

# MEDIA TREND

BERKALA KAJIAN EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN



POTENSI PROYEKSI EKONOMI MAKRO KOTA TANGERANG

Lestari Agusalim

VARIABEL MAKRO EKONOMI  
TERHADAP INDEKS SAHAM SYARIAH  
(PERIODE MEI 2011 - SEPTEMBER 2015 DENGAN MODEL ECM)

Yudhistira Ardana

PERAN PROFITABILITAS DAN LIKUIDITAS SERTA DEVIDEN  
PAYOUT RATIO TERHADAP RETURN SAHAM

Riawan

DETERMINAN ALIRAN FOREIGN DIRECT INVESTMENT  
DI INDONESIA  
(PENDEKATAN MODEL DUNNING)

Claudia Tezia J. P  
Regina Niken Wilantari

DETERMINASI EKSPOR, INVESTASI, DAN PRODUKTIVITAS  
TERHADAP PERTUMBUHAN DI SEKTOR PRIMER DAN  
SEKUNDER INDONESIA PERIODE 2005-2014

Santi Rizkiyanti  
Lilis Yulianti  
Moehammad Fathorrazi

EFISIENSI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI GARAM RAKYAT

Daqid Amami  
Ihsannudin

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI FOREIGN DIRECT  
INVESTMENT (FDI) DI KAWASAN ASIA TENGGARA

Cep Jandi Anwar

PASAR TENAGA KERJA KABUPATEN BANGKALAN

Andri Wijanarko  
Yustina Chirmsardani

# MEDIA TREND

KAJIAN BERKALA EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN

## PEMIMPIN REDAKSI

SELAMET JOKO UTOMO

## PENYUNTING AHLI

ENI SRI RAHAYUNINGSIH  
MOHTAR RASYID  
HERRY SULISTYONO  
TRIPITONO ADI PRABOWO  
ZAKIK  
SUTIKNO  
BONDAN SATRIAWAN  
ANDRI WIJANARKO

## PENATAUSAHAAN

ARIS FERianto YUNIawan  
TRIO FAJAR

## ALAMAT REDAKSI

FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS TRUNOJOYO  
Jl. Raya Telang PO BOX 2 Kamal Bangkalan  
Laman: [mediatrend.trunojoyo.ac.id](http://mediatrend.trunojoyo.ac.id)  
Email: [mediatrend@trunojoyo.ac.id](mailto:mediatrend@trunojoyo.ac.id)

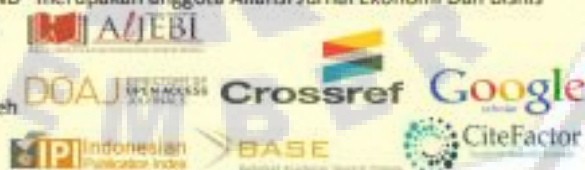
## PENERBIT

LEMBAGA KAJIAN TRANSFORMASI DAN REGULASI EKONOMI

Program Studi Ekonomi Pembangunan menyediakan wadah bagi para peneliti yang ingin mempublikasikan hasil penelitiannya melalui "MEDIATREND", yaitu Jurnal berkala kajian ekonomi dan studi pembangunan. Jurnal "MEDIATREND" terbit 2 (dua) kali dalam satu tahun pada bulan Maret dan Oktober dan dapat di akses secara online.

Jurnal "MEDIATREND" merupakan anggota Aliansi Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia (ALJEBI)

sudah terindeks oleh



## **MEDIATREND**

BERKALA KAJIAN EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN  
VOLUME 11 NO.2 OKTOBER 2016

---

### **DAFTAR ISI**

Potensi Proyeksi Ekonomi Makro Kota Tangerang <i>Lestari Agusalim</i> .....	99-116
Analisis Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Saham Syariah ( Periode Mei 2011-September 2015 Dengan Model Ecm) <i>Yudhistira Ardana</i> .....	117-130
Peran Profitabilitas Dan Likuiditas Serta Deviden Payout Ratio Terhadap Return Saham <i>Riawan</i> .....	131-140
Determinan Aliran Foreign Direct Investment Di Indonesia (Pendekatan Model Dunning) <i>Claudia Tezia J. P, Regina Niken Wilantari</i> .....	141-153
Determinasi Ekspor, Investasi, Dan Produktivitas Terhadap Pertumbuhan Di Sektor Primer Dan Sekunder Indonesia Periode 2005-2014 <i>Santi Rizkiyanti, Lilis Yuliaty, Moehammad Fathorrazi</i> .....	154-165
Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Garam Rakyat <i>Dafid Amami, Ihsannudin</i> .....	166-174
Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Foreign Direct Investment (FDI) Di Kawasan Asia Tenggara <i>Cep Jandi Anwar</i> .....	175-194
Analisis Pasar Tenaga Kerja Kabupaten Bangkalan <i>Andri Wijanarko, Yustina Chirmsardani</i> .....	195-208

## Editorial Policies

- Focus and Scope
- Section Policies
- Peer Review Process
- Archiving
- Open Access Policy
- Content Licensing, Copyright and Permissions
- Article Processing Charges (APCs) & Article Submission Charges
- Scientific Statement
- Publication Ethic Statement

## Focus and Scope

Economic Studies Development Program provides a platform for researchers who want to publish their research results through "MEDIATREND", the periodical Journal of economics and development studies. Journal "MEDIATREND" published two (2) times a year in March and October and can be accessed online.

Focus and Scope Journal "MediaTrend" are:

- .Development Planning
- . Regional Economics
- . Public Economics
- . Moneter
- . Rural Development And Agricultural
- . Fiscal
- . Shari'ah Economics
- . Public Policies
- . Institutional Economics
- . Industrial Economics
- . ESDM & ESDA
- . International Economics

## Section Policies

### Artikel

- Open Submissions
- Indexed
- Peer Reviewed

## Peer Review Process

The article submitted to this online journal will be peer-reviewed at least 2 (two) reviewers. The accepted articles will be available online following the journal peer-reviewing process. Language used in this journal is English or Indonesia.



## Archiving



LOTS OF COPIES  
KEEP STUFF SAFE

This journal utilizes the LOCKSS system to create a distributed archiving system among participating libraries and permits those libraries to create permanent archives of the journal for purposes of preservation and restoration

## Open Access Policy

This journal provides immediate open access to its content on the principle that making research freely available to the public supports a greater global exchange of knowledge.

This journal is open access journal which means that all content is freely available without charge to users or / institution. Users are allowed to read, download, copy, distribute, print, search, or link to full text articles in this journal without asking prior permission from the publisher or author. This is in accordance with **Budapest Open Access Initiative**



Celebrating a decade  
of OPEN ACCESS



## Budapest Open Access Initiative

An old tradition and a new technology have converged to make possible an unprecedented public good. The old tradition is the willingness of scientists and scholars to publish the fruits of their research in scholarly journals without payment, for the sake of inquiry and knowledge. The new technology is the internet. The public good they make possible is the world-wide electronic distribution of the peer-reviewed journal literature and completely free and unrestricted access to it by all scientists, scholars, teachers, students, and other curious minds. Removing access barriers to this literature will accelerate research, enrich education, share the learning of the rich with the poor and the poor with the rich, make this literature as useful as it can be, and lay the foundation for uniting humanity in a common intellectual conversation and quest for knowledge.

For various reasons, this kind of free and unrestricted online availability, which we will call **open access**, has so far been limited to small portions of the journal literature. But even in these limited collections, many different initiatives have shown that open access is economically feasible, that it gives readers extraordinary power to find and make use of relevant literature, and that it gives authors and their works vast and measurable new visibility, readership, and impact. To secure these benefits for all, we call on all interested institutions and individuals to help open up access to the rest of this literature and remove the barriers, especially the price barriers, that stand in the way. The more who join the effort to advance this cause, the sooner we will all enjoy the benefits of open access.

