan diterimanya H_0 pada Uji *Chow* maka model regresi data panel yang tepat digunakan adalah *Pooled Regression*.

2. Uji *Hausman*

Tabel 2. Hasil Uji *Hausman*

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Period random	3.615269	5	0.6060

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan hasil pengujian dengan Uji *Hausman* pada Tabel 2 diperoleh nilai probabilitas *Chi-square* adalah $0.6060 > \alpha = 0,05$ yang mengartikan bahwa menerima H_0 . Dengan diterimanya H_0 pada Uji *Hausman* maka model regresi data panel yang tepat digunakan adalah *Random Effect Model*.

3. Uji *Lagrange Multiplier*

Tabel 3. Hasil Uji *Lagrange Multiplier*

Null (no rand. effect)	Cross-section	Period	Both
Alternative	One-sided	One-sided	
Breusch-Pagan	2.160035 (0.1416)	7.889343 (0.0050)	10.04938 (0.0015)

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan hasil pengujian dengan Uji *Lagrange Multiplier* (LM) pada Tabel 3 diperoleh nilai LM hitung adalah 0,1416 $> \alpha = 0,05$. Hal tersebut mengartikan bahwa nilai LM hitung $> chi-squared$ tabel maka model yang dipilih adalah *Random Effect Model*.

Hasil Analisis Regresi Data Panel

Tabel 4. Hasil estimasi dengan *Random Effect Model*

Variable	Coefficient	t-Statistic	Prob.
C	-1.213267	-0.117470	0.9070
COR	-0.044347	-0.901035	0.3727
PEDU	0.002743	0.031344	0.9751
POP	0.730024	0.993963	0.3259
INV	0.164581	2.805457	0.0076
OPEN	0.008232	1.304219	0.1993
Adjusted R-squared		0.198595	
F-statistic		3.329400	
Prob(F-statistic)		0.012713	

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan pengujian spesifikasi model regresi data panel sebelumnya, *Random Effect Model* (REM) telah terpilih 2 (dua) kali, yaitu pada Uji *Hausman* dan Uji *Lagrange Multiplier* sedangkan *Pooled Regression* hanya terpilih pada Uji *Chow*. Sementara itu, *Fix Effect Model* (FEM) pada pengujian tidak terpilih sama sekali. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dari ketiga model tersebut, REM lebih baik dalam menginterpretasikan regresi data panel untuk menjawab penelitian ini. Tabel 4 diatas merupakan hasil estimasi regresi data panel dengan menggunakan pendekatan REM.

Berdasarkan tabel di atas, maka diperoleh persamaan regresi data panel sebagai berikut:

$$GDP = -1.213267 - 0.044347 * COR + 0.002743 * PEDU + 0.730024 * POP + 0.164581 * INV + 0.008232 * OPEN$$

Dari persamaan regresi diatas dapat disimpulkan beberapa hasil sebagai berikut. Nilai koefisien konstanta sebesar -1.213267 artinya jika semua variabel independen yang terdapat pada model bernilai nol maka tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) masih akan tetap bernilai sebesar -1.213267 . Nilai koefisien regresi variabel korupsi (*COR*) bernilai negatif yaitu sebesar -0.044347 artinya setiap peningkatan 1 angka indeks korupsi diprediksi akan menurunkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar -0.044347 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel tingkat partisipasi pendidikan dasar (*PEDU*) bernilai positif yaitu sebesar 0.002743 artinya setiap peningkatan 1 persen tingkat partisipasi pendidikan dasar diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.002743 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel tingkat pertumbuhan penduduk (*POP*) bernilai positif yaitu sebesar 0.730024 artinya setiap peningkatan 1 persen tingkat pertumbuhan penduduk diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.730024 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi

variabel investasi publik (*INV*) bernilai positif yaitu sebesar 0.164581 artinya setiap peningkatan 1 persen investasi publik diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.164581 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel keterbukaan perdagangan (*OPEN*) bernilai positif yaitu sebesar 0.008232 artinya setiap peningkatan 1 persen keterbukaan perdagangan diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.008232 dengan asumsi variabel lainnya tetap.

Berdasarkan data estimasi menggunakan pendekatan *Random Effect Model* terdapat hasil Uji *t* antara lain sebagai berikut. Variabel korupsi (*COR*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = 0.3727 (> 0.05). Karena nilai *p-value* $> \alpha$ (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa korupsi (*COR*) tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel tingkat partisipasi pendidikan dasar (*PEDU*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = 0.9751 (> 0.05). Karena nilai *p-value* $> \alpha$ (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa tingkat partisipasi pendidikan dasar tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel tingkat pertumbuhan penduduk (*POP*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = 0.3259 (> 0.05). Karena nilai *p-value* $> \alpha$ (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa tingkat pertumbuhan penduduk tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel investasi publik (*INV*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = 0.0076 (< 0.05). Karena nilai *p-value* $> \alpha$ (5%) maka dengan demikian H_0 ditolak, yang berarti bahwa investasi publik berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel keterbukaan perdagangan (*OPEN*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = 0.1993 (> 0.05). Karena nilai *p-value* $> \alpha$ (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa keterbukaan perdagangan tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita.

Berdasarkan hasil uji F terlihat bahwa tingkat Prob (*F-Statistic*) sebesar 0.012713 dan dengan menggunakan tingkat α 0.05 atau 5% maka H_0 ditolak. Sementara, nilai *Adjusted R-squared* sebesar 0.198595 yang menandakan bahwa tingkat ketepatan model yang digunakan pada penelitian adalah 19.8595% sedangkan untuk sisanya dipengaruhi oleh faktor-faktor diluar model. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh secara simultan antara korupsi (*COR*), tingkat partisipasi pendidikan dasar (*PEDU*), tingkat pertumbuhan penduduk (*POP*), investasi publik (*INV*) keterbukaan perdagangan (*OPEN*) terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita (*GDP*).

