

BAB V

PENUTUP

Foreign Direct Investment (FDI) memiliki peran besar dalam meningkatkan perekonomian di Indonesia melalui transfer teknologi dan peningkatan lapangan kerja. Disisi lain, FDI yang masuk dapat memengaruhi ketimpangan pendapatan di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Foreign Direct Investment* (FDI) terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia dengan menggunakan teknik estimasi *panel least square*. Selain itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana variabel PDRB per kapita, UMR, dan produktivitas memengaruhi ketimpangan pendapatan di Indonesia. Berdasarkan pembahasan yang dipaparkan sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan:

FDI berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia, dimana peningkatan arus masuk FDI dapat meningkatkan ketimpangan pendapatan. Hal ini karena alokasi FDI terbesar berada di sektor industri sehingga *output* yang dihasilkan semakin banyak dan pendapatan pekerja di sektor tersebut lebih besar atau meningkat lebih cepat dibandingkan dengan pendapatan pekerja di sektor lainnya. Selain itu, FDI lebih banyak menyerap *skilled labor* dibandingkan *unskilled labor* dan tidak terlalu memengaruhi pendapatan *unskilled labor* melalui *trickle down effect*.

Hubungan antara PDRB per kapita dan *gini ratio* berbentuk huruf U (tidak terbalik). Wilayah dengan PDRB per kapita sedang, memiliki ketimpangan lebih rendah. Pada wilayah PDRB per kapita lebih tinggi kemungkinan memiliki sektor industri yang kuat, sehingga sektor industri tumbuh lebih cepat dibandingkan sektor pertanian yang mengalami pertumbuhan cenderung stagnan. Hal ini menyebabkan ketimpangan pendapatan semakin meningkat.

UMR berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia, dimana peningkatan UMR akan menurunkan ketimpangan pendapatan. Hal ini karena peningkatan UMR akan meningkatkan upah tenaga kerja yang berpenghasilan rendah dan menengah, sehingga mengurangi ketimpangan pendapatan.

Produktivitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia, dimana peningkatan produktivitas akan menurunkan ketimpangan pendapatan. Hal ini karena peningkatan produktivitas akan meningkatkan produksi sehingga akan meningkatkan pendapatan per kapita pekerja dan terjadi penurunan ketimpangan pendapatan.

Berdasarkan hasil dapat diketahui bahwa ketika FDI meningkat maka ketimpangan pendapatan meningkat, sehingga diharapkan pemerintah dapat meningkatkan pembangunan infrastruktur di berbagai wilayah agar FDI tidak berpusat pada beberapa wilayah dan beberapa sektor. Disisi lain, peningkatan PDRB per kapita perlu diikuti dengan meratanya sektor perekonomian di semua wilayah. Selain itu, diharapkan pemerintah dapat menerapkan kebijakan yang mengarah pada pengembangan kualitas sumber daya manusia guna meningkatkan produktivitas tenaga kerja.

DAFTAR PUSTAKA

- Aizenman, J., B., P., & A., R. (2007). Sources for Financing Domestic Capital – Is Foreign Saving a Viable Option for Developing Countries? *JIMF*, 26(5), 682-702.
- Athukorala, P. W. (2003). The Impact of Foreign Direct Investment for Economic Growth: A Case Study in Sri Lanka. *9th International Conference on Sri Lanka Studies*, 1, 1-21.
- Bappeda. (2015). *Kebijakan Umum APBD Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun Anggaran 2015*. Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Bappenas. (2015). *Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Gorontalo 2015*. Bappenas, Provinsi Gorontalo.
- Barro, R. J. (1998). *Macroeconomics*. New York: Jhon Willey & Sons.
- Bhandari, B. (2007). Effect of Inward Foreign Direct Investment on Income Inequality in Transition Countries. 22(4), 888-928.
- BKPM. (2015). *Rencana Strategis Badan Koordinasi Penanaman Modal*. BKPM.
- BKPM. (2018). *Perkembangan Realisasi Investasi PMA Berdasarkan Laporan Kegiatan Penanaman Modal (LKPM) Menurut Lokasi 2017*. Retrieved Agustus 28, 2018, from https://www.bkpm.go.id/images/uploads/investasi_indonesia/file/Perkembangan_Realisasi_Investasi_PMA_Menurut_Lokasi_Q2_2017.xls
- BPS. (2018, September 29). *[Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi, 2010-2017 (Miliar Rupiah)*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/10/07/956/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-atas-dasar-harga-konstan-2010-menurut-provinsi-2010-2017-miliar-rupiah-.html>
- BPS. (2018). *[Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Ribu Rupiah)*. Retrieved September 29, 2018, from <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/10/07/957/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-per-kapita-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-provinsi-2010-2017-ribu-rupiah-.html>

