

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, J. P. (1980). Determinants of foreign direct investment: A survey.
- Amal, M., Tomio, B. T., & Raboch, H. (2010). Determinants of foreign direct investment in Latin America. *GCG: revista de globalización, competitividad y gobernabilidad*, 4(3), 116-133.
- Anderson, M. A., & Goldsmith, A. H. (1997). Mr. Keynes' theory of investment: Do forward looking expectations and weight really matter?. *Journal of Economic*, 18(5), 547-573.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan Edisi Kelima*. Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. *PDRB Propinsi Jawa Tengah : berbagai Edisi*
- Baek, I. M., & Okawa, T. (2001). Foreign exchange rates and Japanese foreign direct investment in Asia. *Journal of Economics and Business*, 53(1), 69-84.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). *Analisis regresi dalam penelitian ekonomi dan bisnis*. PT Rajagrafindo Persada, Depok, 90-100.
- Boediono. (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. BPFE-Yogyakarta.
- Cahyanto, Arief Bagus. (2012). *Analisis Variabel Ekonomi Makro Terhadap Penanaman Modal Asing di Indonesia tahun 2005 QI - 2011 QII* . Jurnal.
- Cambazoğlu, B., & Güneş, S. (2014). *The relationship between foreign exchange*

rate and foreign direct investment in Turkey.

Case, K. E., & Fair, R. C. (2007). *Principles of microeconomics*. Pearson Education.

Cushman, D. O. (1988). Exchange-rate uncertainty and foreign direct investment in the United States. *Weltwirtschaftliches Archiv*, 124(2), 322-336.

Dewi, P. K., & Triaryati, N. (2015). *Pengaruh pertumbuhan ekonomi, suku bunga dan pajak terhadap investasi asing langsung* (Udayana University).

Erbaykal, E., & Okuyan, H. A. (2008). Does inflation depress economic growth? Evidence from Turkey. *International Journal of Finance and Economics*, 13(17).

Fahrika, A. I. (2016). Pengaruh Tingkat Suku Bunga Melalui Investasi Swasta Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 3(2), 43-70.

Fazira, D. R., & Cahyadin, M. (2018). The impact of interest rate, Corruption Perception Index, and economic growth on Foreign Direct Investment in ASEAN-6. *Jurnal keuangan dan perbankan*, 22(4), 707-713.

Faroh, A., & Shen, H. (2015). Impact of interest rates on foreign direct investment: Case study Sierra Leone economy. *International Journal of Business Management and Economic Research*, 6(1), 124-132.

Fornah, S., & Yuehua, Z. (2017). Empirical analysis on the Influence of interest

rates on foreign direct investment in Sierra Leone. *International Journal of Research in Business Studies and Management*, 4(12), 28-35.

Ghozali, Imam. (2006). *Aplikasi SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.

Jannah, M., & Retnowati, D. (2018). *Inflasi, tingkat suku bunga, nilai tukar dan pengaruhnya terhadap penanaman modal asing di Indonesia*. *Majalah Imiah Manajemen dan Bisnis*, 15(2), 64-77.

Jhingan, M.L. (1999). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan (terjemahan)*. Edisi Ketujuh, Jakarta: PT. Raja Grafindo.

Jufrida, F., Syechalad, M. N., & Nasir, M. (2016). Analisis pengaruh investasi asing langsung (FDI) dan investasi dalam negeri terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. *JPED (Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam)(Darussalam Journal of Economic Perspectives)*, 2(1), 54-68.

Kubo, A. (2019). A note on determinants of Japanese foreign direct investment in Southeast Asia, 2008–2015. *Economic Analysis and Policy*, 62, 192-196.

Kuncoro, Mudrajad. (2004). *Otonomi dan Pembangunan Daerah : Reformasi, Perencanaan, Strategi, dan Peluang*. Jakarta : Erlangga

Laksmono R, D., Suhaedi, S., Kusmiarso, B., Pramono, B., & Hutapea, E. G. (2003). Suku bunga sebagai salah satu Indikator Ekspektasi Inflasi. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 2(4), 123-150.

Leitao, Nuno Carlos. 2010. Foreign Direct Investment: The Canadian Experience.

International Journal of Economics and Finance, 2(4), pp: 82-88.

Letarisky, M., & Hidayat, R. R. (2014). Pengaruh Indikator Fundamental Makroekonomi Terhadap Foreign Direct Investment di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*/ Vol, 15(2).

Madura, Jeff. 2000. *International Financial Management*, USA: South-Western College Publishing.

Menajang, H. (2019). Pengaruh Investasi Dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Manado. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 16(4).

Mangkoesoebroto, Guritno. 2000. *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFE.

Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi* (Edisi Keen). Erlangga.

Mankiw, N. G. (2012). *Pengantar Ekonomi Mikro: Principles Of Economics*. Salemba Empat.

Mentari, N. W., & Yasa, I. N. M. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Upah Terhadap Tingkat Pengangguran Melalui Jumlah Investasi Di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(7), 778-798.

Mengistu, A. A., & Adhikary, B. K. (2011). Does good governance matter for FDI inflows? Evidence from Asian economies. *Asia Pacific business review*, 17(3), 281-299.