Pembahasan Hasil Analisis Data

Hasil analisis dari *Random Effect Model* pada variabel korupsi terhadap GDP perkapita menunjukkan bahwa variabel korupsi memiliki hubungan yang negatif namun tidak signifikan terhadap GDP perkapita, hasil analisis ini sama dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Ugur (2012) yang juga meneliti tentang hubungan dan pengaruh variabel korupsi terhadap GDP per kapita dengan menggunakan *Meta Regresi Analisis* (MRA). Pada hasil penelitian tersebut Ugur (2014) menemukan bahwa sebagian besar korupsi memiliki hubungan yang negatif terhadap GDP perkapita, namun korupsi tidak memiliki hubungan

keterpengaruhannya yang kuat terhadap GDP perkapita. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh korupsi terhadap GDP perkapita sangat lemah dan bersifat negatif. Pada penelitian tersebut Ugur (2014) juga menemukan bahwa pengaruh korupsi secara langsung terhadap GDP perkapita lebih lemah dibandingkan dengan hubungan tidak langsung. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan negatif dari tingkat korupsi dan GDP perkapita di 4 negara ASEAN lebih bersifat hubungan tidak langsung.

Hasil penelitian yang sama juga dikemukakan oleh penelitian yang dilakukan oleh Dzhumashev (2009) yang menemukan bahwa korupsi memiliki hubungan negatif dan tidak memiliki dampak secara langsung terhadap pertumbuhan ekonomi. Hubungan negatif antara pertumbuhan ekonomi dan korupsi lebih mengarah pada penurunan produktivitas akibat dari kurangnya efisiensi dan efektifitas dalam proses produksi (Dzhumashev (2009)). Hal ini dapat terjadi karena tingkat produktivitas juga dipengaruhi oleh beberapa hal yaitu kualitas lembaga dan juga efektifitas lembaga dalam hal ini yaitu kualitas dan efektifitas layanan publik yang diberikan oleh pemerintah maupun orang yang memiliki kewenangan. Hubungan negatif antara korupsi dengan GDP perkapita juga dapat disebabkan oleh tidak optimalnya sumber daya yang dapat dialokasikan baik dalam proses produksi maupun dalam proses pembangunan. Hal ini dapat terjadi karena adanya kebocoran dalam pendanaan yang digunakan untuk pembiayaan sumber daya, sehingga tidak dapat memperoleh sumber daya secara maksimal. Selain itu, hubungan negatif antara korupsi dengan GDP per kapita juga dapat disebabkan oleh misalokasi sumberdaya, seperti tidak tepatnya sumberdaya yang digunakan baik dalam proses produksi, pembangunan maupun dalam penempatan tenaga sumberdaya manusia. Oleh karena itu, misalokasi tersebut dapat menyebabkan penurunan efektivitas dan efisiensi suatu kegiatan produksi maupun layanan.

Variabel investasi publik memiliki hubungan yang positif dan juga signifikan dalam memengaruhi pertumbuhan GDP perkapita di 4 negara ASEAN. Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Rabnawaz & Sohail Jafar (2015) yang menerangkan bahwa investasi publik dan juga GDP perkapita memiliki hubungan yang positif dan juga signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah di 4 negara ASEAN memiliki hubungan secara langsung dan dapat memengaruhi secara signifikan terhadap GDP perkapita. Hubungan dan keterpengaruhannya tersebut dapat terjadi karena investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah dibagi dalam beberapa sektor, dari keseluruhan sektor tersebut terdapat berbagai sektor yang dapat menciptakan lapangan pekerjaan bagi tenaga kerja akibat dari adanya investasi publik.

Selain menciptakan lapangan pekerjaan, investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah juga dapat menciptakan kesempatan atau peluang usaha bagi masyarakat yang berada disekitar lokasi proyek investasi pemerintah. Oleh karena itu, investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah dapat memberikan berbagai *multiplier effect* pada perekonomian. Sehingga sesuai dengan hasil analisis yang dilakukan dalam penelitian ini investasi publik memiliki hubungan yang positif dan juga signifikan terhadap GDP perkapita. Karena dengan adanya peningkatan lapangan pekerjaan serta peluang usaha akibat dari adanya investasi publik masyarakat dapat

memperoleh pendapatan yang lebih dari sebelum adanya investasi publik.

Simpulan

Hasil analisis metode regresi data panel menunjukkan bahwa korupsi mempunyai pengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi di 4 negara ASEAN meski pengaruhnya tidak signifikan. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa dampak yang ditimbulkan oleh korupsi tidak secara langsung berimbas pada pertumbuhan ekonomi melainkan lebih mengarah pada inefisiensi proses produksi dan misalokasi sumber daya. Hal ini terjadi dikarenakan korupsi dapat menurunkan kualitas kelembagaan dan membuat kebocoran dalam pembiayaan sumber daya.

Hasil empiris pada variabel lainnya menunjukkan bahwa hanya investasi publik saja yang mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di 4 negara ASEAN, sedangkan variabel lainnya (tingkat partisipasi sekolah dasar, tingkat pertumbuhan penduduk dan keterbukaan perdagangan) mempunyai pengaruh yang positif namun tidak signifikan. Hasil ini menegaskan bahwa investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah mampu menciptakan *multiplier effect* pada perekonomian seperti menciptakan lapangan pekerjaan bagi tenaga kerja dan kesempatan atau peluang usaha bagi masyarakat.