- BPS. (2018). *Gini Ratio Provinsi 2002-2018*. Retrieved Agustus 28, 2018, from <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1116>
- BPS. (2018). *Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas Menurut Provinsi dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu, 2008 - 2018*. Retrieved September 20, 2018, from <https://www.bps.go.id/statictable/2016/04/04/1907/penduduk-berumur-15-tahun-ke-atas-menurut-provinsi-dan-jenis-kegiatan-selama-seminggu-yang-lalu-2008---2018.html>
- BPS. (2018, September 29). *Upah Minimum Regional/Provinsi (UMR/UMP) dan rata-rata Nasional per tahun (Dalam Rupiah), 1997-2016*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/917>
- Brueckner, M., & Lederman, D. (2015). Effects of Income Inequality on Aggregate Output. *1*, 2-32.
- Bruno, G. S., Crinò, R., & Falzoni, A. M. (2004). Foreign Direct Investment, Wage Inequality, and Skilled Labor Demand in EU Accession Countries. *Centro Studi Luca d'Agliano Development Studies Working Papers No. 188*, *1*, 2-27.
- Chen, C. (2016). The impact of foreign direct investment on urban-rural income inequality Evidence from China. *China Agricultural Economic*, *8*(3), 480-497.
- Chintrakarn, P., Herzer, D., & Nunnenkamp, P. (2010). FDI and Income Inequality: Evidence from a Panel of US States. *Kiel Institute for the World Economy*, *50*(3), 788-801.
- Deininger, K., & Squire, L. (1996). A New Data Set Measuring Income Inequality. *World Bank Economic Review*, *10*(3), 565-591.
- DiPietro, W. R. (2014). Productivity Growth and Income Inequality. *Journal of Economics and Development Studies*, *2*(3), 01-08.
- Dorozynska, A., & Dorozynski, T. (2015). Human Capital and FDI in Central and Eastern Europe. *Managing Global Transitions*, *13*(2), 151-170.
- Dunning, J. H. (1993). *Multinational Enterprises and the global economy*. Workingham, England: Addison-Wesley Publishing Company.
- Estudillo, J. P. (1997). Income Inequality In The Phillipines, 1961-1991. *Developing Economies*, *35*(1), 68-95.

- Feinberg, S. E., & Majumdar, S. K. (2001). Technology Spillovers from Foreign Direct Investment in the Indian Pharmaceutical Industry. *Journal of International Business Studies*, 32(3), 421-437.
- Feldstein, M. (2000). Aspects of Global Economic Intergration: Outlook for the Future. *NBER Working Paper No. 7899*, 1, 1-13.
- Goh, S. K. (2009). Is Productivity Linked To Wage ? An Empirical Investigation In Malaysia. *MPRA Paper 18095*, 1, 1-19.
- Herzer, D., & Nunnenkamp, P. (2013). Inward and outward FDI and income inequality: evidence from Europe. *Review of World Economics*, 149(2), 395-422.
- Hodrab, R. (2017). The Impact of Foreign Direct Investment on Palestinian Economic Growth. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7(4), 550-557.
- Krugman, P., & Wells, R. (2009). *Economics*. USA: Worth Publishers.
- Li, W. (2012). The impact of foreign direct investment and industrialization on economic growth in China. *Advances in information science and services sciences (AISS)*, 4(22), 422-428.
- Naudé, W., Szirmai, A., & Lavopa, A. (2013). Industrialization Lessons from BRICS: A Comparative Analysis. *Discussion Paper No. 7543*, 1, 1-44.
- Obsteld, M., Krugman, P. R., & Melitz, M. (2015). *International Economics: Theory and Policy* (11 ed.). United States of America: Pearson.
- Riyanto, J. (1986). *Produktivitas dan Tenaga Kerja*. Jakarta: SIUP.
- Setiawan, A., Ramadani, K. D., & Budiartmodjo, E. (2014). *Statistik Pemuda Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Todaro, M. P., & S., C. S. (2015). *Economic Development* (12 ed.). USA: Pearson.
- Volscho Jr, T. W., & Fullerton, A. S. (2005). Metropolitan Earnings Inequality: Union and Government-Sector Employment Effects. *Social Science Quartely*, 86(1), 1324-1337.