

DAFTAR PUSTAKA

- Abakumova, J., dan Primierova, O. (2020). Globalization and export flows between Eurasian Economic Union countries: a gravity model approach. *SHS Web of Conferences*, 74, 06001. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20207406001>
- Abidin, I. S. Z., Bakar, N. A., dan Sahlan, R. (2013). The Determinants of Exports between Malaysia and the OIC Member Countries: A Gravity Model Approach. *Procedia Economics and Finance*, 5(13), 12–19. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(13\)00004-x](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(13)00004-x)
- Agung, A. S., Ishak, Z., Asngari, I., dan Bashir, A. (2019). The effect of ASEAN-korea free trade agreement (AKFTA) on Indonesia trade: a gravity model approach. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.29259/jep.v17i1.8916>
- Amaliawiati, L., dan Murni, A. (2014). Pengaruh Asean- China Free Trade Area (Acfta) Pada Perdagangan Indonesia. 931–944. <http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/sca-1/article/view/741>
- Ambarita, Y. M. R., dan Sirait, T. (2020). Penerapan Model Gravitasi Data Panel: Kajian Perdagangan Internasional Indonesia Ke Negara Anggota Asean. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 726–737. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.85>
- Arfiani, I. S. (2019). Analisis Empiris Hubungan antara Ekspor, Impor, Nilai Tukar dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(2), 81–98. <https://doi.org/10.29259/jep.v17i2.9485>
- Astriana, dan Rahman, A. (2015). ANALISIS PERDAGANGAN INTRA INDUSTRI INDONESIA-CINA (Tahun 2000 - 2014). *Jurnal Administrasi Negara*, 20(1)(April), 22–31.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Nilai Ekspor Indonesia ke Negara-negara Mitra dagang. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1010/nilai-ekspor-menurut-negara-tujuan-utama-nilai-fob-juta-us-2000-2020.html>
- Bary, P. (2012). *Prospek Perdagangan Indonesia, Cina dan India melalui Analisa*

Gravity Model. 4(2), 1–21.

Bato, A. R. (2014). Perdagangan Intra Industri Indonesia Dengan Beberapa. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 1(1), 28–40. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/ecc/article/view/1181>

BPS. (2021). *Ekspor dan Impor Barang dan Jasa*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/6788>

Cahyaningtyas, D., dan Aminata, J. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi perdagangan indonesia dengan negara-negara anggota apec. 3(3), 60–73. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jdep.3.3.%25p>

Carbaugh, R. (2005). *International Economics* (A. Rosenberg, K. Worls, & K. Yanos (eds.); 10th ed.). South-Western CengageLearning.

Carbaugh, R. (2007). *International Economics* (A. Rosenberg, K. Worls, & K. Yanos (eds.); 12th ed.). South-Western CengageLearning.

Dembatapitiya, P., dan Weerahewa, J. (2015). Effects of regional trading agreements on South Asian trade: a Gravity model analysis. *Tropical Agricultural Research*, 26(3), 468. <https://doi.org/10.4038/tar.v26i3.8110>

Distance Calculator. (2022). *Pengukur Jarak Antar Negara*. <https://www.distancecalculator.net/>

Djermor, J. G., dan Yulianto, I. (2018). Analisis Penerapan Asean-India Free Trade Area (Aifta) Terhadap Perdagangan Dua Negara Indonesia Dengan India Menggunakan Gravity Model. *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 11(2), 35–48. <https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v11i2.344>

Effendi, Y. (2014). Implementasi ASEAN Free Trade Agreement terkait Kinerja Perdagangan Indonesia: 8(1). [https://www.kemenkeu.go.id/sites/default/files/asean free trade agreement.pdf](https://www.kemenkeu.go.id/sites/default/files/asean%20free%20trade%20agreement.pdf)

Ginting, A. M. (2015). Analisis Pengaruh Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (An Analysis of Export Effect on the Economic Growth of