Referensi

- Acemoglu, D., & Verdier, T. (1998). Property Rights, Corruption and The Allocation of Talent: A General Equilibrium Approach. *Economic Journal*, 108(450), 1381–1403. <https://doi.org/10.1111/1468-0297.00347>
- Barreto, R. A. (2001). Endogenous Corruption, Inequality and Growth: Econometric Evidence. In *European Economic Review* (Vol. 44, Issue 1).
- Barro, R. J. (1991). Economic Growth in a Cross Section of Countries. *The Quarterly Journal of Economics*, 106(2), 407–443. <https://doi.org/10.2307/2937943>
- Colombatto, E. (2003). Why is corruption tolerated? *Review of Austrian Economics*, 16(4), 363–379. <https://doi.org/10.1023/A:1027349206371>
- d'Agostino, G., Dunne, J. P., & Pieroni, L. (2016). Corruption and Growth in Africa. *European Journal of Political Economy*, 43, 1–35. <https://doi.org/10.1016/j.ejpolco.2016.03.002>
- Dreher, A., & Herzfeld, T. (2011). The Economic Costs of Corruption: A Survey and New Evidence. *SSRN Electronic Journal*, June. <https://doi.org/10.2139/ssrn.734184>
- Dridi, M. (2013). *Corruption and Economic Growth: The Transmission Channels*. *Journal of Business Studies Quarterly* (No. 47873).
- Dzhumashev, R. (2009). *Is there a direct effect of corruption on* (Issue 18489).
- Gyimah-Brempong, K. (2002). Corruption, economic growth, and income inequality in Africa. *Economics of Governance*, 3, 183–209. <https://doi.org/10.1007/s101010200045>
- Huntington, S. P. (1968). Political Order in Changing Societies. In *Political Order in Changing Societies*. <https://doi.org/10.5771/0506-7286-1970-2-257>
- Leff, N. H. (1964). Economic Development Through Bureaucratic Corruption. *American Behavioral Scientist*, 8(3), 8–14. <https://doi.org/10.1177/000276426400800303>
- Levine, R., & Renelt, D. (1992). A Sensitivity Analysis of Cross-Country Growth Regressions. *American Economic Review*, 82(4), 942–963. <https://doi.org/10.2307/2117352>
- Leys, C. (1965). What is The Problem About Corruption? *The Journal of Modern African Studies*, 3(2), 215–230. <https://doi.org/10.1017/S0022278X00023636>
- Lui, F. T. (1985). An Equilibrium Queuing Model of Bribery. *Journal of Political Economy*, 93(4), 760–781. <http://www.jstor.org/stable/1832136>
- Mauro, P. (1995). Corruption and Growth. *The Quarterly Journal of*

- Economics*, 110(3), 681–712. <https://doi.org/10.2298/fid1301021m>
- Mo, P. H. (2001). Corruption and Economic Growth. *Journal of Comparative Economics*, 29(1), 66–79. <https://doi.org/10.1006/jcec.2000.1703>
- Murray, M. P. (1946). *Econometrics: A Modern Introduction*. Pearson International ed.
- Myrdal, G. (1968). An Inquiry into the Poverty of Nations. *The Australian Quarterly*, 40(4), 118–121. <https://doi.org/10.2307/20634250>
- Paksha Paul, B. (2010). Does corruption foster growth in Bangladesh? *International Journal of Development Issues*, 9(3), 246–262. <https://doi.org/10.1108/14468951011073325>
- Poirson, H. (1998). *Economic Security, Private Investment, and Growing in Developing Countries*.
- Rabnawaz, A., & Sohail Jafar, R. (2015). Impact of Public Investment on Economic Growth. *Munich Personal RePEc Archive*, 70377, 1–14. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2796368>
- Rose-Ackerman, S. (1996). The Political Economy of Corruption- Causes and Consequences. In *Development* (No. 74).
- Shera, A., Dosti, B., & Grabova, P. (2014). Corruption Impact on Economic Growth: An Empirical Analysis. *Journal of Economic Development, Management, IT, Finance and Marketing*, 6(2), 57–77.
- Sunengsih, N., Regresi, A., & Panel, D. (2009). *Kajian Analisis Regresi Dengan Data Panel*.
- Tanzi, V. (1998). *Corruption Around The World: Causes, Consequences, Scope and Cures*.
- Tsaturyan, S., & Bryson, P. J. (2009). Corruption and Development: The Armenian Case. *International Journal of Economic Policy in Emerging Economies*, 2(4), 356–371. <https://doi.org/10.1504/IJEPEE.2009.030937>
- Ugur, M. (2014). Corruption's direct effects on per-capita income growth: A meta-analysis. *Journal of Economic Surveys*, 28(3), 472–490. <https://doi.org/10.1111/joes.12035>
- Wedema, A. (1997). Corruption and Growth in Zaire , South Korea , and the Philippines. *The Journal of Developing Areas*, 31(4), 457–478.

Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN

by Zainuri Zainuri 6

Submission date: 03-Jun-2021 08:23AM (UTC+0700)

Submission ID: 1599348331

File name: Jurnal_-_Akhmad_Faisal_Lutfi.pdf (306.38K)

Word count: 4107

Character count: 26064

Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN (*Impact Corruption on Economic Growth: A Case Study of 4 Countries in ASEAN*)

Akhmad Faisal Lutfi, Zainuri, Herman Cahyo Diartho

Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jember

E-mail: faisalutfi@gmail.com

Abstrak

Dewasa ini fenomena pengaruh korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi telah menjadi isu perdebatan yang cukup panas, baik secara teoritis maupun empiris. Penelitian ini menggunakan analisis data panel dengan pendekatan *Random Effect Model* guna mengetahui apakah korupsi mempunyai dampak negatif terhadap pertumbuhan ekonomi di 4 negara ASEAN selama periode 2004-2015. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel korupsi mempunyai pengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi meski tidak signifikan, sementara variabel lain yang mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi adalah investasi publik. Hasil penelitian ini mengkonfirmasi bahwa dampak negatif dari korupsi tidak secara langsung mempengaruhi pertumbuhan ekonomi melainkan lebih mengarah pada inefisiensi proses produksi dan misalokasi sumber daya.

Kata Kunci: korupsi, pertumbuhan ekonomi, ASEAN, data panel, *Random Effect Model*.

1

Abstract

Today the phenomenon of the influence of corruption to economic growth has been a fairly hot issue of debate, both theoretically and empirically. The research uses a data panel analysis with a Random Effect Model approach to determine if corruption has a negative impact on economic growth in 4 ASEAN countries over the period of 2004-2015. Analysis results show that variable corruption has a negative influence on economic growth despite being insignificant, while other variables that have a significant positive influence on economic growth are public investments. The results of this study confirm that the negative effects of corruption do not directly affect economic growth but rather lead to the inefficiencies of production processes and the misallocation of resources.

Keywords: corruption, economic growth, ASEAN, panel data, *Random Effect Model*.