The literature that should be freely accessible online is that which scholars give to the world without expectation of payment. Primarily, this category encompasses their peer-reviewed journal articles, but it also includes any unreviewed preprints that they might wish to put online for comment or to alert colleagues to important research findings. There are many degrees and kinds of wider and easier access to this literature. By "open access" to this literature, we mean its free availability on the public internet, permitting any users to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles, crawl them for indexing, pass them as data to software, or use them for any other lawful purpose, without financial, legal, or technical barriers other than those inseparable from gaining access to the internet itself. The only constraint on reproduction and distribution, and the only role for copyright in this domain, should be to give authors control over the integrity of their work and the right to be properly acknowledged and cited.

While the peer-reviewed journal literature should be accessible online without cost to readers, it is not costless to produce. However, experiments show that the overall costs of providing open access to this literature are far lower than the costs of traditional forms of dissemination. With such an opportunity to save money and expand the scope of dissemination at the same time, there is today a strong incentive for professional associations, universities, libraries, foundations, and others to embrace open access as a means of advancing their missions. Achieving open access will require new cost recovery models and financing mechanisms, but the significantly lower overall cost of dissemination is a reason to be confident that the goal is attainable and not merely preferable or utopian.

To achieve open access to scholarly journal literature, we recommend two complementary strategies.

**I. Self-Archiving:** First, scholars need the tools and assistance to deposit their refereed journal articles in open electronic archives, a practice commonly called, self-archiving. When these archives conform to standards created by the **Open Archives Initiative**, then search engines and other tools can treat the separate archives as one. Users then need not know which archives exist or where they are located in order to find and make use of their contents.

**II. Open-access Journals:** Second, scholars need the means to launch a new generation of journals committed to open access, and to help existing journals that elect to make the transition to open access. Because journal articles should be disseminated as widely as possible, these new journals will no longer invoke copyright to restrict access to and use of the material they publish. Instead they will use copyright and other tools to ensure permanent open access to all the articles they publish. Because price is a barrier to access, these new journals will not charge subscription or access fees, and will turn to other methods for covering their expenses. There are many alternative sources of funds for this purpose, including the foundations and governments that fund research, the universities and laboratories that employ researchers, endowments set up by discipline or institution, friends of the cause of open access, profits from the sale of add-ons to the basic texts, funds freed up by the demise or cancellation of journals charging traditional subscription or access fees, or even contributions from the researchers themselves. There is no need to favor one of these solutions over the others for all disciplines or nations, and no need to stop looking for other, creative alternatives.

Open access to peer-reviewed journal literature is the goal. **Self-archiving (I.)** and a new generation of **open-access journals (II.)** are the ways to attain this goal. They are not only direct and effective means to this end, they are within the reach of scholars themselves, immediately, and need not wait on changes brought about by markets or legislation. While we endorse the two strategies just outlined, we also encourage experimentation with further ways to make the transition from the present methods of dissemination to open access. Flexibility, experimentation, and adaptation to local circumstances are the best ways to assure that progress in diverse settings will be rapid, secure, and long-lived.

The **Open Society Institute**, the foundation network founded by philanthropist George Soros, is committed to providing initial help and funding to realize this goal. It will use its resources and influence to extend and promote institutional self-archiving, to launch new open-access journals, and to help an open-access journal system become economically self-sustaining. While the Open Society Institute's commitment and resources are substantial, this initiative is very much in need of other organizations to lend their effort and resources.

We invite governments, universities, libraries, journal editors, publishers, foundations, learned societies, professional associations, and individual scholars who share our vision to join us in the task of removing the barriers to open access and building a future in which research and education in every part of the world are that much more free to flourish.

February 14, 2002  
Budapest, Hungary

**Leslie Chan:** *Bioline International*

**Darius Cuplinskis:** *Director, Information Program, Open Society Institute*

**Michael Eisen:** *Public Library of Science*

**Fred Friend:** *Director Scholarly Communication, University College London*

**Yana Genova:** *Next Page Foundation*

**Jean-Claude Gu don:** *University of Montreal*

**Melissa Hagemann:** *Program Officer, Information Program, Open Society Institute*

**Stevan Harnad:** *Professor of Cognitive Science, University of Southampton, Universit  du Québec a Montreal*

**Rick Johnson:** *Director, Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC)*

**Rima Kupryte:** *Open Society Institute*

**Manfredi La Manna:** *Electronic Society for Social Scientists*

**Istv n R v:** *Open Society Institute, Open Society Archives*

**Monika Segbert:** *eIFL Project consultant*

**Sidnei de Souza:** *Informatics Director at CRIA, Bioline International*

**Peter Suber:** *Professor of Philosophy, Earlham College & The Free Online Scholarship Newsletter*

**Jan Velterop:** *Publisher, BioMed Central*

## Content Licensing, Copyright and Permissions

Mediatrend have CC-BY or an equivalent license as the optimal license for the publication, distribution, use, and reuse of scholarly work.

In developing strategy and setting priorities, Mediatrend recognize that free access is better than priced access, libre access is better than free access, and libre under CC-BY or the equivalent is better than libre under more restrictive open licenses. We should achieve what we can when we can. We should not delay achieving free in order to achieve libre, and we should not stop with free when we can achieve libre.



MEDIATREND is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

## Article Processing Charges (APCs) & Article Submission Charges

This journal charges the following author fees.

Article Submission FREE: 0.00 (USD)

Fast-Track Review FREE: 0.00 (USD)

Article Publication FREE: 0.00 (USD)

---

## Scientific Statement

The articles published in Mediatrend are scientifically proved, which follow the code of ethics in scientific publication. The code of ethics it self upholds three values of ethics in publications, namely, (1) Neutrality (free from conflicts of interest in public management). (2) Justice (giving the right of authorship to the beneficiary as the author). (3) Honesty (free from duplication, fabrication, falsification and plagiarism (DF2P) in the publication. The articles published also following certain procedures or orders, such as double-blind review and revision process that consistent with the journal's regular review, to ensure that the quality is maintain properly.

---

## Publication Ethic Statement

MEDIATREND is periodical scientific journal focusing on publication of scientific articles in the field of development economic and policies.

### The Editor Responsibility

1. The editor of MEDIATREND responsible in deciding articles to be published through editorial council meeting. Editor is guided by policy council and journal editorial restricted by valid law concerning defamation, copyright violation and plagiarism.
2. In the process of articles acceptance, editor team works based on similarity treatment.
3. In the process of journal review and decision of publication (articles), the editor team does not discriminate any races, sexes, religions ethnic, citizenship, or ideology of political writer.
4. Editor and editorial team will not open any information about manuscript or article except there is permits from authorship.
5. A manuscript (articles) that is not published after proposed would not be used as research by editor and will be returned directly to the author.

### Reviewer by Partnership

Reviewer helps editor in making decisions on received article.

1. Reviewer responsible to give recommendation on reviewed article.
2. Review of script is done objectively and supported by clear argument.
3. Reviewer maintain secrecy of information for personal gain.

### Responsibility of the author

1. The Author should present an article or research results clearly, honest, and no- plagiarism, and manipulation of data .
2. The author responsible to confirms articles that have been proposed and written.
3. The writer must obey requirements of publication in the form of original paper, no-plagiarism , and has never been published in journal or other publication.
4. The author must show reference of opinion and other literature being quoted.
- 5 The author must write a manuscript or article by carrying ethic, honest and responsible as the valid scientific authorial regulation.
- 6 The author is prohibited to send similar articles to more than one journal or publication.
7. The author has no objection if article being corrected without changing basic idea or substance of article.



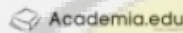
# Digital Repository Universitas Jember

## Publisher Responsibility

1. MEDIATREND as scientific journal publisher responsible to publish article after the process of editing, peer review and layouts in accordance with the rules of scientific journal publishing.
2. MEDIATREND responsible to guarantee academic freedom of editor and reviewer in running their job.
3. MEDIATREND responsible to keep privacy and protects intellectual property and copyright as well as editorial freedom.



