

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Hasibuan, F. A. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Tesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara. *Prosiding Snfur*, 4(2), 3.
- Adam, P., Rianse, U., Harafah, L. M., Cahyono, E., & Rafiy, M. (2016). A model of the dynamics of the effect of world crude oil price and world rice price on Indonesia's inflation rate. *Agris On-Line Papers in Economics and Informatics*, 8(1), 3–12.
- Adam, P., Saidi, L. O., Tondi, L., & Sani, L. O. A. (2018). The causal relationship between crude oil price, exchange rate and rice price. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 8(1), 90–94.
- Agustin, R., & Wikarya, U. (2019). Pengaruh Kebijakan Tariff Adjustment Listrik terhadap Konsumsi Listrik Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 15(1), 11.
- Akhmad, A. (2014). Dampak Kompensasi Kenaikan Harga Bbm terhadap Kemiskinan di Indonesia. *Academica*, 6(2).
- Ambarita, H., & Kawai, H. (2018). An overview of the Feed-in Tariff policy development in Indonesia. *1st Economics and Business International Conference 2017 (EBIC 2017)*, 143–146.
- Anandan, M., Ramaswamy, S., & Sridhar, S. (2013). Crude oil price behavior and its impact on macroeconomic variable: A case of inflation. *Language in India*, 13(6), 147–160.
- Annur, R. A. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan di kecamatan jekulo dan mejobo kabupaten kudus tahun 2013. *Economics Development Analysis Journal*, 2(4).
- Bachtiar, D. (2013). Management Analysis Journal Pengaruh Motivasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Management Analysis Journal*, 1(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj>
- Baumeister, C., & Kilian, L. (2014). Do oil price increases cause higher food prices? *Economic Policy*, 29(80), 691–747.
- Blum, N. U., Wakeling, R. S., & Schmidt, T. S. (2013). Rural electrification through village grids—Assessing the cost competitiveness of isolated renewable energy technologies in Indonesia. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 22, 482–496.
- Bouzarovski, S., & Petrova, S. (2015). A global perspective on domestic energy deprivation: Overcoming the energy poverty–fuel poverty binary. *Energy*

- Research & Social Science, 10*, 31–40.
- Budiyanto, B., & Agus, M. (2021). Perbandingan Kinerja Arus Dan Daya Pada Motor Kapasitor Satu Fasa Dengan Belitan Alumunium Dan Tembaga Pada Sumber Listrik Energi Terbarukan. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(2), 87–90.
- Christiani, N. V., & Nainupu, A. E. (2021). Pengaruh Akses Terhadap Internet, Listrik dan PDRB Per Kapita Terhadap Tingkat Kemiskinan di Nusa Tenggara Timur Tahun 2015-2019. *Jurnal Statistika Terapan (ISSN 2807-6214)*, 1(1), 37–52.
- Darmayanti, N., & Wahya, N. F. N. (2017). Analisis Wacana Kritis: Ideologi Hizbut Tahrir Indonesia Dalam Wacana Kenaikan Harga Bbm 2013 Di Buletin Al-Islam Yang Berjudul “Menaikkan Harga Bbm: Menaikkan Angka Kemiskinan.” *Metalingua: Jurnal Penelitian Bahasa*, 12(2), 253–268.
- Dartanto, T. (2005). BBM, kebijakan energi, subsidi dan kemiskinan di indonesia. *Jurnal Inovasi*, 5, 3–10.
- Desfiandi, A., Singagerda, F. S., & Sanusi, A. (2019). Building an energy consumption model and sustainable economic growth in emerging countries. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(2), 51–66.
- Dewi, A. K., Pujiyanto, P., & Tri, R. G. (2022). Pelatihan Manajemen Energi dan Konservasi Energi di Sektor Rumah Tangga Bagi Masyarakat Cepu. *Jurnal ESDM*, 11(1), 28–36. <https://doi.org/10.53026/jesdm.v11i1.1005>
- Dowling, J. M., & Valenzuela, M. R. (2004). *Economic development in Asia*. Thomson Learning.
- Farichah, S. A. (2022). Analisis Inflasi Di Indonesia: Pendekatan Autoregressive Distributed Lag (ARDL). *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(10), 2467–2484.
- Fatmala, N. N. D. (2020). Analisis Harga Suatu Barang Di Lingkungan Masyarakat. *El Mudhorib : Jurnal Kajian Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 1(2), 1–13. <https://doi.org/10.53491/elmudhorib.v1i2.101>
- Fithri, N., Fitriani, E., Wardani, K. R. N., & Makmuri, M. K. (2022). Edupreneurship Piranti Panel Surya sebagai Alternatif Sumber Energi Listrik pada Siswa SD Al-Bukhari School Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(1), 385–390.
- Gujarati, D. N. (2022). *Basic econometrics*. Prentice Hall.
- Harahap, G. R., & Aslami, N. (2022). Analisis Damfak Kebijakan Perubahan Publik Harga BBM terhadap Perekonomian Rakyat Indonesia. *JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1), 1464–1474.