Pendahuluan

Dampak korupsi pada aspek ekonomi menjadi suatu permasalahan yang dapat menghambat pembangunan ekonomi disetiap negara, baik pada negara sedang berkembang maupun negara maju. Banyak negara yang mulai serius mempertimbangkan bahaya korupsi terhadap perekonomian dengan cara membentuk lembaga atau departemen yang mampu mencegah dan mengendalikan korupsi tersebut. Demikian pula dengan organisasi internasional yang juga turut mendirikan badan anti korupsi yang ditujukan untuk meningkatkan kesadaran akan dampak buruk dari korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi (Huang, 2015). Hal tersebut tidak terlepas dari meningkatnya studi empiris yang menunjukkan bahwa korupsi memiliki konsekuensi yang dapat mengurangi tingkat investasi, menurunkan produktivitas belanja publik, mendistorsi alokasi sumber daya dan pada akhirnya berimbas pada terhambatnya pertumbuhan ekonomi (Mauro, 1995; Rose-Ackerman, 1975; Dreher & Herzfeld, 2005). Bahkan, *International Monetary Fund* (2016) memperkirakan lebih dari US\$ 1,5 – 2 triliun atau sekitar 2% dari total *Gross Domestic Product* (GDP) dunia hilang setiap tahunnya dikarenakan korupsi dan penyuapan.

4

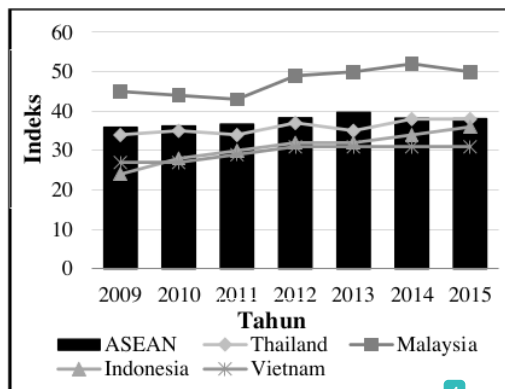
Para ekonom, sejarawan dan ahli politik telah terlibat dalam perdebatan yang panjang tentang apakah korupsi dapat membahayakan bagi pertumbuhan ekonomi suatu negara. Ada argumentasi menarik yang menyatakan bahwa korupsi dapat memberikan beberapa manfaat yang positif. Hal itu diungkapkan oleh Leys (1970), Leff (1964) dan Lui(1985) yang menyatakan bahwa korupsi dapat berfungsi sebagai pembayaran insentif untuk menghapus peraturan pemerintah yang tidak efisien, mempercepat birokrasi serta mendapatkan kemudahan izin usaha yang lebih cepat dengan cara menyuap pejabat publik. Sejalan dengan itu, Huntington (1968) setuju dengan argumentasi bahwa korupsi memiliki pengaruh positif terhadap pertumbuhan ekonomi. Alasannya dikarenakan korupsi dapat meningkatkan efisiensi, terutama di sektor publik. Namun sebaliknya, Myrdal (1968) menyatakan bahwa korupsi dapat menyebabkan efisiensi yang lebih rendah dan pada akhirnya memberikan hambatan bagi pembangunan suatu negara. Argumentasi tersebut didasarkan pada tindakan sengaja yang dilakukan oleh para pejabat publik dalam memberikan pelayanan yang lambat terhadap masyarakat guna memperoleh uang suap yang lebih banyak.

Banyak penelitian yang dilakukan untuk mengeksplorasi pengaruh korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi karena

keprihatinan atas dampak bahaya yang ditimbulkannya. Salah satu studi empiris lintas negara yang pertama kali dilakukan dalam menganalisis pengaruh korupsi terhadap pembangunan ekonomi adalah Mauro (1995) yang berfokus pada pertumbuhan GDP perkapita. Melalui metode estimasi dengan 68 negara sebagai sampel penelitian memperoleh hasil yang signifikan secara statistik yaitu negara-negara yang mempunyai tingkat korupsi tinggi berdampak pada nilai pertumbuhan PDB dan investasi yang lebih rendah. Berbagai penelitian yang serupa Mauro (1998), Poirson (1998), Tanzi (1998), Mo (2001), Gyimah-Brempong (2002), Tsaturyan & Bryson (2009), Dridi (2013), SHERA, Dosti & Grabova (2014) dan d'Agostino, Dunne & Pieroni (2016) juga menemukan korupsi mempunyai dampak negatif yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di negara sampel penelitian.

Meski sebagian besar studi empiris setuju bahwa korupsi memiliki pengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi, beberapa studi empiris lainnya menunjukkan hal sebaliknya yang menyatakan bahwa dampak negatif korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi tidak selalu terkonfirmasi bahkan cenderung berpengaruh positif. Penelitian Wedeman (1997) menemukan bahwa banyak negara menikmati pertumbuhan ekonomi yang pesat meskipun menghadapi tingkat korupsi yang tinggi. Penelitian yang dilakukan oleh Acemoglu & Verdier (1998) menggunakan model teoritis menemukan bahwa adanya tingkat korupsi yang optimal ketika sebuah negara sedang mengejar maksimalisasi output nasional. Senada dengan penelitian yang dilakukan oleh Colombatto (2003) juga menunjukkan bahwa praktek korupsi di negara-negara berkembang atau negara totaliter justru membantu dalam mengurangi faktor-faktor tertentu yang menghambat pembangunan ekonomi. Bahkan penelitian Barreto (2001) menemukan korupsi berhubungan positif yang signifikan terhadap pertumbuhan PDB perkapita dengan menggunakan indikator korupsi yang sama dengan penelitian yang dilakukan Mauro (1995). Pernyataan tersebut dipertegas oleh penelitian Paul (2010) yang menemukan bahwa ada hubungan positif antara korupsi dan pertumbuhan ekonomi di Bangladesh.

Dalam 20 tahun terakhir, ASEAN telah membuat kemajuan yang signifikan dalam tingkat pendapatan perkapita. Namun di sisi lain, berdasar pada laporan hasil terbaru mengenai indeks korupsi dalam *Corruption Perception Index* (CPI) yang mencakup 177 negara mengungkapkan bahwa 7 dari 10 negara yang tergabung dalam anggota ASEAN berada pada skor dibawah angka 50 dimana CPI tersebut mempunyai skala penilaian antara 0 (sangat korup) - 100 (sangat bersih) (Transparency International, 2015). Hal ini jelas menimbulkan sebuah pertanyaan yakni apakah skor CPI yang rendah di negara-negara ASEAN khususnya pada 4 negara anggota (Indonesia, Malaysia, Thailand dan Vietnam) dapat mengancam pertumbuhan ekonomi atau justru tindakan korupsi dibutuhkan guna meningkatkan pertumbuhan ekonomi.