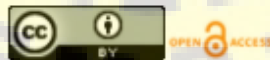
Mediatrend © 2015 - Journal of Economic & Development Studies | Development Economics Program - Faculty of Economics and Bussiness, Trunojoyo University



## Open Journal Systems

## Abstracting & Indexing

1. DOAJ
2. BASE
3. EBSCO
4. PROQUEST
5. CORE
6. IPI
7. GOOGLE SCHOLAR
8. ISJD
9. WorldCat
10. e-Library mpipks
11. Sherpa Romeo
12. Mendeley
13. WESTERN
14. Journal ITOCs



Mediatrend © 2015 - Journal of Economic & Development Studies | Development Economics Program - Faculty of Economics and Bussiness, Trunojoyo University





## Editorial Team

### Editor in Chief

Alvin Sugeng Prasetyo, Economic Development Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia, Indonesia

### Editorial Board

Selamet Joko Utomo, Economic Development Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia

Andri Wijanarko, Economic Development Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia

Bondan Satriawan, Economic Development Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia

Eni Sri Rahayuningsih, Economic Development Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia, Indonesia

Mohtar Rasyid, Economic Development Program Economic Faculty Trunojoyon University, Indonesia

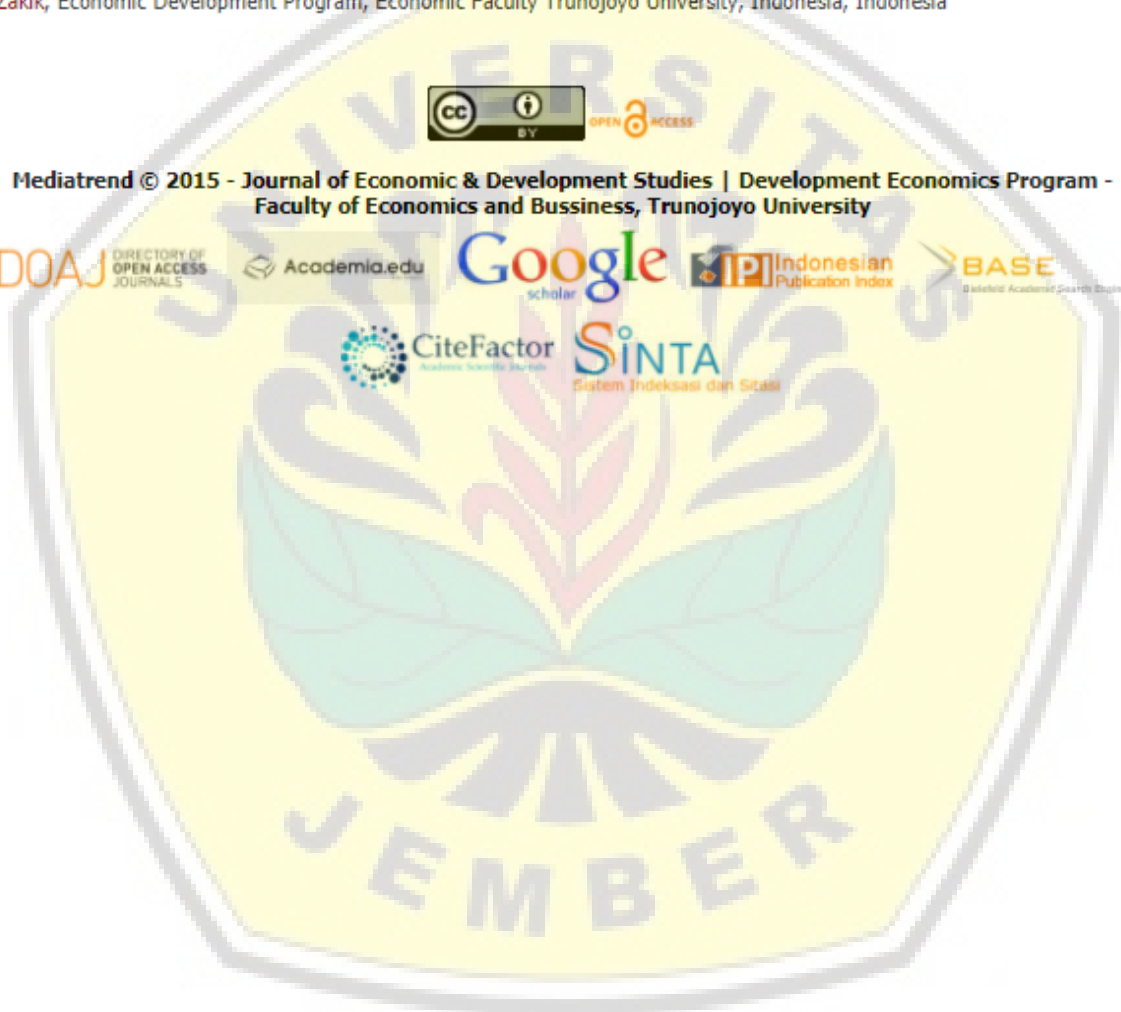
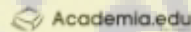
Sutikno -, Economic Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia

Tripitono Adi Prabowo, Economic Development Program, Econonomic Faculty Trunojoyo University, Indonesia

- Zakik, Economic Development Program, Economic Faculty Trunojoyo University, Indonesia, Indonesia



Mediatrend © 2015 - Journal of Economic & Development Studies | Development Economics Program -  
Faculty of Economics and Bussiness, Trunojoyo University



## DETERMINAN ALIRAN FOREIGN DIRECT INVESTMENT DI INDONESIA (PENDEKATAN MODEL DUNNING)

Claudia Tezia Januarita Putri<sup>1)</sup>, Regina Niken Wilantari  
Universitas Jember  
e-mail: cteziaputri@gmail.com<sup>1)</sup>

### ABSTRACT

Traffic capital across countries is one of investment opportunities from domestic and abroad to stimulate the economic growth of developing countries. Compared to other forms of capital, Foreign Direct Investment is the flow of capital is long-term and relatively not as vulnerable to economic shocks. The aim of this study is to see the performance of FDI movement as a capital inflow in Indonesia and to explores whether factors that affect FDI using Dunning's eclectic model. This study focused on two basic analysis, descriptive analysis and quantitative analysis using the Error Correction Model (ECM). The results of short-term ECM estimate shows that FDI is influenced by inflation and the degree of economic openness. Furthermore, the result in the long term ECM estimate show that only variable that infrastructure does not significantly affect the movement of FDI in Indonesia.

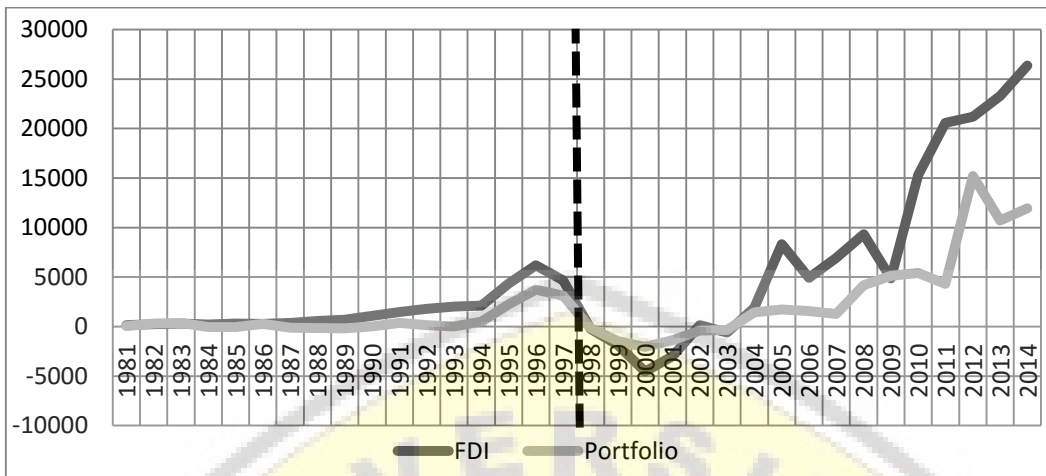
*Keywords: Dunning's Model, Foreign Direct Investment, ECM.*

### PENDAHULUAN

Salah satu masalah pada negara berkembang adalah minimnya tabungan nasional untuk membiayai investasi negara. Indonesia sebagai negara berkembang membutuhkan dana yang besar untuk melakukan pembangunan ekonomi (Sarwedi, 2002). Dana dari dalam negeri dirasa tidak mencukupi untuk melakukan pembangunan, hal ini dikarenakan besarnya tabungan domestik masih kurang dalam memenuhi investasi yang dibutuhkan. Salah satu cara untuk membentuk dana baru selain dari tabungan domestik adalah melalui pembentukan modal.