- Harmono, W. (2022). Dampak Kebijakan Pengalihan Subsidi Bbm Di Tengah Krisis Multinasional Terhadap Inflasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kreatif Dan Manajemen Bisnis Digital*, 1(2), 327–333.
- Hartono, D. (2023). Analisa Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak Tahun 2014 Dalam Perspektif Pendanaan Pembangunan Di Indonesia. *Utility: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Ekonomi*, 7(02), 84–95.
- Hartono, D. S. (2011). Dampak Kenaikan Harga BBM di Pasar Dunia Tantangan bagi Perekonomian Indonesia. *Value Added: Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 7(2).
- Harunurrasyid, H. (2013). Pengaruh perubahan harga Bahan Bakar Minyak (BBM) terhadap tingkat inflasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11(2), 78–90.
- Hidayat, I. W., Dani, A. W., Hermala, I., & Harisuddin, H. (2023). Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Kontrol Berbasis IoT untuk Memenuhi Kebutuhan Listrik di Kampung Lo'ang - Kojagete, Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:257436365>
- Hirsh, R. F., & Koomey, J. G. (2015). Electricity Consumption and Economic Growth: A New Relationship with Significant Consequences? *The Electricity Journal*, 28(9), 72–84. <https://doi.org/10.1016/j.tej.2015.10.002>
- Hussein, M. A., & Leal Filho, W. (2012). Analysis of energy as a precondition for improvement of living conditions and poverty reduction in sub-Saharan Africa. *Scientific Research and Essays*, 7(30), 2656–2666.
- Ismet, M. (2007). Tantangan mewujudkan kebijakan pangan nasional yang kuat. *Jurnal Pangan*, 16(1), 3–9.
- Jarnasy, O. (2004). *Blantika: Jakarta*. Indonesia.
- Khairi, M. W., & Aidar, N. (2018). Pengaruh subsidi energi terhadap kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 3(3), 359–369.
- Kojima, M. (2016). Fossil fuel subsidy and pricing policies: recent developing country experience. *World Bank Policy Research Working Paper*, 7531.
- Kotler, P., Armstrong, G., Ang, S. H., Leong, S. M., Tan, C. T., & Ho-Ming, O. (2012). *Principles of marketing: an Asian perspective*. Pearson/Prentice-Hall.
- Kpodar, K., & Liu, B. (2022). The distributional implications of the impact of fuel price increases on inflation. *Energy Economics*, 108, 105909.
- Kuncoro, A. T., & Ma'muri, M. (2016). *LPG Sebagai Energi Alternatif Untuk*