Gambar 1. CPI 4 negara ASEAN (Sumber: Transparency International)

Berdasar pada Gambar 1 menunjukkan bahwa CPI di 4 negara ASEAN sulit untuk mengalami peningkatan skor yang cukup besar, rata-rata peningkatannya hanya berkisar dalam beberapa poin saja. Misalnya saja Vietnam hanya mengalami peningkatan sebesar 2 angka pada tahun 2010 dan 2011 lalu kemudian stagnan sampai tahun 2015. Demikian pula dengan Thailand, Indonesia dan Malaysia yang angkanya tidak meningkat secara signifikan. Hal ini mengindikasikan bahwa lembaga-lembaga publik di negara-negara ASEAN masih kekurangan dalam hal transparansi dan akuntabilitas, minimnya penegakan undang-undang anti korupsi dan keterlibatan masyarakat sipil yang dibatasi. Hanya di Indonesia dan Thailand yang telah menerapkan kebebasan hukum dan informasi, sementara banyak otoritas atau lembaga anti korupsi di daerah yang belum menggunakan potensi kekuatan secara penuh dikarenakan kurangnya kemandirian operasional serta kapasitas sumber daya yang terbatas (Transparency International, 2015).

Metode

Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dalam bentuk data panel yaitu gabungan data *time series* dan *cross*. Data yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari laporan tahunan yang dikeluarkan oleh Transparency International, United Nation Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) dan data statistik yang dipublikasikan oleh World Bank.

Populasi dan Sampel

Rentang waktu yang digunakan dalam penelitian ini pada tahun 2004 sampai dengan 2015. Alasan dibalik penentuan rentang waktu tersebut dikarenakan untuk menghindari efek dari adanya krisis ekonomi dan moneter yang terjadi di kawasan ASEAN sebelum tahun penelitian. Sementara fokus objek penelitian ini adalah 4 negara di kawasan ASEAN yang terdiri atas Indonesia, Malaysia, Thailand, dan Vietnam.

Model Penelitian

Spesifikasi model penelitian ini mengadopsi model pertumbuhan ekonomi yang telah dipopulerkan oleh Barro (1991) dan Levine & Renelt (1992). Kemudian model pertumbuhan ekonomi tersebut dimodifikasi dengan memasukkan korupsi sebagai variabel independen. Hal ini sesuai dengan literatur empiris tentang dampak korupsi terhadap pertumbuhan ekonomi yang dilakukan oleh Gyimah-Brempong (2002) dan d'Agostino, et al. (2016). Berikut merupakan model ekonometrika dalam bentuk linier pada penelitian ini

$$GDP = \alpha_0 + \beta_1 COR + \beta_2 PEDU + \beta_3 POP + \beta_4 INV + \beta_5 OPEN + \varepsilon$$

kemudian persamaan di atas ditransformasikan ke dalam sebuah model data panel menjadi:

$$GDP_{it} = \alpha_0 + \beta_1 COR_{it} + \beta_2 PEDU_{it} + \beta_3 POP_{it} + \beta_4 INV_{it} + \beta_5 OPEN_{it} + \varepsilon_{it}$$

untuk $i = 1, 2, \dots, N$ dan $t = 1, 2, \dots, T$

dimana

- GDP : tingkat pertumbuhan GDP per kapita (%)
 COR : korupsi (indeks)
 $PEDU$: tingkat partisipasi pendidikan dasar (%)
 POP : tingkat pertumbuhan penduduk (%)
 INV : investasi publik (%)
 $OPEN$: keterbukaan perdagangan (%)
 α : konstanta (*intercept*),
 $\beta_{1,2,\dots,5}$: parameter (*slope* koefisien) dan
 ε : *error*
 N : banyaknya negara
 T : banyaknya waktu

Metode Analisis Data

Data panel merupakan data gabungan antara data *cross section* dan data *time series*. Data panel dapat diartikan sebagai data *cross section* yang dilakukan pengamatan berulang kali pada individu yang sama (Murray, 2006). Menurut Jaya & Sunengsih (2009), analisis regresi data panel adalah analisis regresi yang didasarkan pada data panel untuk mengamati hubungan antara satu variabel independen dengan satu atau lebih variabel dependen.

Dalam analisis model data panel dikenal tiga macam pendekatan estimasi yaitu *Pooled Regression*, *Fixed Effect Model* (FEM) dan *Random Effect Model* (REM). Pendekatan *Pooled Regression* yaitu mengestimasi model dengan menggunakan metode *Ordinary Least Square* sehingga dapat disebut pendekatan kuadrat terkecil. Pendekatan FEM yaitu memperhitungkan kemungkinan bahwa penelitian akan menghadapi masalah *omitted variables* dimana *omitted variables* mungkin membawa perubahan pada *intercept time series* atau *cross section*. Model ini menambahkan *dummy variables* untuk mengizinkan adanya perubahan *intercept*. Pendekatan REM yaitu memperbaiki efisiensi proses *least squares* dengan memperhitungkan *error* dari *cross section* dan *time series*.

Ada tiga pengujian yang digunakan dalam analisis metode data panel guna memilih model yang tepat yakni Uji Chow, Uji Hausman dan Uji Lagrange Multiplier. Uji

Chow digunakan untuk memilih salah satu model pada regresi data panel, yaitu antara *Pooled Regression* dengan model efek acak (*random effect model*). Uji Hausman digunakan untuk memilih antara model efek acak (*random effect model*) dengan model tetap (*fixed effect model*). Uji Lagrange Multiplier digunakan untuk menguji adanya efek waktu, individu atau keduanya. Sementara itu, guna memeriksa persamaan regresi dalam data panel maka dibutuhkan Uji Simultan (Uji F) dan Uji Parsial (Uji t)

Hasil dan Pembahasan

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Pemaparan hasil analisis statistik deskriptif di 4 negara ASEAN menunjukkan bahwa secara keseluruhan variabel penelitian memiliki persebaran data yang sangat baik. Hal ini dapat dibuktikan melalui nilai standart deviasi yang memiliki angka lebih kecil dibandingkan dengan nilai rata-rata. Hasil lainnya menunjukkan adanya fluktuasi pada variabel penelitian dengan ditandai oleh angka nilai maksimum dan nilai minimum yang terpaut cukup jauh.