- Moosa, I. A. (2009). The determinants of foreign direct investment in MENA countries: an extreme bounds analysis. *Applied Economics Letters*, 16(15), 1559-1563.
- Naibaho, R. I. (2013). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Investasi Asing Langsung/Foreign Direct Investment (FDI) Di Indonesia Periode 1979-2011* (Universitas Pendidikan Indonesia).
- Nella, T. R., Antoni, A., & Evi, S. T. (2020). *Analisis Pengaruh Total Ekspor, Upah Tenaga Kerja Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Investasi Asing Di Indonesia*, UNIVERSITAS BUNG HATTA).
- Nopirin, N., Permono, I. S., & Widodo, T. (2011). Balance sheet channel of monetary policy in Indonesian manufacturing firms. *Economic Journal of Emerging Markets*, 225-233.
- Musyoka, N., & Ocharo, K. N. (2018). Real interest rate, inflation, exchange rate, competitiveness and foreign direct investment in Kenya. *American journal of economics*, 3(1), 1-18.
- Okafor, Harrison Oluchukwu. 2012. Do Domestic Macroeconomic Variables Matter for Foreign Direct Investment Inflow in Nigeria?. *Research Journal Finance and Accounting*, 3(9), pp:55-68.
- Ramadhani, F. A., & Daryono Soebagiyo, M. E. (2022). *Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Penanaman Modal Asing Di Indonesia Menggunakan Pendekatan Taylor Rule Tahun 2000-2018* (Doctoral dissertation, Universitas

Muhammadiyah Surakarta).

Rizky, R. L., Agustin, G., & Mukhlis, I. (2016). Pengaruh Penanaman Modal Asing, Penanaman Modal Dalam Negeri Dan Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 8(1), 9-16.

Salsabila, A. H. (2015). *Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI) Dan Daya Saing Terhadap Ekspor (Studi Pada Sektor Industri Manufaktur Indonesia Tahun 2004-2013)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

Salvatore, D. (2014). *Ekonomi Internasional, Edisi 9 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.

Samuelson, Paul A. & Nordhaus, William D. (2004). *Ilmu Makroekonomi*. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta: PT Media Global Edukasi

Sarwono, Jonathan. (2010). *Path Analysis*. Jakarta: Elex Media Komputind

Siddiqui, H. A. A., & Aumeboonsuke, V. (2014). Role of interest rate in attracting the FDI: Study on ASEAN 5 economy. *International Journal of Technical Research and Applications*, 2(3), 59-70.

Siregar, E. S. (2016). Pengaruh Tingkat Inflasi Terhadap Investasi Daerah Sumatera Utara. *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*, 1(4), 1-1.

Soumia, Zenasni dan Benhabib Abderrezzak. 2013. The Determinants of Foreign Direct Investment and Their Impact on Growth: Panel Data Analysis for

AMU Countries. *International Journal of Innovation and Applied Studies*, 2(3), pp: 300-313.

Sukirno, Sadono. (2006). *Teori Pengantar Makroekonomi*. Jakarta : PT.RajaGrafindo Persada

Sugiyono. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung. Alfabeta.

Suwarno. 2008. Analisis Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Penanaman Modal Asing pada Industri Manufaktur di Jawa Timur. *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis*, 8(1): h: 50-57.

Suyatno, T. (2003). *Dasar-Dasar Perkreditan*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka.

Swara, Y., Wayan, I., & Dewata, B. K. (2013). Pengaruh total ekspor, libor, dan upah tenaga kerja terhadap investasi asing langsung di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(8), 44625.

Syaparuddin, S., Artis, D., & Zamzami, M. (2020). Analisis pengaruh infrastruktur tingkat upah dan pertumbuhan ekonomi terhadap penanaman modal asing di Provinsi Jambi. *e-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*, 9(3), 155-168.

Tambunan, T. (2009). *Perekonomian Indonesia*. Bogor: Ghalia.

Todaro, M. P. dan Smith, S. C. (2006). *Ekonomi Pembangunan di Dunia Ketiga*. Erlangga.

Todaro, M. P. dan Smith, S. C. (2008). *Pembangunan Ekonomi. Edisi Kesembilan*

Penerjemah Haris Munandar (Edisi Kese). Erlangga.

Trimaya, A. (2014). Pemberlakuan Upah Minimum Dalam Sistem Pengupahan Nasional Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Tenaga Kerja. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 5(1), 11-20.

Tsaurai, K. (2018). Investigating the impact of inflation on foreign direct investment in Southern Africa. *Acta Universitatis Danubius. Œconomica*, 14(4).

Uteulievna, N. S., Evgenievich, G. I., & Konstantinovna, B. T. (2016). The influence of macroeconomic factors to the dynamics of stock exchange in the Republic of Kazakhstan. *Экономика региона*, 12(4), 1263-1273.

Wooldridge, J. M. (2015). Introductory Econometrics 6th Edition. In *Economica* (Vol. 42, Issue 165).

Xaypanya, P., Rangkakulnuwat, P., & Paweenawat, S. W. (2015). The determinants of foreign direct investment in ASEAN: The first differencing panel data analysis. *International Journal of Social Economics*.

Yogatama, I. M. (2011). Pengaruh Produk Domestik Bruto, Suku Bunga, Upah Pekerja, Dan Nilai Total Ekspor Terhadap Investasi Asing Langsung Di Indonesia (1990-2009). *FEB, Universitas Diponegoro, Semarang*.

Zaenuddin, Muhammad. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Investasi PMA di Batam. *Jurnal JEJAK*, 2(2): h: 156-166. Politeknik Batam.