*Foreign Direct Investment* (FDI) merupakan salah satu bentuk investasi asing yang telah berperan penting berperan penting dalam meningkatkan kesejahteraan pada negara penerimanya (*host country*) karena, manfaat yang terkait dengan inovasi baru, teknologi baru, teknik manajerial, pengembangan keterampilan, meningkatkan modal, penciptaan lapangan kerja, dan pengembangan sektor industri pada *host country* (Wadhwa, 2011). FDI juga merupakan "*kolestrol baik*" yang diperlukan untuk menutup adanya *gap* antara investasi dan tabungan di negara berkembang. Dibandingkan bentuk modal lainnya, FDI merupakan aliran modal yang bersifat jangka panjang dan relatif tidak rentan terhadap gejolak perekonomian (Kurniati, *et al.* 2007).

Gambar 1. menjelaskan pergerakan data *net inflow* FDI dan Portofolio dari tahun 1981 sampai 2014 di Indonesia. Data menunjukkan bahwa investasi asing langsung (FDI) lebih dominan dibandingkan investasi portofolio. Selain itu, pergerakan FDI lebih meningkat signifikan dibandingkan dengan investasi dalam bentuk portofolio. Investasi porofolio merupakan jenis investasi jangka pendek yang dioperasikan oleh pihak domestik, sehingga pergerakannya lebih rentan terhadap kondisi perekonomian.



Sumber: World Bank Diolah, 2015

Gambar 1

Net Inflow FDI & Portofolio Indonesia tahun 1981-2014 (juta US\$)

Sebelum terjadi krisis moneter tahun 1997-1998, pergerakan aliran FDI di Indonesia cenderung mengalami peningkatan, hingga pada akhirnya terjadi krisis FDI mengalami kemerosotan yang signifikan akibat risiko untuk melakukan investasi di Indonesia menjadi tinggi dan fluktuasi nilai tukar yang cukup tinggi pada saat terjadi krisis sehingga mengalami defisit hingga tahun 2001. Investasi FDI mulai mengalami peningkatan kembali dimulai tahun 2006 akibat sejumlah insentif maupun peraturan pemerintah untuk menarik investasi ke Indonesia. Tahun 2009, FDI mengalami penurunan kembali akibat dampak terjadinya krisis *Subprime Mortgage* di Amerika pada level USD 4,877. Selanjutnya pasca terjadinya krisis, pergerakan FDI kembali mengalami trend yang positif signifikan. Hal ini terbukti dengan masuknya Indonesia dalam kelompok 20 besar penerima FDI berdasarkan laporan *United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD)* terbaru yang berjudul "*World Investment Report 2013*" Indonesia menduduki urutan ke-17.

Salah satu teori FDI yang paling luas dan komprehensif dikembangkan oleh Dunning (*Eclectic Theory*) menunjukkan bahwa keputusan *multinational corporations (MNC)* menanamkan FDI pada *host country* disebabkan oleh adanya 3 motif, yaitu *resource seeking* yang diproksi oleh infrastruktur, *efficiency seeking* yang diproksi oleh nilai tukar dan stabilitas makro ekonomi yang diukur melalui inflasi, dan *market seeking* yang diproksi oleh ukuran pasar domestik dan derajat keterbukaan ekonomi. Model Dunning telah digunakan sebagai sampel pada penelitian terdahulu pada negara-negara berkembang di Eropa, Afrika Asia dan beberapa negara lainnya. Dari beberapa penelitian terdahulu, aliran FDI secara luas dipengaruhi oleh perilaku *Multinational Corporation (MNC)* atau perusahaan multinasional untuk memperoleh keuntungan komparatif (Udo & Obiora, 2006; Agiomirgianakis, *et al*, 2006).

Tujuan umum yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimanakah pengaruh dan keterkaitan antara tingkat ukuran pasar (GDP), inflasi, nilai tukar, derajat keterbukaan ekonomi (*trade openness*), dan infrastruktur terhadap aliran *Foreign Direct Investment (FDI)* berdasarkan model Dunning di Indonesia dalam jangka panjang maupun jangka pendek.

Landasan teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah: (1) teori investasi Klasik (2) teori investasi Keynes (3) dan teori FDI yang dikembangkan oleh Dunning (*Eclectic Theory*). Teori investasi Klasik yang diprakarsai oleh Smith menyatakan, investasi akan dilakukan karena para pemilik modal mengharapkan untung, dan harapan masa depan keuntungan bergantung pada iklim investasi pada hari ini dan pada keuntungan nyata. Berbeda dengan teori Klasik, Keynes menyatakan bahwa terdapat beberapa faktor lainnya, seperti keadaan ekonomi pada masa kini, ramalan perkembangannya di masa depan, dan luasnya perkembangan teknologi yang berlaku.

Teori Dunning adalah salah satu referensi teori untuk mempelajari *Foreign Direct Investment (FDI)* berdasarkan motivasi yang melatarbelakangi investor asing untuk berinvestasi yang dikenal dengan "*The OLI paradigm*". Dunning menduga bahwa sebuah perusahaan akan tertarik berinvestasi dalam bentuk FDI jika tiga kondisi terpenuhi yaitu; perusahaan harus memiliki keunggulan kepemilikan (*Ownership advantages*) dibandingkan dengan perusahaan lain (O); Dengan mengasumsikan bahwa kondisi *ownership advantages* terpenuhi, adalah lebih menguntungkan bagi MNCs yang memiliki keunggulan ini untuk memanfaatkan sendiri daripada menjual atau menyewakan ke perusahaan lain *Internalization (I) advantage*; dan *Location advantages (L)* meliputi sumber daya alam, kekuatan tenaga kerja dengan biaya rendah dan iklim yang menunjang. Dunning (1993) juga menjelaskan tiga tipe FDI berdasarkan motivasi dibalik investasi perspektif perusahaan yaitu *market seeking*, yaitu investasi dilakukan untuk mencari faktor-faktor produksi yang lebih efisien di negara lain dibandingkan dengan menggunakan faktor produksi di dalam negeri yang lebih mahal; *Efficiency seeking*, yaitu investasi dimana perusahaan berusaha untuk meningkatkan efisiensi dengan mengambil keuntungan dari jangkauan dan skala ekonomi negara tujuan FDI (*host country*); dan *Resource seeking*, yaitu investasi dilakukan untuk mencari faktor-faktor produksi yang lebih efisien di negara lain (Nayak dan Choudury, 2014; Demirhan dan Masca, 2008).

Beberapa studi empiris yang telah dilakukan para peneliti terdahulu yang dijadikan sebagai landasan berpikir dari penelitian ini. Ukuran pasar yangukur melalui GDP pada penelitian Sikwila (2015) di Zimbabwe dan Udoh & Egwaikhide (2008) di Nigeria menunjukkan bahwa GDP berpengaruh positif signifikan terhadap FDI. Sedangkan pada penelitian Demirhan & Masca (2008) di 38 negara berkembang dunia, dan Niazi, *et al* (2011) menemukan bahwa GDP tidak berpengaruh terhadap aliran FDI di Pakistan.