- Bahan Bakar Dual-Fuel Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional.*
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:116621167>
- Kusumawati, P. (2011). *Dampak ekonomis konversi BBM terhadap industri kompor minyak tanah di Desa Tamanharjo Kec. Singosari Kab. Malang*. Universitas Negeri Malang.
- Levinsohn, J. A., Berry, S. T., & Friedman, J. (2003). Impacts of the Indonesian economic crisis. Price changes and the poor. In *Managing currency crises in emerging markets* (pp. 393–428). University of Chicago Press.
- Maulidan, M. I., Badruzzaman, F. H., & Harahap, E. (2020). Analisis Harga Keseimbangan Pasar Pada Titik Koordinat. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 19(2), 1–6.
- Migas, B. P. H. (2011). Peraturan Badan Pengatur Hilir Minyak Dan Gas Bumi Nomor 22/P/BPH Migas/VII/2011 Tentang Penetapan Harga Gas Bumi Untuk Rumah Tangga Dan Pelanggan Kecil. *Jakarta (ID): Badan Pengatur Hilir Minyak Dan Gas Bumi Republik Indonesia*.
- Mufidah, A. R. (2011). *Metode Phillips-Perron test untuk menguji stasioneritas data inflasi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Muhardi, M. (2005). Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Implikasinya Terhadap Makro Ekonomi Indonesia. *MIMBAR: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 21(4), 454.
- Mulkan, A. (2022). Analisis Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Pembangkit Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik UNIDA*, 3(1), 74–83.
- Munawar, D. (2013). Memahami pengertian dan kebijakan subsidi dalam APBN. *ACADEMIA Accelerating the World's Research*, 1–23.
- Najicha, F. U. (2021). Oil and Natural Gas Management Policy in Realizing Equal Energy in Indonesia. *Journal of Human Rights, Culture and Legal System*, 1(2).
- Nasution, U., & Casmini, C. (2020). Integrasi Pemikiran Imam Al-Ghazali & Ivan Pavlov Dalam Membentuk Prilaku Peserta Didik. *Insania : Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 25(1), 103–113.
<https://doi.org/10.24090/insania.v25i1.3651>
- Natalie, Y. (2022). Effect of Auditor Swicthing, Audit Opinion and Profit and Loss on Audit Report Lag in Transportation Sub-Sector Service Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange. *Jurnal Akuntansi Bisnis Eka Prasetya (Eka Prasetya Journal of Accounting Studies)*, 8(2), 100–112.
- Natsir, A., & Nababan, S. (2018). Prinsip Keadilan Pada Metode Alokasi Rugi Daya Dan Harga Energi Di Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Dielektrika*, 5(1),

- 48–53.
- Nugraheni, D., & Priyarno, D. S. (2012). Kinerja Keuangan Daerah, Infrastruktur, dan Kemiskinan: Analisis Kabupaten/Kota di Indonesia 2006–2009. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 12(2), 5.
- Nulhanuddin, N., & Andriyani, D. (2020). Autoregressive Distributed Lag Kurs Dan Ekspor Karet Remah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 3(2), 47–59.
- Pachauri, S., & Spreng, D. (2004). Energy use and energy access in relation to poverty. *Economic and Political Weekly*, 271–278.
- Pudjanarsa, A., & Nursuhud, D. (2013). Mesin Konversi Energi Edisi 3. *Andi: Yogyakarta*.
- Putra, H. T., & Aqimuddin, E. A. (2014). Pengaturan Subsidi Perikanan Dalam WTO dan Dampaknya Bagi Indonesia. *Mimbar Hukum-Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 26(3), 395–408.
- Rafiq, S., Salim, R., & Bloch, H. (2009). Impact of crude oil price volatility on economic activities: An empirical investigation in the Thai economy. *Resources Policy*, 34(3), 121–132.
- Ramadani, T., & Sofyaningrum, E. D. (2020). Strategi Komunikasi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dalam Penyetaraan Jabatan Administrasi ke Jabatan Fungsional. *Jurnal Wacana Kinerja: Kajian Praktis-Akademis Kinerja Dan Administrasi Pelayanan Publik*, 23(2), 239.
- Rolos, C. T., Pangemanan, S., & Budiarso, N. (2021). Analisis Penentuan Harga Jual Listrik Pada Pt Pln (Persero) Unit Induk Wilayah Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah Dan Gorontalo. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 9(3), 1703–1710.
- Sadiyah, S. (2020). *Dampak positif dan negatif pembangunan kilang minyak terhadap perekonomian masyarakat Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:229149412>
- Sarbaini, S., & Nazaruddin, N. (2023). Pengaruh Kenaikan BBM Terhadap Laju Inflasi di Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(I), 25–32.
- Sembiring, M. (2016). Analisis Vector Autoregresion (VAR) Terhadap Interrelationship Antara IPM Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomikawan*, 16(2), 77283.
- Simamora, P. (2019). *Kebijakan Tariflistrik Di Indonesia*.
- Soen, A. S., Sugianto, H., Theodorus, R., & Mapusari, S. A. (2022). Subsidi di Indonesia. *WACANA EKONOMI (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*,