- Indonesia*). 1–21. <http://jurnal.kemendag.go.id/bilp/article/view/185/144>
- Ginting, M. A. (2013). Pengaruh Nilai Tukar Terhadap Ekspor Indonesia (The Influence of Exchange Rate on Indonesia's Exports). *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 7(1), 1–18. <http://jurnal.kemendag.go.id/bilp/article/view/96/61>
- Greene, W. (2013). Export potential for US advanced technology goods to India using a gravity model approach. *US International Trade Commission, Working Paper*, 2013-03B, 1–43. <https://www.usitc.gov/publications/332/EC201303B.pdf>
- Hatab, A. A., Romstad, E., dan Huo, X. (2010). Determinants of Egyptian Agricultural Exports: A Gravity Model Approach. *Modern Economy*, 01(03), 134–143. <https://doi.org/10.4236/me.2010.13015>
- Hofstede Insight. (2022). *Dimensi Budaya Hofstede Insight*. <https://www.hofstede-insights.com/country-comparison/>
- Krugman, P. R., Obstfeld, M., dan Melitz, M. J. (2012). *International Economics: Theory and Policy* (9th ed.). Pearson.
- Kurniawan, P., dan Setyari, N. P. W. (2018). *Determinan Intra-Industry Trade Komoditi Kosmetik Indonesia Dengan Mitra Dagang Negara ASEAN-5*. 58–90. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3e5bb42932e8cf7b110d26394cd8bdbf.pdf
- Mankiw, G. (2013). *Pengantar Ekonomi Makro* (7 th ed).
- Mulyadi, M., Saenang, Z., & Balaka, M. (2017). Pengaruh GDP, Ukuran Ekonomi, Nilai Tukar, Penduduk, dan Jarak Ekonomi Terhadap Ekspor Indonesia Ke Negara ASEAN+6 (Pendekatan Model Gravitasi). *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan (JPEP)*, 2(2), 1–22. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33772/jpep.v2i2.8088>
- Nasrullah, M., Chang, L., Khan, K., Rizwanullah, M., Zulfiqar, F., & Ishfaq, M.

- (2020). Determinants of forest product group trade by gravity model approach: A case study of China. *Forest Policy and Economics*, 113(November 2019). <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2020.102117>
- Nugroho, P., Firdaus, M., dan Asmara, A. (2018). Pengaruh Standar Keamanan Pangan Terhadap Ekspor Produk Biofarmaka Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 6(1), 41–57. <https://doi.org/10.29244/jekp.6.1.41-57>
- Purba, M. L., dan Bu'ulolo, D. S. B. (2020). *Model Gravitasi Interaksi Perdagangan Indonesia Dengan Malaysia Dan Singapura*. 01(02), 65–75. [//183.91.64.37/handle/123456789/3899](https://183.91.64.37/handle/123456789/3899)
- Reyna, O. T. (2007). *Panel Data Analysis Fixed & Random Effects (using Stata 10.x)*. 1.
- Risma, O. R., Zulham, T., dan Dawood, T. C. (2019). Pengaruh Suku Bunga, Produk Domestik Bruto Dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Di Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 4(2), 300–317. <https://doi.org/10.24815/jped.v4i2.13027>
- Rizal, R. K. (2018). Analisis 19 Mitra Dagang Perdagangan Manufaktur di Indonesia: Aplikasi Model Gravitasi. *Journal of Economics Development Issues*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.33005/jedi.v1i1.6>
- Sihombing, S. O., dan Pongtuluran, F. (2011). *Paper Pengidentifikasian Dimensi-Dimensi Budaya Indonesia : Pengambangan Skala dan Validasi*.
- Suryanta, B. (2012). Aplikasi Rejim Persamaan Model Gravitasi Yang Telah Dirubah Pada Kasus Dinamika Arus Perdagangan Indonesia Dengan Mitra Dagang Dari Asean. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 15(2), 57–76. <https://doi.org/10.21098/bemp.v15i2.62>
- Wahyudi, S. T., dan Anggita, R. S. (2018). *Model Gravitasi Perdagangan Bilateral Indonesia*.
- Wahyudi, T. S., dan Anggita, R. S. (2015). The Gravity Model of Indonesian

Bilateral Trade. *International Journal of Social and Local Economic Governance*, 1(2), 153–156. <https://doi.org/10.21776/ub.ijleg.2015.001.02.9>

Waristi, F. V. (2014). Pengaruh Agama dan Kebudayaan terhadap Perdagangan Bilateral Indonesia dengan Negara Anggota ASEAN. *JEL Classification*, 1(2), 100–104.
<https://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal/index.php/kek/article/view/46/37>

Yuhendra, A. (2017). Analisis Determinan Dan Daya Saing Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia Di Pasar Dunia. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE) No 1*, 8(ISSN 2087-409X), 47–61.

Yuniarti, Di. (2007). *Analisis Determinan Perdagangan Bilateral Indonesia Pendekatan Gravity Model*.

Yusuf, Y., dan Chalid, N. (2014). Kinerja Ekspor Indonesia ke Negara-Negara ASEAN dan Negara-Negara Utama ASIA Lainnya. *Jurnal Ekonomi*, 22(September), 71–87.
<https://je.ejournal.unri.ac.id/index.php/JE/article/view/2615/2570>