Tingkat pertumbuhan GDP per kapita di 4 negara ASEAN mengalami fluktuasi sangat besar dengan nilai minimum yang menunjukkan angka -4,16 dan nilai maksimum sebesar 7,51. Fluktuasi ini lebih banyak disebabkan oleh faktor eksternal yaitu dikarenakan adanya ketidakpastian kondisi perekonomian global akibat dari krisis *subprime mortgage* di Amerika Serikat pada tahun 2008 sehingga memberikan dampak signifikan terhadap kondisi tingkat pertumbuhan GDP perkapita di 4 negara ASEAN pada tahun 2004 sampai dengan 2015 (Laporan Perekonomian Indonesia, 2015).

Peningkatan indeks persepsi korupsi yang dilihat pada variabel COR mengalami fluktuasi dalam rentang waktu 2004 sampai dengan 2015 meskipun angkanya tidak terlalu besar. Hal ini dapat dilihat dari nilai maksimum sebesar 52 dan nilai minimumnya menunjukkan angka 20. Dalam analisis statistik ini, faktor utama yang menyebabkan fluktuasi pada CPI di 4 negara ASEAN dikarenakan lemahnya penerapan demokrasi. Sebagai contoh bahwasannya Vietnam telah mengupayakan penegakan hukum dan menerapkan strategi anti korupsi yang komprehensif namun hal tersebut masih menimbulkan keraguan dalam pengaplikasiannya dikarenakan institusi demokrasi dan hak politik yang masih lemah (*Transparency International*, 2015).

Pengujian Spesifikasi Model Regresi Data Panel

1. Uji Chow

Tabel 1. Hasil Uji Chow

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.001410	(3,39)	0.4024
Cross-section Chi-square	3.562018	3	0.3128

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan hasil pengujian dengan Uji Chow pada Tabel 1 diperoleh nilai probabilitas *Cross-Section F* adalah $0.4024 > \alpha = 0,05$ yang mengartikan bahwa menerima

H_0 . Dengan diterimanya H_0 pada Uji Chow maka model regresi data panel yang tepat digunakan adalah *Pooled Regression*.

2. Uji Hausman

Tabel 2. Hasil Uji Hausman

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Period random	3.615269	5	0.6060

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan hasil pengujian dengan Uji Hausman pada Tabel 2 diperoleh nilai probabilitas *Chi-square* adalah $0.6060 > \alpha = 0.05$ yang mengartikan bahwa menerima H_0 . Dengan diterimanya H_0 pada Uji Hausman maka model regresi data panel yang tepat digunakan adalah *Random Effect Model*.

3. Uji Lagrange Multiplier

Tabel 3. Hasil Uji Lagrange Multiplier

Null (no rand. effect) Alternative	Cross-section	Period	Both
	One-sided	One-sided	Both
Breusch-Pagan	2.160035 (0.1416)	7.889343 (0.0050)	10.04938 (0.0015)

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan hasil pengujian dengan Uji Lagrange Multiplier (LM) pada Tabel 3 diperoleh nilai LM hitung adalah $0,1416 > \alpha = 0,05$. Hal tersebut mengartikan bahwa nilai LM hitung $>$ *chi-squared* tabel maka model yang dipilih adalah *Random Effect Model*.

Hasil Analisis Regresi Data Panel

Tabel 4. Hasil estimasi dengan *Random Effect Model*

Variable	Coefficient	t-Statistic	Prob.
C	-1.213267	-0.117470	0.9070
COR	-0.044347	-0.901035	0.3727
PEDU	0.002743	0.031344	0.9751
POP	0.730024	0.993963	0.3259
INV	0.164581	2.805457	0.0076
OPEN	0.008232	1.304219	0.1993
Adjusted R-squared		0.198595	
F-statistic		3.329400	
Prob(F-statistic)		0.012713	

Sumber: Eviews, diolah

Berdasarkan pengujian spesifikasi model regresi data panel sebelumnya, *Random Effect Model* (REM) telah terpilih 2 (dua) kali, yaitu pada Uji Hausman dan Uji Lagrange Multiplier sedangkan *Pooled Regression* hanya terpilih pada Uji Chow. Sementara itu, *Fix Effect Model* (FEM) pada pengujian tidak terpilih sama sekali. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dari ketiga model tersebut, REM lebih baik dalam menginterpretasikan regresi data panel untuk menjawab penelitian ini. Tabel 4 diatas merupakan hasil estimasi regresi data panel dengan menggunakan pendekatan REM.

Berdasarkan tabel di atas, maka diperoleh persamaan regresi data panel sebagai berikut:

$$GDP = -1.213267 - 0.044347 * COR + 0.002743 * PEDU + 0.730024 * POP + 0.164581 * INV + 0.008232 * OPEN$$

Dari persamaan regresi diatas dapat disimpulkan beberapa hasil sebagai berikut. Nilai koefisien konstanta sebesar -1.213267 artinya jika semua variabel independen yang terdapat pada model bernilai nol maka tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) masih akan tetap bernilai sebesar -1.213267 . Nilai koefisien regresi variabel korupsi (COR) bernilai negatif yaitu sebesar -0.044347 artinya setiap peningkatan 1 angka indeks korupsi diprediksi akan menurunkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar -0.044347 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel tingkat partisipasi pendidikan dasar (*PEDU*) bernilai positif yaitu sebesar 0.002743 artinya setiap peningkatan 1 persen tingkat partisipasi pendidikan dasar diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.002743 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel tingkat pertumbuhan penduduk (*POP*) bernilai positif yaitu sebesar 0.730024 artinya setiap peningkatan 1 persen tingkat pertumbuhan penduduk diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.730024 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel investasi publik (*INV*) bernilai positif yaitu sebesar 0.164581 artinya setiap peningkatan 1 persen investasi publik diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.164581 dengan asumsi variabel lainnya tetap. Nilai koefisien regresi variabel keterbukaan perdagangan (*OPEN*) bernilai positif yaitu sebesar 0.008232 artinya setiap peningkatan 1 persen keterbukaan perdagangan diprediksi akan menaikkan tingkat pertumbuhan GDP per kapita (*GDP*) sebesar 0.008232 dengan asumsi variabel lainnya tetap.