- 21(1), 84–92.
- Sorrell, S. (2015). Reducing energy demand: A review of issues, challenges and approaches. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 47, 74–82.
- Sugden, C. (2009). Responding to high commodity prices. *Asian-Pacific Economic Literature*, 23(1), 79–105.
- Sugiyono, A. (2014). Permasalahan dan kebijakan energi saat ini. *Prosiding Peluncuran Buku Outlook Energi Indonesia 2014 & Seminar Bersama BPPT Dan BKK-PI*. Jakarta: Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi, 9–16.
- Sumardjati, P., Yahya, S., & Mashar, A. (2008). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suryadi, S. (2015). Dampak Kenaikan Harga BBM dan Elastisitas Konsumsi BBM Sektor Angkutan Studi Perbandingan pada Beberapa Sektor Ekonomi. *Warta Penelitian Perhubungan*, 27(2), 95–102.
- Suryawati, C. (2005). Memahami kemiskinan secara multidimensional. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 8(03).
- Susanto, R., & Pangesti, I. (2021). Pengaruh Inflasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Indonesia. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 7(2), 271–278.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Syariful M, M. (2016). *Kualitas Fisik Biogas Dengan Menggunakan Bahan Absorben Calcium Carbonate (CaCO₃)*. University of Muhammadiyah Malang.
- Tipler, P. A. (2001). Fisika. *Untuk Sains Dan Teknik.*, Penerbit Erlangga, Edisi Ketiga Jilid, 2.
- Todaro, M. P., Smith, S. C., & Education, P. (2014). *Economic Development*. Pearson Education. <https://books.google.co.id/books?id=8yS1oQEACAAJ>
- Tumanggor, M. B., & Ningrum, H. (2022). *Pengaruh Gaya Hidup, Kualitas Produk Danharga Terhadap Keputusan Pembelian Dicarvas Coffee Housemedan Johor*.
- Ummatin, K. K. (2010). *Dampak Kebijakan Harga Bbm Terhadap Kemiskinan Di Indonesia : Sebuah Pendekatan Model Dinamik*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:130205024>

- Wibowo, Y. E., & Windarta, J. (2022). Kondisi gas bumi Indonesia dan energi alternatif pengganti gas bumi. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 3(1), 1–14.
- Wirjodirdjo, M. E. P. D. I. B. (2010). *Dampak Kebijakan Harga Bbm Terhadap Kemiskinan Di Indonesia : Sebuah Pendekatan Model Dinamik*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:132868168>
- Yuliani, E. D., & Arini, E. (2022). Pengabdian Masyarakat Di Desa Pulau Panggung Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata (JIMAKUKERTA)*, 2(1), 190–195. <https://doi.org/10.36085/jimakukerta.v2i1.2988>
- Yusnuri, R. A., & Abubakar, J. (2023). Analysis Of Human Development Index, Unemployment And Poverty On Economic Growth In Indonesia. *International Journal of Social Science, Educational, Economics, Agriculture Research, and Technology (IJSET)*, 2(8), 346–358. <https://www.ijset.org/index.php/ijset/article/view/466>
- Zhao, J., Wang, B., Dong, K., Shahbaz, M., & Ni, G. (2023). How do energy price shocks affect global economic stability? Reflection on geopolitical conflicts. *Energy Economics*, 126, 107014.
- Zuhdi, F., Windirah, N., & Maulanda, A. S. (2021). Analysis of Indonesian Coffee Export Performance To the Global Market Using Vector Autoregression (Var) Approach. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 20(2), 381–396. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.20.2.381-396>