Inflasi merupakan suatu indikator stabilitas makro ekonomi yang menjadi pertimbangan investor untuk menanamkan modalnya. Penelitian Azam (2010) , Anyanwu (2011) di Afrika, Wadhwa (2011) di 10 negara berkembang Asia menemukan bahwa inflasi berpengaruh negatif signifikan terhadap FDI. Sedangkan penelitian Omankhanlen (2011) dan Uwubwanmen, *et al* (2012) di Nigerian menemukan bahwa inflasi tidak berpengaruh terhadap aliran FDI.

Nilai tukar merupakan harga yang harus dibayar saat melakukan transaksi internasional. Penelitian Bouoiyour (2007) di Morocco dan Udoh & Egwaikhide (2008) di Nigeria menemukan bahwa nilai tukar berpengaruh negatif signifikan terhadap FDI. Sedangkan pada penelitian Uwubwanmen & Ajao (2012) menemukan bahwa nilai tukar tidak berpengaruh terhadap masuknya FDI di Nigeria.

Derajat keterbukaan ekonomi (*trade openness*) merupakan rasio dari nilai



ekspor ditambah impor per GDP merupakan indikator derajat hubungan perekonomian suatu negara dengan negara lainnya. Penelitian Asiedu (2002) dan Anyanwu (2011) di Afrika, Demirhan & Masca (2008) di 38 negara berkembang dunia, dan Agiomirgianakis, *et al* (2003) di negara OECD menemukan bahwa *trade openness* secara positif dan signifikan berpengaruh terhadap masuknya FDI. Berbeda dengan hasil penelitian Vijayakumar, *et al* (2010) pada negara Brazil, Rusia, India, dan China menemukan bahwa FDI tidak dipengaruhi oleh *trade openness*.

Infrastruktur merupakan salah satu faktor pendukung investasi di suatu negara. Penelitian Ahmad, *et al* (2015) di Malaysia dan Uwubwanmen & Ajao (2012) di Nigeria menemukan hubungan positif signifikan terhadap FDI. Sedangkan pengaruh tidak signifikan ditemukan pada penelitian Asiedu (2002) di Afrika.

## METODE PENELITIAN

Studi empiris pada penelitian ini menggunakan data sekunder berupa data *time series* dengan periode tahunan dari tahun 1981 sampai dengan 2014 dan objek penelitian negara Indonesia. Data diperoleh dari situs resmi *World Bank*, *United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD)* dan Badan Pusat Statistika (BPS). Variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah FDI (*Foreign Direct Investment*), GDP (*Gross Domestic Product*), nilai tukar riil, Inflasi, *Trade Openness* (keterbukaan perdagangan) dan infrastruktur yang diproksi dengan perubahan total jalan raya.

Analisis *Error Correction Model* digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel bebas yang diteliti terhadap variabel terikat dalam periode jangka pendek dan jangka panjang. Persamaan model terbentuk berdasarkan pendekatan teori Dunning dan diadaptasi dari penelitian sebelumnya, sehingga digunakan model sebagai berikut:

$$\text{LogFDI}_t = \beta_0 + \beta_1 \text{LogGDP}_t + \beta_2 \text{INF}_t + \beta_3 \text{LogRER}_t + \beta_4 \text{TO}_t + \beta_5 \text{INFR}_t + e_t \quad (1)$$

Dimana  $\text{LogFDI}$  = *Foreign Direct Investment* (US\$),  $\text{LogGDP}$  = *Gross Domestic Product* (US\$),  $\text{INF}$  = *Inflation Rate* / Tingkat Inflasi (%),  $\text{LogRER}$  = Nilai Tukar Riil (Rupiah),  $\text{TO}$  = *Trade Openness* / keterbukaan perdagangan (%),  $\text{INFR}$  = Infrastruktur diproksi dengan pertumbuhan jalan (km),  $e$  = residual atau *error term*

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Hasil analisis statistik deskriptif akan memberikan gambaran umum data penelitian ini untuk mewakili variabel yang digunakan pada model penelitian. Analisis statistik deskriptif ini menunjukkan perilaku tiap variabel independen dalam mempengaruhi pergerakan variabel dependen. Variabel dependen dalam penelitian ini merupakan *Foreign Direct Investment* (FDI). sedangkan, variabel independen yaitu GDP riil, inflasi (IR), nilai tukar Indonesia terhadap dolar (RER), *Trade Openness* (TO) dan infrastruktur (INFR) yang dapat mempengaruhi pergerakan aliran FDI.

	FDI	GDP	INF	RER	TO	INFR
Mean	4695.251	233927.5	9.876357	5568.789	54.0004	180672.9
Median	1629.5	223041.5	8.005823	5382.265	52.07092	185999
Maximum	26349.23	471710.2	58.38709	11865.21	96.18619	295968
Minimum	-4550.36	87474.91	3.720024	631.757	39.97386	65827
Std. Dev.	7741.691	109380.2	9.176139	4041.944	10.27897	71716.62
Observations	34	34	34	34	34	34

**Tabel 1**  
**Nilai Mean, Median, Maximum, dan Standard Deviasi tiap Variabel**

Sumber: Data Penelitian Diolah, 2015

Tabel 1. menunjukkan perilaku FDI yang memiliki nilai maksimum sebesar 26349.230 dan nilai minimum -4550.355. Interval angka maksimum dan minimum yang cukup jauh pada variabel FDI menunjukkan bahwa pergerakan FDI memiliki variasi daya saing yang cukup tinggi. Gambaran perilaku GDP juga memiliki daya saing variatif. Hal tersebut dapat diketahui dari besaran nilai maksimum variabel GDP sebesar 471710.2 dan nilai minimum sebesar 87474.9 yang diakibatkan bergejolaknya kondisi perekonomian Indonesia. Perilaku inflasi dan nilai tukar yang fluktuatif ditunjukkan dengan nilai minimum masing-masing variabel sebesar 3.720024 dan 631.757 serta nilai maksimum sebesar 58.38709 dan 11865.210. Derajat keterbukaan ekonomi memiliki interval nilai minimum dan maksimum yang tidak begitu jauh, yaitu 39.97380 dan 96.18619. Hal ini mengindikasikan bahwa kegiatan perdagangan internasional di Indonesia relatif sama setiap periodenya. Variabel infrastruktur dengan nilai minimum 65827 dan nilai maksimum sebesar 295968 menunjukkan bahwa kondisi infrastruktur terus mengalami peningkatan di setiap tahunnya.

Selain membandingkan fluktuasi data pada variabel diatas, perlu pula diketahui gambaran tentang persebaran data yang digunakan dalam penelitian ini. Baik tidaknya persebaran data masing-masing variabel dilihat dari nilai standard deviasi dan nilai rata-ratanya (mean). Dari paparan Tabel 1. diatas menunjukkan bahwa variabel FDI tidak memiliki persebaran data yang baik karena nilai standard deviasi sebesar 7741.691 lebih besar dari nilai rata-rata 4695.251. Kondisi sebaliknya terjadi pada variabel GDP yang memiliki nilai persebaran data yang baik. Hasil estimasi variabel GDP menunjukkan bahwa standard deviasinya lebih kecil dari nilai rata-rata yaitu, sebesar 109380.2 dan 233927.5. Persebaran data yang baik juga dimiliki variabel inflasi, nilai tukar, derajat keterbukaan ekonomi, dan infrastruktur dengan nilai masing-masing standard deviasi sebesar 9.176139, 4041.944, 10.27897 dan 71716.62 lebih kecil dari nilai rata-ratanya, yaitu 9.876357, 5568.789, 54.00040 dan 180672.9. Sehingga berdasarkan hasil estimasi dari keseluruhan variabel yang digunakan dalam penelitian ini hanya variabel FDI yang memiliki persebaran data yang tidak baik.