Berdasarkan data estimasi menggunakan pendekatan *Random Effect Model* terdapat hasil Uji *t* antara lain sebagai berikut. Variabel korupsi (COR) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = $0.3727 (> 0.05)$. Karena nilai *p-value* $>$ α (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa korupsi (COR) tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel tingkat partisipasi pendidikan dasar (*PEDU*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = $0.9751 (> 0.05)$. Karena nilai *p-value* $>$ α (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa tingkat partisipasi pendidikan dasar tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel tingkat pertumbuhan penduduk (*POP*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = $0.3259 (> 0.05)$. Karena nilai *p-value* $>$ α (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa tingkat pertumbuhan penduduk tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel investasi publik (*INV*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = $0.0076 (< 0.05)$. Karena nilai *p-value* $<$ α (5%) maka dengan demikian H_0 ditolak, yang berarti bahwa investasi publik berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita. Variabel keterbukaan perdagangan (*OPEN*) menunjukkan hasil tingkat signifikansi (*p-value*) = $0.1993 (> 0.05)$. Karena nilai *p-value* $>$ α (5%) maka dengan demikian H_0 diterima, yang berarti bahwa keterbukaan perdagangan tidak berpengaruh terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita.

Berdasarkan hasil uji F terlihat bahwa tingkat Prob (F-Statistic) sebesar 0.012713 dan dengan menggunakan tingkat α 0.05 atau 5% maka H_0 ditolak. Sementara, nilai *Adjusted R-squared* sebesar 0.198595 yang menandakan bahwa tingkat ketepatan model yang digunakan pada penelitian adalah 19.8595% sedangkan untuk sisanya dipengaruhi oleh faktor-faktor diluar model. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh secara simultan antara korupsi (COR), tingkat partisipasi pendidikan dasar (PEDU), tingkat pertumbuhan penduduk (POP), investasi publik (INV) keterbukaan perdagangan (OPEN) terhadap tingkat pertumbuhan GDP perkapita (GDP).

Pembahasan Hasil Analisis Data

Hasil analisis dari *Random Effect Model* pada variabel korupsi terhadap GDP perkapita menunjukkan bahwa variabel korupsi memiliki hubungan yang negatif namun tidak signifikan terhadap GDP perkapita, hasil analisis ini sama dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Ugur (2012) yang juga meneliti tentang hubungan dan pengaruh variabel korupsi terhadap GDP per kapita dengan menggunakan *Meta Regresi Analisis (MRA)*. Pada hasil penelitian tersebut Ugur (2012) menemukan bahwa seberapa besar korupsi memiliki hubungan yang negatif terhadap GDP perkapita, namun korupsi tidak memiliki hubungan keterpengaruhannya yang kuat terhadap GDP perkapita. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh korupsi terhadap GDP perkapita sangat lemah dan bersifat negatif. Pada penelitian tersebut Ugur (2012) juga menemukan bahwa pengaruh korupsi secara langsung terhadap GDP perkapita lebih lemah dibandingkan dengan hubungan tidak langsung. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan negatif dari tingkat korupsi dan GDP perkapita di 4 negara ASEAN lebih bersifat hubungan tidak langsung.

Hasil penelitian yang sama juga dikemukakan oleh penelitian yang dilakukan oleh Dzhusashev (2009) yang menemukan bahwa korupsi memiliki hubungan negatif dan tidak memiliki dampak secara langsung terhadap pertumbuhan ekonomi. Hubungan negatif antara pertumbuhan ekonomi dan korupsi lebih mengarah pada penurunan produktifitas akibat dari kurangnya efisiensi dan efektifitas dalam proses produksi (Dzhusashev, 2009). Hal ini dapat terjadi karena tingkat produktifitas juga dipengaruhi oleh beberapa hal yaitu kualitas lembaga dan juga efektifitas lembaga dalam hal ini yaitu kualitas dan efektifitas layanan publik yang diberikan oleh pemerintah maupun orang yang memiliki kewenangan. Hubungan negatif antara korupsi dengan GDP perkapita juga dapat disebabkan oleh tidak optimalnya sumber daya yang dapat dialokasikan baik dalam proses produksi maupun dalam proses pembangunan. Hal ini dapat terjadi karena adanya kebocoran dalam pendanaan yang digunakan untuk pembiayaan sumber daya, sehingga tidak dapat memperoleh sumber daya secara maksimal. Selain itu, hubungan negatif antara korupsi dengan GDP per kapita juga dapat disebabkan oleh misalokasi sumberdaya, seperti tidak tepatnya sumberdaya yang digunakan baik dalam proses produksi, pembangunan maupun dalam penempatan tenaga sumberdaya manusia. Oleh karena itu, misalokasi tersebut dapat menyebabkan penurunan efektifitas dan efisiensi suatu kegiatan produksi maupun layanan (Gamberoni et al. 2016).

Variabel investasi publik memiliki hubungan yang positif dan juga signifikan dalam memengaruhi pertumbuhan GDP perkapita di 4 negara ASEAN. Hasil

penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Rabnawaz and Jafar (2015) yang menerangkan bahwa investasi publik dan juga GDP perkapita memiliki hubungan yang positif dan juga signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah di 4 negara ASEAN memiliki hubungan secara langsung dan dapat memengaruhi secara signifikan terhadap GDP perkapita. Hubungan dan keterpengaruhannya tersebut dapat terjadi karena investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah dibagi dalam beberapa sektor, dari keseluruhan sektor tersebut terdapat berbagai sektor yang dapat menciptakan lapangan pekerjaan bagi tenaga kerja akibat dari adanya investasi publik.

Selain menciptakan lapangan pekerjaan, investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah juga dapat menciptakan kesempatan atau peluang usaha bagi masyarakat yang berada disekitar lokasi proyek investasi pemerintah. Oleh karena itu, investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah dapat memberikan berbagai *multiplier effect* pada perekonomian. Sehingga sesuai dengan hasil analisis yang dilakukan dalam penelitian ini investasi publik memiliki hubungan yang positif dan juga signifikan terhadap GDP perkapita. Karena dengan adanya peningkatan lapangan pekerjaan serta peluang usaha akibat dari adanya investasi publik masyarakat dapat memperoleh pendapatan yang lebih dari sebelum adanya investasi publik.

