

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan analisis data yang telah dilakukan terkait faktor-faktor yang mempengaruhi *Outward FDI* Korea Selatan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. *Gross Domestic Product* (GDP) Negara tujuan investasi mempengaruhi seberapa banyak investasi yang akan diberikan Korea Selatan. Ukuran pasar diwakili oleh *Gross Domestic Product* (GDP) sehingga semakin besar GDP negara tersebut maka akan semakin besar pasar negara tujuan.
2. *Gross Domestic Product per Capita* (GDPP) Negara tujuan investasi mempengaruhi investasi Korea Selatan. GDP per kapita Mewakili daya beli masyarakat dan konsumsi masyarakat. Dengan melihat *Gross Domestic Product per Capita* negara tersebut Korea Selatan bisa melihat peluang untuk mendapat keuntungan.
3. *Inward Foreign Direct Investment* (IFDI) dalam penelitian ini tidak memiliki hasil yang signifikan. Penelitian ini menemukan bahwa besarnya investasi langsung dari negara lain tidak mempengaruhi keinginan Korea Selatan untuk melakukan investasi. Hal ini dapat disimpulkan bahwa Korea Selatan lebih melihat aspek lain seperti sumber daya, biaya produksi dan kualitas tenaga kerja yang tersedia di Negara bersangkutan.
4. Penelitian ini menemukan bahwa inflasi mempunyai hasil positif yang signifikan. Inflasi negara tujuan naik maka investasi Korea Selatan juga ikut naik. Namun, ketika inflasi mengalami penurunan maka investasi Korea Selatan juga ikut turun. Kenaikan dan penurunan inflasi Negara tujuan bukan menjadi faktor yang dilihat melainkan aspek lain seperti ukuran pasar dan daya beli masyarakat bersangkutan.

5.2 Saran

Dalam penelitian ini menemukan faktor-faktor yang mempengaruhi sebuah Negara mau melakukan investasi ke beberapa negara. Oleh karena itu, Indonesia seharusnya bisa mengembangkan pasar baik itu domestik dan internasional untuk menarik investasi asing luar negeri. *Gross Domestic Product* dan *Gross Domestic Product per Capita* harus ditingkatkan karena dalam penelitian ini menemukan pengaruh dari kedua variabel. Penelitian ini bisa menjadi pengetahuan tambahan untuk peneliti selanjutnya dan kemungkinan hasil yang didapatkan akan berbeda apabila menggunakan data dan periode waktu yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

Asiedu, E. 2002. On the Determinants of Foreign Direct Investment to Developing Countries: Is Africa Different?. *World Development*. 30(1), 107-119. (diakses 2 Agustus 2016). people.ku.edu/~asiedu/FDI-inAfrica-WD.pdf

Asiedu, E. 2006. Foreign Direct Investment in Africa: The Role of Natural Resources, Market Size, Government Policy, Institutions and Political Instability. working paper. United Nation University. (diakses 25 Juni 2016). people.ku.edu/~asiedu/world-economy.pdf

Asiedu, E. dan Lien, D.D. 2010. Democracy, Foreign Direct Investment and Natural Resources. Working paper. (diakses 1 Agustus 2016). http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1726587

Banga, R. (2007). Impact of government policies and investment agreements on FDI inflows. Working Paper No. 116, Indian Council for Research in International Economic Relations.

Buckley, P. J., L. Jeremy Clegg, A. R. Cross, X. Liu, H. Voss & P. Zheng (2007). The Determinants of Chinese Outward Foreign Direct Investment. *Journal of International Business Studies* 38 (4): 499-518.

Cheewatrakoolpong, K. (2015). Factors Influencing Outward FDI: A Case Study of . *Southeast Asian Journal of Economics* 3(2) , 123-141.

Chen, L. & P. De Lombaerde (2011). Regional Production Sharing Networks and Hub-ness in Latin America and East Asia: a Long-term Perspective. in: *Integration & Trade*, 2011, 15(32):17-34.

Dunning, J.H. (1993). *Multinational Enterprise and the Global Economy*. Wokingham, Addison Wesley

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Chow dan Hausman

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	8.586379	(4,86)	0.0000
Cross-section Chi-square	31.921862	4	0.0000

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	34.345515	4	0.0000

Lampiran 2. Hasil Uji Multikolinearitas

	GDP	GDPP	IFDI	INF
				-0.02
GDP	1	0.14070585 88	0.71800786 69	07032790 171179
				-0.30
GDPP	0.14070585 88	1	0.34920248 04	89756696 113639
				-0.05
IFDI	0.71800786 69	0.34920248 04	1	14673189 0627858
				-0.05
INF	-0.02 07032790 171179	-0.30 89756696 113639	-0.05 14673189 0627858	1

Lampiran 3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-273.6665	109.1761	-2.506651	0.0141
GDP	-5.22E-10	2.47E-10	-2.117244	0.0371
GDPP	0.138047	0.037544	3.676895	0.0004

IFDI	1.18E-08	6.98E-09	1.690538	0.0945
INF	-0.298963	2.029257	-0.147326	0.8832

Lampiran 4. Hasil Autokelasi

Durbin-
Watson stat 1.720209

Lampiran 5. Hasil Uji Regresi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-510.5149	166.9683	-3.057556	0.0030
GDP	1.12E-09	4.38E-10	2.561771	0.0122
GDPP	0.118365	0.060158	1.967571	0.0523
IFDI	1.51E-08	1.35E-08	1.118740	0.2664
INF	6.388564	1.959684	3.259997	0.0016

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.569583	Mean dependent var	208.2754
Adjusted R-squared	0.529544	S.D. dependent var	347.0194
S.E. of regression	238.0200	Akaike info criterion	13.87253
Sum squared resid	4872201.	Schwarz criterion	14.11448
Log likelihood	-649.9452	Hannan-Quinn criter.	13.97029
F-statistic	14.22576	Durbin-Watson stat	1.720209
Prob(F-statistic)	0.000000		