#### **Hasil Estimasi *Error Correction Model***

Estimasi model ECM ini digunakan untuk mengetahui perilaku setiap variabel

independen dalam mempengaruhi pergerakan aliran FDI sebagai variabel dependen dalam jangka pendek maupun jangka panjang.

a. Hasil Estimasi Uji Stasioneritas

Pengujian stasioneritas ini dilakukan dengan menguji akar-akar unit untuk menghindari adanya regresi lancung, yaitu regresi yang menghubungkan dua variabel atau lebih yang nampak signifikan secara statistik tetapi pada kenyataannya tidak sebesar regresi yang dihasilkan.

**Tabel 2**  
**Hasil Uji Akar-Akar Unit**

Variabel	Tingkat Level		Tingkat <i>First difference</i>	
	ADF Statistik	Prob. ADF	ADF Statistik	Prob. ADF
LogFDI	-1.879907	0.3372 <sup>x</sup>	-6.514776	0.0000 <sup>*</sup>
LogGDP	-0.686712	0.8365 <sup>x</sup>	-4.146660	0.0029 <sup>*</sup>
INF	-4.792234	0.0005 <sup>*</sup>	-6.970533	0.0000 <sup>*</sup>
LogRER	-1.478825	0.5317 <sup>x</sup>	-5.972110	0.0000 <sup>*</sup>
TO	-3.175045	0.0307 <sup>**</sup>	-8.864666	0.0000 <sup>*</sup>
INFR	-4.072539	0.9993 <sup>x</sup>	-9.287398	0.0000 <sup>*</sup>

<sup>x</sup>) data tidak stationer, <sup>\*</sup>) signifikan pada  $\alpha=1\%$ , <sup>\*\*</sup>) signifikan pada  $\alpha=5\%$ , <sup>\*\*\*</sup>) signifikan pada  $\alpha=10\%$

Sumber: Data Penelitian Diolah, 2015

Berdasarkan hasil estimasi uji akar unit dengan menggunakan ADF dapat diketahui bahwa hampir semua variabel independen dan dependen bersifat non stasioner pada level. Hal tersebut ditunjukkan oleh nilai ADF statistik yang lebih kecil daripada nilai kritis ADF ( $1\%= 3.646342$ ,  $5\%= 2.954021$ ,  $10\%= 2.615817$ ) serta didukung oleh probabilitas ADF yang tidak signifikan. Selanjutnya untuk mengetahui pada derajat keberapa data tersebut stasioner, maka dilanjutkan uji ADF pada tingkat *first difference*. Dari hasil uji *first difference* tersebut dapat diketahui bahwa semua variabel telah stasioner.

b. Hasil Estimasi Uji Kointegrasi

Pada Estimasi uji kointegrasi diharapkan residual stasioner pada tingkat level, sehingga terhindar dari regresi lancung.

**Tabel 3**  
**Hasil Uji Kointegrasi**

Variabel	Nilai ADF	Nilai Kritis Mac Kinnon			Probabilitas ADF
		1%	5%	10%	
ECT	-4.206731	-3.670170	-2.963972	-2.621007	0.0005

Sumber: Data Penelitian Diolah, 2015

Berdasarkan hasil uji kointegrasi pada Tabel 3. dapat diketahui bahwa residual memiliki nilai ADF statistik lebih besar daripada nilai kritis ADF 1%, 5%, dan 10%. Hasil estimasi ini menunjukkan adanya derajat kointegrasi di antara variabel-variabel dalam pengamatan dan dapat pula dinyatakan bahwa ECT (*Error Correction Term*) stasioner. Dengan demikian, variabel ECT dapat

digunakan dalam model jangka pendek dan dapat dikatakan terdapat adanya hubungan jangka panjang antar variabel dalam penelitian.

c. Hasil Estimasi ECM Jangka Pendek

Hasil estimasi model ECM dapat diketahui dengan membandingkan nilai t-statistik dengan t-tabel yang dihubungkan dengan besaran koefisien tiap variabel independen terhadap variabel dependen pada model penelitian. Selain itu hasil estimasi juga dapat diketahui melalui nilai probabilitas F-statistik, nilai ECT (*Error Correction Term*), dan *adjustment R-square*

**Tabel 4**  
**Hasil Estimasi ECM Jangka Pendek**

Variabel	Koefisien	t-Statistik	Probabilitas
C	-0.055715	-0.397094	0.6947
D(LogGDP)	5.676590	1.306551	0.2033
D(INF)	-0.033610	-4.034938	0.0005*
D(LogRER)	-0.127480	-0.105937	0.9165
D(TO)	0.023549	2.534513	0.0179**
D(INFR)	5.032657	1.245087	0.2246
ECT(-1)	-0.718933	-3.937643	0.0006
Adjusted R-squared		0.674855	
Prob. F-statistik		0.000003	

T-tabel:  $\alpha^*$ : 1% = 2.467  $\alpha^{**}$ : 5% = 1.701

Sumber: Data Penelitian Diolah, 2015

Berdasarkan hasil estimasi pada penelitian diatas, maka akan diperoleh persamaan jangka pendek sebagai berikut:.

$$D(\text{LogFDI}) = -0.055715 + 5.676590D(\text{LogGDP}) - 0.033610D(\text{INF}) - 0.127480D(\text{LogRER}) + 0.023549D(\text{TO}) + 5.032657D(\text{INFR}) - 0.718933\text{ECT}(-1)$$

Hasil estimasi menunjukkan bahwa dalam jangka pendek variabel inflasi (INF) dan *trade openness* (TO) signifikan mempengaruhi besarnya aliran FDI yang masuk di Indonesia. Pengaruh tidak signifikan ditunjukkan oleh variabel GDP, nilai tukar (RER), dan infrastruktur (INFR). Hasil estimasi juga menunjukkan bahwa seluruh variabel independen mampu menjelaskan variabel dependen dalam jangka pendek sebesar 67.4855% yang ditunjukkan oleh nilai *adjusted R<sup>2</sup>* sebesar 0.674855, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar model tersebut.

d. Hasil Estimasi Uji Asumsi Klasik

Pengujian asumsi klasik dilakukan untuk melihat apakah hasil empiris yang diestimasi menggunakan metode ECM memenuhi kriteria BLUE (*Best Linier Unbiased Estimator*), yang berarti tidak terjadi masalah regresi lancung atau hasil estimasi dapat dikatakan valid.



**Tabel 5**  
**Hasil Estimasi Uji Asumsi Klasik**

Uji Diagnosis	Test	Output Hitung	Prob.	Kesimpulan
Heteroskedastisitas	White Test	10.63299	0.1004	Tidak terjadi heteroskedastisitas
Autokorelasi	Breusch Godfrey Test	0.211419	0.8997	Tidak terdapat autokorelasi
Linearitas	Ramsey Reset Test	1.584604	0.2202	Data linier
Normalitas	Jarque-Berra Test	3.439326	0.1791	Data berdistribusi normal
Multikolinearitas	Correlation Matrix	-	-	Tidak terdapat Multikolinieritas

Sumber: Lampiran Diolah, 2015

Dari hasil estimasi uji asumsi klasik, dapat disimpulkan bahwa model ECM pada penelitian ini terbebas dari masalah heteroskedastisitas, autokorelasi, linearitas, multikolinearitas dan berdistribusi normal.

e. Hasil Estimasi ECM Jangka Panjang

Persamaan ECM jangka panjang diperoleh dengan meregresikan persamaan variabel dependen dan variabel independen dengan metode estimasi *Ordinary Least Square* (OLS).

