

BAB 5

PENUTUP

Sesuai dengan rumusan masalah, penelitian ini melihat industri manufaktur apa saja yang memiliki keunggulan komparatif di Indonesia selama tahun 2010-2020 dan juga untuk melihat pengaruh keunggulan komparatif, pertumbuhan industri manufaktur, dan GDP terhadap *foreign direct investment*. Dengan begitu, hasil yang telah ditemukan adalah sebagai berikut :

1. Industri manufaktur yang memiliki keunggulan komparatif sepanjang tahun 2010-2020 adalah a). Industri makanan, b). Industri tekstil, barang dari kulit dan alas kaki, c). Industri kayu, d). Industri kertas dan percetakan, e). Industri logam dasar, barang logam, bukan mesin dan peralatannya, mesin dan elektronik, instrument kedokteran, peralatan listrik, presisi, optik dan jam dan f). Industri lainnya. Artinya, industri tersebut memiliki daya saing yang lebih tinggi bila dibandingkan dengan industri yang tidak memiliki keunggulan komparatif.
2. Variabel keunggulan komparatif tidak memiliki pengaruh terhadap *foreign direct investment* di Indonesia. Nampaknya, daya saing industri manufaktur di pasar global tidak menjadi motif yang melatarbelakangi investor asing untuk menanamkan modalnya di Indonesia.
3. Variabel pertumbuhan industri manufaktur berpengaruh positif terhadap *foreign direct investment*. Semakin tinggi pertumbuhan yang terjadi pada sektor industri manufaktur menunjukkan peningkatan pada permintaan terhadap output yang dihasilkan sehingga menjadi daya tarik bagi investor asing untuk menanamkan modalnya.
4. Variabel GDP memiliki pengaruh positif terhadap *foreign direct investment*. Semakin besar GDP menunjukkan kemampuan negara dalam meningkatkan perekonomian negara. Selain itu, GDP yang meningkat juga menunjukkan adanya pasar domestik yang semakin besar. Pasar yg besar menunjukkan potensi konsumen yg besar.

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C., Kuswantoro, & Dewi, &. S. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi foreign direct investment (FDI) di kawasan Asia Tenggara. *Media Trend*, 11(2), 175-194.
- Aprianto, R., Asmara, A., & Sahara, &. (2018). Determinan aliran masuk foreign direct investment ke negara-negara berpendapatan rendah: Analisis data panel. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Pembangunan*, 7(2), 174-188.
- Astuti, A. (2010). Fixed effect model pada regresi data panel. *Beta*, 3(2), 134-145.
- BKPM. (n.d.). *Investasi Langsung Luar Negeri*. Retrieved Oktober 5, 2021, from Badan Koordinasi Penanaman Modal: <https://www.bkpm.go.id/id/statistik/investasi-langsung-luar-negeri-fdi>
- BPS. (n.d.). [Seri 2010] laju pertumbuhan PDB seri 2010 (persen), 2021. Retrieved Oktober 5, 2021, from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/11/104/1/-seri-2010-laju-pertumbuhan-pdb-seri-2010.html>
- BPS. (n.d.). [Seri 2010] PDB seri 2010 (miliyar rupiah), 2010. Retrieved Oktober 5, 2021, from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/11/65/12/-seri-2010-pdb-seri-2010.html>
- Chen, G., Geiger, M., & Fu, &. M. (2015). *Manufacturing FDI in Sub-Saharan Africa: Trends, determinants, and impacts*. Washington, DC: World Bank Group.
- Chen, W., Dollar, D., & Tang, &. H. (2018). Why is China investing in Africa? Evidence from the firm level. *The World Bank Economic Review*, 32(3), 610-632.
- Comtrade, U. (n.d.). *UN Comtrade Export*. Retrieved Oktober 15, 2021, from UN Comtrade: <https://comtrade.un.org/>
- Dinh, T., Vo, D., Vo, A., & Nguyen, &. T. (2019). Foreign direct investment and economic growth in the short run and long run: Empirical evidence from developing countries. *Journal of Risk and Financial Management*, 12(176), 1-11.