Simpulan

Hasil analisis metode regresi data panel menunjukkan bahwa korupsi mempunyai pengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi di 4 negara ASEAN meski pengaruhnya tidak signifikan. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa dampak yang ditimbulkan oleh korupsi tidak secara langsung berimbas pada pertumbuhan ekonomi melainkan lebih mengarah pada inefisiensi proses produksi dan misalokasi sumber daya. Hal ini terjadi dikarenakan korupsi dapat menurunkan kualitas kelembagaan dan membuat kebocoran dalam pembiayaan sumber daya.

Hasil empiris pada variabel lainnya menunjukkan bahwa hanya investasi publik saja yang mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di 4 negara ASEAN, sedangkan variabel lainnya (tingkat partisipasi sekolah dasar, tingkat pertumbuhan penduduk dan keterbukaan perdagangan) mempunyai pengaruh yang positif namun tidak signifikan. Hasil ini menegaskan bahwa investasi publik yang dilakukan oleh pemerintah mampu menciptakan *multiplier effect* pada perekonomian seperti menciptakan lapangan pekerjaan bagi tenaga kerja dan kesempatan atau peluang usaha bagi masyarakat.

Referensi

- Acemoglu, D. & Verdier, T. 1998. Property Rights, Corruption and the Allocation of Talent: A General Equilibrium Approach. *The Economic Journal*. Vol. 108(450):1381-1403.
- Bank Indonesia. 2015. Laporan Perekonomian Indonesia.

- Barreto, R. A. 2001. Endogenous Corruption, Inequality and Growth; Econometric Evidence. *Adelaide University Working Paper*. No.01-02.
- Barro, R. 1991. Economic Growth in a Cross Section of Countries. *Quarterly Journal of Economics*. Vol. 106(2): 407-443.
- Colombatto, E. 2003. Why is Corruption Tolerated?. *Review of Austrian Economic*. Vol. 16(4): 363-379.
- d'Agostino, G., Dunne, J. P. & Pieroni, L. 2016. Corruption and Growth in Africa. *European Journal of Political Economy*.
- Dreher, A. & Herzfeld, T. 2005. The Economic Costs of Corruption: A Survey and New Evidence.
- Dridi, M. 2013. Corruption and Economic Growth: The Transmission Channels. *Journal of Business Studies Quarterly*. Vol. 4(4): 121-152.
- Dzhumashev, R. 2009. Is there a Direct Effect of Corruption on Growth?. *Munich Personal RePEc Archive*.
- Gyimah-Brempong, K. 2002. Corruption, Economic Growth and Income Inequality in Africa. *Economic of Governance*. Vol. 3: 183-209.
- Huang, C. 2015. Is Corruption Bad for Economic Growth: Evidence from Asia Pacific Countries. *North American Journal of Economic and Finance*.
- Huntington, S. 1968. *Political Order in Changing Societies*. CT: Yale University Press.
- International Monetary Fund. 2016. *IMF Annual Report 2016*.
- Leff, N. 1964. Economic Development Through Bureaucratic Corruption. *American Behavioral Scientist*. Vol. 82:337-341.
- Levine, R. & Renelt, D. 1992. A Sensitivity Analysis of Cross-Country Growth Regressions. *American Economic Review*. Vol. 82(4): 942-963.
- Leys, C. 1970. What is the Problem about Corruption. *Journal of Modern African Studies*. Vol. 3(2): 215-30.
- Lui, F. T. 1985. An Equilibrium Queuing Model of Bribery. *Journal of Political Economy*. Vol. 93(4). 760-781.
- Mauro, P. 1995. Corruption and Growth. *The Quarterly Journal of Economics*. Vol. 110(3): 681-712.
- Mauro, P. 1998. Corruption and The Composition of Government Expenditure. *Journal of Public Economics*. Vol. 69: 263-279.
- Mo, P. H. 2001. Corruption and Economic Growth. *Journal of Comparative Economics*. Vol. 29: 66-79.
- Murray, M. P. 2006. *Econometrics: A Modern Introduction*. Boston: Pearson Addison Wesley.
- Myrdal, G. 1968. *Asian Drama: An Inquiry into the Poverty of Nations*. London: The Penguin Press.
- Paul, B. P. 2010. Does Corruption Foster Growth in Bangladesh?. *International Journal of Development*. Vol. 9(3): 246-262.
- Poirson, H. 1998. Economic Security, Private Investment, and Growing in Developing Countries. *IMF Working Paper WP/98/4*.
- Rabnawaz, A., Jafar, & Rana, S. 2015. Impact of Public Investment on Economic Growth. *Munich Personal RePEc Archive (MPRA)*. No. 70377: 1-14.
- Rose-Ackerman, S. 1997. The Political Economy of Corruption. *Corruption and The Global Economy*. Pp. 31-60.
- Shera, A., Dosti, B. & Grabova, P. 2014. Corruption Impact on Economic Growth: An Empirical Analysis. *Journal of Economic Development, Management, IT, Finance and Marketing*. Vol. 6(2): 55-77.
- Tanzi, V. 1998. Corruption Around The World: Causes, Consequences, Scope and Cures. *IMF Working Paper No. 9863*.
- Transparency International. 2015. Corruption Perception Index.
- Tsaturyan & Bryson. 2009. Corruption and Development: The American Case. *International Journal of Economic Policy in Emerging Economies*. Vol. 2(4): 356-371.
- Ugur, M. 2017. The Impact of Corruption on Per-Capita Income Growth: A Meta-Analysis. *SSRN electronic Journal*.
- Wedeman, A. 1997. Looters, Rent-scrappers, and Dividend-Collectors: Corruption and Growth in Zaire, South Korea and Philipines. *Journal of Developing Areas*. Vol. 31:457-578.

Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scilit.net Internet Source	4%
2	Submitted to University of Malaya Student Paper	3%
3	dspace.uui.ac.id Internet Source	3%
4	www.neliti.com Internet Source	2%
5	ojs.stie-tdn.ac.id Internet Source	2%
6	Submitted to University of Birmingham Student Paper	2%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%

Dampak Korupsi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Studi Kasus 4 Negara di ASEAN

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7