**Tabel 6**  
**Hasil Estimasi ECM Jangka Panjang**

Variabel	Koefisien	t-Statistik	Probabilitas
C	-18.96144	-7.629901	0.0000
LogGDP	4.883831	7.577049	0.0000*
INF	-0.020156	-2.096657	0.0455**
LogRER	-1.298481	-3.674334	0.0010*
TO	0.019252	2.037409	0.0515**
INFR	5.101486	0.936775	0.3572
Adjusted R-squared		0.835903	
Prob. F-statistik		0.000000	

T-tabel:  $\alpha^*$ : 1% = 2.467  $\alpha^{**}$ : 5% = 1.701

Sumber: Data Primer Diolah, 2015

Berdasarkan hasil estimasi pada penelitian diatas, maka akan diperoleh persamaan jangka panjang sebagai berikut:

$$\text{LogFDI} = -18.96144 + 4.883831\text{LogGDP} - 0.02156\text{INF} - 1.298481\text{LogRER} + 0.019252\text{TO} + 5.101486\text{INFR}$$

Tabel 6 menunjukkan bahwa dalam hasil estimasi jangka panjang variabel independen GDP, inflasi (INF), nilai tukar (RER), dan *trade openness* (TO) berpengaruh pada variabel dependen *Foreign Direct Investment* (FDI). Sedangkan pengaruh tidak signifikan ditunjukkan oleh variabel infrastruktur. Hasil estimasi juga menunjukkan bahwa seluruh variabel independen mampu menjelaskan variabel dependen dalam jangka panjang sebesar 86.1543% yang ditunjukkan oleh nilai *adjusted R<sup>2</sup>* sebesar 0.861543, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar model tersebut.

### Diskusi Hasil Pengujian Model Dunning terhadap *Foreign Direct Investment* di Indonesia

Peneliti menggunakan konsepsi model Dunning untuk melihat kondisi yang terjadi di Indonesia secara lebih spesifik. Pengolahan data runtut waktu (*time series*) dengan metode koreksi kesalahan (*Error Correction Model*) digunakan untuk mengetahui perilaku variabel independen terhadap variabel dependen secara parsial, secara bersama-sama dan kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen.

Dalam jangka pendek, estimasi menggunakan ECM menunjukkan variabel GDP dan FDI memiliki hubungan yang positif namun tidak signifikan. Penemuan ini selaras dengan penelitian yang dilakukan Demirhan & Masca (2008) pada 38 negara berkembang di dunia dan Niazi, *et al* (2011) di Pakistan. Tidak signifikannya GDP pada hasil estimasi jangka pendek, menunjukkan bahwa investor lebih tertarik pada negara yang memiliki pertumbuhan ekonomi lebih besar dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Hasil estimasi jangka panjang menunjukkan bahwa FDI signifikan dipengaruhi oleh GDP dengan koefisien positif. Kenaikan GDP menunjukkan adanya peningkatan ukuran pasar (*market size*) yang menurut konsepsi teori Dunning merupakan daya tarik bagi investor asing untuk menanamkan modalnya ke *host country*, khususnya ketika FDI mengalir ke negara berkembang yang benar-benar dipertimbangkan.

Inflasi merupakan salah satu indikator stabilitas makro ekonomi suatu negara dan risiko potensial bagi para investor asing. Hasil estimasi penelitian ini menunjukkan bahwa dalam jangka pendek maupun jangka panjang inflasi memiliki hubungan negatif signifikan terhadap masuknya FDI ke Indonesia. Hasil penelitian ini selaras dengan penelitian Anyanwu (2011) di Afrika, Wadhwa (2011) di 10 negara berkembang Asia, dan Sikwila (2015) di Zimbabwe. Hasil estimasi ini juga sejalan dengan teori Dunning bahwa, perusahaan multinasional (MNC) akan mencari negara tujuan investasi yang lebih menguntungkan di bandingkan dengan negara lain (*location advantages*) dengan mempertimbangkan stabilitas makroekonomi.

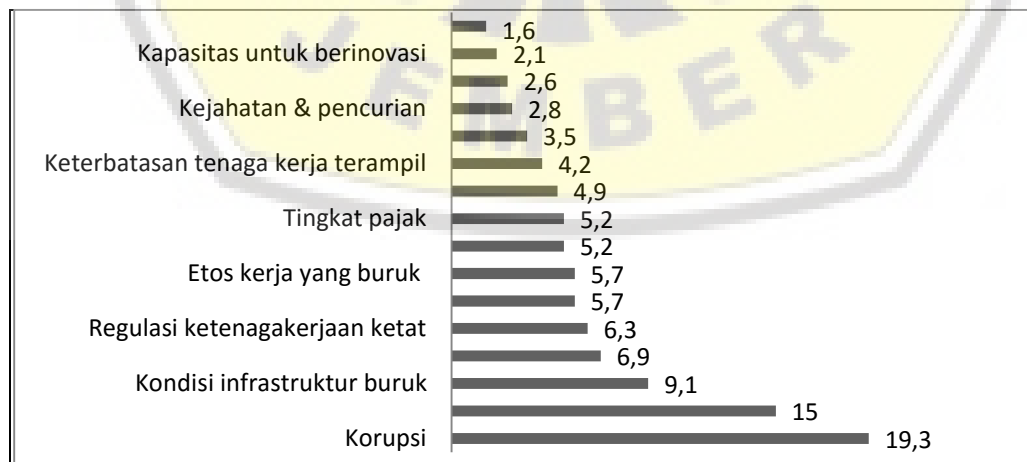
Dalam jangka pendek variabilitas nilai tukar (Rupiah/ US\$) dalam hasil estimasi penelitian ini memiliki hubungan yang negatif tetapi tidak signifikan. Hasil estimasi jangka pendek variabilitas nilai tukar ini selaras dengan penelitian Uwubwanmen & Ajao (2012) di Nigeria. Hasil estimasi jangka panjang menunjukkan bahwa FDI signifikan dipengaruhi oleh perubahan nilai tukar dengan koefisien negatif. Hasil estimasi penelitian ini selaras dengan penelitian yang dilakukan Bouoiyour (2007) di Morocco dan Udoh & Egwaikhide (2008) di

Nigeria. Para investor asing mengharapkan *income* yang lebih tinggi pada negara yang memiliki nilai tukar yang lebih rendah. Di sisi lain hal ini mengindikasikan bahwa FDI yang masuk ke Indonesia berorientasi pada ekspor atau FDI horizontal (Walsh & Yu, 2010).

Derajat keterbukaan ekonomi yang merupakan rasio dari nilai ekspor ditambah impor per GDP merupakan indikator derajat hubungan perekonomian suatu negara dengan negara lainnya. Hasil estimasi pada penelitian ini menunjukkan bahwa dalam jangka pendek dan jangka panjang derajat keterbukaan berpengaruh positif signifikan terhadap aliran FDI di Indonesia. Hasil penelitian ini selaras dengan penelitian Asiedu (2002) dan Anyanwu (2011) di Afrika, Demirhan & Masca (2008) di 38 negara berkembang dunia, dan Agiomirgianakis, *et al* (2006) di negara OECD. Derajat keterbukaan ekonomi yang lebih tinggi menunjukkan semakin banyaknya hubungan ekonomi dengan seluruh dunia. Hal ini menunjukkan bahwa FDI di Indonesia adalah *market seeking*,

Hasil estimasi pada penelitian ini menunjukkan bahwa pembangunan infrastruktur yang diproksi dengan total perubahan jalan raya berdampak positif pada masuknya aliran FDI ke Indonesia dalam jangka pendek maupun jangka panjang tetapi tidak signifikan. Hasil estimasi ini selaras dengan hasil penelitian Wadhwa di beberapa negara berkembang Asia (2011). Hal ini karena walaupun dari segi kuantitas infrastruktur Indonesia meningkat di setiap tahunnya, tetapi dari segi kualitas tergolong masih rendah, sehingga tidak banyak mempengaruhi investor asing untuk berinvestasi di Indonesia

Berdasarkan analisis tersebut sesuai dengan kondisi di Indonesia sendiri, yaitu banyak beralihnya aliran modal dalam jangka pendek. Sebagai konsekuensi dari globalisasi dan liberalisasi keuangan sekarang ini, terdapat dana internasional yang selalu bergerak mencari keuntungan terbesar. Fenomena ini mengindikasikan bahwa Indonesia mempunyai masalah yang serius mengenai iklim investasi. Gambar 2 menunjukkan masalah –masalah yang dapat menjadi penghambat masuknya investasi di Indonesia. Berdasarkan survey *World Economic Forum* (2015) menunjukkan bahwa permasalahan utama investasi di Indonesia di dominasi oleh masalah korupsi, birokrasi, dan kondisi infrastruktur yang masih buruk.