- Djirimu, M., Tombolotutu, A., & Sading, &. Y. (2020). Peningkatan produktivitas tenaga kerja Indonesia di ASEAN sebagai upaya peningkatan daya saing. *Kajian Ekonomi & Keuangan*, 4(3), 195-215.
- Driffeld, P. N., Love, P. J., Lancheros, D. S., & Temouri, &. D. (2013). How attractive is the UK for future manufacturing foreign direct investment? *Government Office for Science, Future of Manufacturing Project: Evidence Paper 7*, 1-85.
- Dunning, J. H. (1993). Re-evaluating the benefits of foreign direct investment. In J. H. Dunning, *The Globalization Of Business* (pp. 23-52). New York: http://unctad.org/en/PublicationChapters/iteiitv3n1a3_en.pdf.
- Dunning, J., & Lundan, &. S. (2008). *Multinational enterprises and the global economy, second edition*. USA: Edward Elgar Publishing Limited.
- Hemanona, V., & Suharyono, &. (2017). Analisis pengaruh foreign direct investment terhadap country advantages Indonesia (studi terhadap FDI Amerika Serikat di Indonesia). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 52(1), 16-25.
- Herlina, W., Kambolong, M., & Idrus, &. S. (2018). Strategi pengembangan usaha sektor informal dalam meningkatkan pendapatan pedagang kaki lima di Kecamatan Kambu Kota Kendari. *Business UHO: Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol.3, No.1, ISSN 2503-1406, 126.
- Hodijah, S. (2015). Analisis penanaman modal asing di Indonesia dan pengaruhnya terhadap nilai tukar rupiah. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 10(2), 350-362.
- Ikhwan, R., & Ariusni, &. (2019). Analisis kausalitas investasi asing langsung (FDI), ekspor, dan pertumbuhan ekonomi di Indoensia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(2), 383-392.
- Karno. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi foreign direct investment di Indonesia, Malaysia, Philipina, dan Singapura. *Jurnal Ekonomi*, 16(2), 204-240.
- Kemenperin. (2020, Februari Kamis). *Sepanjang 2019, sektor industri unggulan tumbuh melesat*. Retrieved November 4, 2021, from Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <https://kemenperin.go.id/artikel/21492/Sepanjang-2019,-Sektor-Industri-Unggulan-Tumbuh-Melesat>

- Manulallang, H., & Hidayat, &. P. (2014). Analisis kausalitas antara fdi dan pertumbuhan ekonomi di ASEAN. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 2(9), 547-561.
- OECD. (2000). Main determinants and impacts of foreign direct investment on China's economy. *OECD Working Papers on International Investment*, 1-38.
- Prasetyo, E. (2018). Foreign direct investment dan utang luar negeri pengaruhnya terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia periode 2005-2015. *Univesritas Bhayangkara Jakarta Raya*, 1-19.
- Pribadi, T. (2021). Analisis pengaruh faktor ekonomi serta kualitas institusi domestik terhadap aliran masuk foreign direct investment di kawasan ASEAN. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 9(2), 1-23.
- Qiu, L. (2003). Comparing sectoral FDI incentives: Comparative advantages and market opportunities. *Annals of Economic and Finance*, 4, 383-408.
- Rahayu, I., & Pasaribu, &. E. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi foreign direct investment (FDI) di enam koridor ekonomi di Indonesia : Market seeking atau resource seeking? *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 9(1), 31-40.
- Ray, E. (1989). The determinants of foreign direct investment in the United States, 1979-85. In R. Freenstra, *Trade Policies for International Competitiveness* (pp. 53-84). Chicago: University of Chicago Press.
- Rizal, R. (2018). Analisis 19 mitra dagang perdagangan manufaktur di Indonesia: Aplikasi model grativasi. *Journals of Economics Development Issues*, 1(1), 1-11.
- Sandhu, M., & Fredericks, &. L. (2005). Factors influencing foreign direct investment in the Malaysian services sector: A theoretical framework. *UNITAR E-Journal*, 1(1), 8-31.
- Saptana, Sumaryanto, & Friyatno, &. S. (2003). Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif komoditas kentang dan kubis di Wonosobo Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1-30.

- Sari, G., & Baskara, &. I. (2018). Pengaruh pertumbuhan ekonomi, suku bunga, dan nilai tukar terhadap investasi asing langsung di Indonesia. *E-jurnal Manajemen Unud*, 7(7), 4002-4030.
- Shahzad, A., & Al-Swidi, &. A. (2013). Effect of macroeconomics variables on the FDI inflows: The moderating role of political stability: An evidence from Pakistan. *Asian Social Science*, 9(9), 270-279.
- Sudirman. (2016). Potensi, peluang, dan tantangan perdagangan antara Indonesia dengan negara-negara di kawasan Timur Tengah. *Jurnal Ekonomi Islam*, 12(1), 60-80.
- Suleiman, N., Kaliappan, S., & Ismail, &. N. (2015). Determinants of foreign direct investment: Empirical evidence from Southern Africa Customs Union (SACU) countries. *International Journal of Economics and Management*, 1-24.
- Susanti, R. (2018). Peranan pertumbuhan ekonomi dan inflasi terhadap kinerja investasi asing langsung (FDI) di negara ASEAN. *Journal of RESIDU*, 2(12), 61-69.
- UNCTAD. (1998). *World investment report 1998 trends and determinants*. New York dan Geneva: United Nations.
- Waldkirch, A. (2011). Comparative advantage FDI? A host country perspective. *Review of World Economics*, 147(3), 485-505.
- WAVTEQ. (2017). *Investment opportunities in Indonesia: Manufacturing*. Canada: WAVTEQ.
- Zaenuddin, M. (2009). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi investasi PMA di Batam. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 2(2), 156-166.