Sumber: *World Economic Forum*, 2015

**Gambar 2**  
**Hambatan Melakukan Investasi di Indonesia (dalam %)**

Implikasi dari kenyataan di atas, disamping memperhatikan beberapa variabel-variabel ekonomi yang mempengaruhi laju perkembangan FDI, hendaknya pemerintah juga mempertimbangkan variabel-variabel non ekonomi seperti korupsi, birokras perijinan, regulasi tenaga kerja, dan perpajakan. Oleh karena itu, hendaknya pemerintah sebagai otoritas fiskal dan moneter dapat menggunakan kebijakan yang konsisten dan tepat sasaran guna memperbaiki kinerja FDI di Indonesia. Karena, sebagai negara berkembang, FDI merupakan salah satu sumber pembiayaan yang dapat digunakan sebagai pembangunan ekonomi.

## PENUTUP

Dari hasil analisis yang telah diuraikan sebelumnya, baik berupa analisis deskriptif maupun analisis kuantitatif, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Secara deskriptif pertumbuhan ekonomi, inflasi dan nilai tukar berpengaruh terhadap aliran *Foreign Direct Investment* yang masuk di Indonesia. Hal ini ditunjukkan dengan berfluktuasinya pertumbuhan ekonomi, inflasi, dan nilai tukar sejalan dengan berfluktuasinya FDI di Indonesia.
2. Hasil analisis ECM jangka pendek menunjukkan bahwa seluruh variabel independen mampu menjelaskan variabel dependen secara bersama-sama. Akan tetapi hubungan aksi-reaksi dalam determinasi FDI di dominasi oleh perubahan GDP, inflasi, dan derajat keterbukaan ekonomi (*trade openness*). Sedangkan hasil estimasi ECM jangka panjang menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi, inflasi, nilai tukar dan derajat keterbukaan ekonomi mendominasi pergerakan FDI dan terdapat satu variabel yang tidak memberikan pengaruh terhadap pergerakan FDI yakni infrastruktur.

Upaya pemerintah dalam menarik minat investor asing menanamkan modalnya dalam bentuk *Foreign Direct Investment* sangat penting mengingat FDI merupakan salah satu sumber pembiayaan bagi pembangunan ekonomi Indonesia. Kebijakan-kebijakan yang dapat digunakan sebagai pertimbangan diantaranya:

1. Pertumbuhan ekonomi merupakan salah satu faktor yang mampu menarik FDI di Indonesia. Oleh karena itu, mendorong peningkatan pertumbuhan ekonomi menjadi penting dalam mendorong aliran FDI yang masuk ke Indonesia.
2. Menjaga stabilitas sistem keuangan khususnya pada inflasi dan nilai tukar. Karena, inflasi merupakan salah satu indikator stabilitas makro ekonomi yang menjadi pertimbangan investor, sehingga akan berdampak pada resiko dan kepastian tingkat pengembalian investasi bagi investasi yang masuk.
3. Derajat keterbukaan ekonomi merupakan faktor penarik yang kuat bagi masuknya FDI di Indonesia. Oleh karena itu, pemerintah perlu meningkatkan kegiatan perdagangan internasional khususnya peningkatan ekspor.
4. Kondisi infrastruktur sangat perlu ditingkatkan untuk mendukung iklim investasi yang efisien melalui pembangunan di berbagai infrastruktur fisik seperti pembangunan jalan, jembatan, dan peningkatan penyediaan telekomunikasi di berbagai daerah.

## DAFTAR PUSTAKA



- Ahmad, Nor Asma, dkk. 2015. The Impact of Infrastructure on Foreign Direct Investment in Malaysia. *International Journal of Management Excellence* 5(11): 584-590
- Anyanwu, John C. 2011. Determinants of Foreign Direct Investment Inflows to Africa (1980-2007). *Working Paper Series No. 136 September 2011*. Asian Development Bank
- Arifin, dkk. 2008. *Masyarakat Ekonomi ASEAN 2015*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Asiedu, Elizabeth. 2002. On the Determinants of Foreign Direct Investment to Developing Countries: Is Africa Different. *World Development* 30(1): 107-119.
- Azam, M. 2010. Economic Determinants of Foreign Direct Investment in Armenia, Kyrgyz Republic and Turkmenistan: Theory and Evidence. *Eurasian Journal of Business and Economics* 3(6): 27-40.
- Bouoiyour, Jamal. 2007. The Determining Factors of Foreign Direct Investment in Morocco. *MPRA Paper No. 37326*, 91-105
- Demirhan, Erdal & Masca, Mahmut. 2008. Determinants of Foreign Direct Investment Flows to Developing Countries: A Cross-Sectional Analysis, *Prague Economic Papers*, 4. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Administrasi Universitas Afyon Kocatepe. Turki
- Kurniati, dkk. 2007. Determinan FDI. *Working Paper*. Bank Indonesia.
- Nayak, Dinkar dan Choudhury, Rahul N. 2014. A Selective Review of Foreign Direct Investment Theories. *ARTNeT Working Paper Series No. 143*. ESCAP. Bangkok
- Niazi, et al. 2011. Does an Inflation and Growth of a Country Affect its Foreign Direct Investment? *Journal of Management. Economics and Finance*: 84-90
- Oman Khanlen, Alex Ehimare. 2011. The Effect of Exchange Rate and Inflation on Foreign Direct Investment and Its Relationship with Economic Growth in Nigeria. University of Galati
- Sarwedi. 2002. Investasi Asing Langsung di Indonesia dan Faktor yang Mempengaruhinya. Universitas Negeri Jember
- Sikwila, Mike Nyamazana. 2015. Foreign Direct Investment: Does it Matter? A Case for Zimbabwe. *Research in Business and Economics Journal* 11.
- Udo, Eli A dan Obiora, Isitua K. 2006. Determinants of Foreign Direct Investment and Economic Growth in the West African Monetary Zone: A System Equations Approach. University of Ibadan.

Udoh, Elijah dan Egwaikhide, Festus O. 2008. Exchange Rate Volatility, Inflation Uncertainty, and Foreign Direct Investment in Nigeria. *Botswana Journal of Economics* 5(7): 14-31

Uwubwanmen, Ahmed E dan Ajao, Manyowa G. 2012. The Determinants and Impacts of Foreign Direct Investment in Nigeria. *International Journal of Business and Management* 7(24).

Vijayakumar, Narayanamurthy., dkk. 2010. Determinants of FDI in BRICS Countries: A Panel Analysis. *International Journal of Business Science and Applied Management* 5(3).

Walsh, James P dan Yu, Jiangyan. 2010. Determinants of Foreign Direct Investment: A Sectoral and Institutional Approach. *Working Paper. International Monetary Fund.*

Wadhwa, Kavita. 2011. Foreign Direct Investment into Developing Asian Countries: The Role of Market Seeking, Resource Seeking and Efficiency Seeking and Efficiency Seeking. *International Journal of Business and Management* 6(11): 219-226

Wardhono, Adhitya. 2004. *Mengenal Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Edisi Pertama. Fakultas Ekonomi Universitas Jember

Widarjono, Agus. 2013. *Ekonometrika, Pengantar dan Aplikasinya*. UPP STIM YKPN

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id)

[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)

[www.unctad.org](http://www.unctad.org)

[www.worldbank.org](http://www.worldbank.org)