

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamu Ahmed, Darma Rabe Muttaqah. (2016). *Inland Natural Gas Consumption and Real Economic Growth in Nigeria: ARDL Cointegration Test. Journal of Economic and Sustainable Development I*. VOL 7. No.8. ISSN: 2222-1700.
- Adistia A. Nurul, Nurdiasyah A, Juni Fariko, Vincent, Joni Welman Simatupang. (2020). Potensi Energi Panas Bumi Angin dan Biomassa menjadi Energi Listrik di Indonesia. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol 22. No. 2. 105-116.
- Akandy, P. A. (2017). Analisis Pengaruh Konsumsi Energi Non Renewable Resources Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Pada Periode 1980-2014. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*. Vol. 5. No. 2. 1-15
- Almizan. (2016). Pembangunan Ekonomi dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Kajian Ekonomi Islam*. Vol 1. No. 2.
- Amruddin, Piyanda, R., Agustina, T. S., Ariantini, N.S., Rusmayani, N. G. A., Aslindar, D. A., ... Wicaksono, D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (F. Sukmawati, Ed.). Sukharjo: Pradina Pustaka.
- Andani G. A. (2012). Peningkatan Penyediaan Air Bersih Perpipaan Kota Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol 1. 69-78.
- Arumsari R. F, Hutajulu D.M. (2020). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Sulawesi Tahun 2014-2018. *Jurnal Paradigma Multidisipliner (JPM)*. Vol 1. No 1.
- Asian Development Bank. (2021). Laporan inovasi pembiayaan infrastruktur melalui pemanfaatan nilai di inonesia. Diakses 21 September 2022, dari <http://www.adb.org/sites/default/files/publication/702071/innovative-infrastructure-financing-indonesia-id.pdf>.
- Azhar M, Satriawan D. Alam. (2018). Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan dalam Rangka Katahanan Energi Nasional. *Jurnal Hukum Adminitrasi dan Pemerintahan*. Vol 1. ISSN: 2621-2781.
- Babatunde S. Adepeju. (2018). Pengeluaran Pemerintah untuk Infrastruktur berdampak Pertumbuhan Ekonomi di Nigeria. *Jurnal Ineternasional Ekonomi*. Vol 31. No. 1. 997-1014. DOI: 10.1080/1331677X.2018.1436453.

- Badan Pusat Statistika. (2023). Laju Produk Domestik Regional Bruto atas Harga Dasar 2010.
- Badan Pusat Statistika. (2023). PDRB Menurut 17 Sektor Lapangan Usaha. Diakses tanggal 25 September 2023, dari <https://bps.go.id/indicator/52/32/1/pdrb-menurut-17-sektor-lapangan-usaha.html>.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Rasio rumah tangga menggunakan gas.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Rumah tangga menggunakan air bersih.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Stastitika Indonesia.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Statistika rumah tangga menggunakan listrik.
- Barro R. J. (1990). *Economic model in a cross section of a countries*. Quarterly journal economy. 106. 404-407.
- Beik I. Syauqi, Arsyianti D. Laily. (2016). *Ekonomi Pembangunan Syariah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Brilyawan K. (2021). Pengaruh Infrastruktur, Sosial dan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2015-2019. *Journal of Economis*. Vol 10. No 1. ISSN: 2337-3814.
- Dama H. Yudistira, Agnes L Ch Lopian, Jacline I. Sumual (2016). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisien*. 16. 549-561.
- Digdowiseiso K. (2017). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta Selatan: LPU-UNAS.
- Djalante S, Adris A. Putra. (2016). Pengembangan infrastruktur pelabuhan dalam mendukung pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol 6. No. 1. ISSN: 2087-9334.
- Fajar A dan Restivia Y. Dwi. (2011). Pengaruh Pemberitaan Surat Kabar Kompas, Seputar Indonesia dan Media Indonesia Terhadap Persepsi Masyarakat Pengguna Tabung Gas. *Jurnal Komunikasi*. Vol 1. No. 2, Januari 2011.
- Fatoni R. M. & Prasetyanto P. J. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Sumatera Utara Tahun 1990-2021 (Analysis of Factors Affecting Economic Growth of North Sumatra Province 1990 2021). *Jurnal Economia*. Volume 1, Nomor 3, November 2022. e-ISSN: 2963-1181.

- Fikriah dan Meta W. (2012). Analisis Pengaruh Investasi Infrastruktur Publik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Aceh. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*. Vol 2. No.1. 19-26).
- Fitriani N. (2018). Pengaruh Tenaga Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi DIY. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*. Vol 7. No. 1. 42-50.
- Ghozali I. (2009). Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS. Semarang: UNDIP.
- Gujarati D.N dan D.C Porter. (2010). Dasar-Dasar Ekonometrika (Edisi Kelima). Jakarta: Salemba Empat.
- Gultom R. Zuhdi, Tini A. Qdarusman. (2020). Pembangunan Infrastruktu dalam Islam: Tinjauan Ekonomi dan Sosial. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*. Vol 6. No. 2. ISSN: 2477-6157.
- Hendratta A. Lianny, Intan A. N. S Abdul Karim, Cindy J. Supit. (2016). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Motongkad Utara Kec. Nuangan Kab. Bolaang. Vol 4. No. 11. ISSN: 2337-6732.
- Hulten Charles R. dan R. M. Schwab. (1991). *Public capital formation and the growth of the Regional manufacturing industries*. Penelitian: National tax journal. 40. 121-122.
- Irefan S dan Adry M. Roza. (2018). Pengaruh Infrastuktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ecosains*. Vol 7. No.1. 57-66.
- Joko T. 2010. Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta: Graha Ilmu.
- Juanda B. (2009). Ekonometrika Pemodelan dan Pendugaan. Bogor: IPB Press.
- Juliansyah N. (2017). Metodologi Penelitian. Jakarta: Kencana.
- Jumhur. (2020). Penerapan Autoregressive Distributed Lag dalam memodelkan Pengaruh Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi dan FDI Terhadap Pengangguran di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*. Vol 9. No. 3. 250-26. E-ISSN: 2550-0066.
- Karuru P. (2013). Pentingnya Kajian Pustaka Dalam Penelitian. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. Vol 2. No. 1. 1-9.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (Nomor 13 Tahun 2016) tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta:

- Kementerian ESDM. Diakses dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/dorong-pembangunan-infrastruktur-energi-kementerian-esd-bentuk-dua-direktorat-baru>.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2011). Kebijakan Pemerintah di Bidang Ketenagalistrikan (Undang-undang No 30 tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan). Jakarta. Diakses dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/kebijakan-pemerintah-di-bidang-ketenagalistrikan>.
- Kementrian Kesehatan. (1990). Peraturan Menteri Kesehatan (Nomor 32 Tahun 1990) Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air.
- Kemertrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2023). Siaran Pers Indonesia tekankan Manfaat Innterkonektivitas Sumber Energi Lintas Negara (No: 385.Pers/040SJI/2023). Diakses dari <http://ebtke.esdm.go.id>.
- Khalid M. A, Saranjam M. Baig, Xuemi Li, Osman Ganem. (2020). Kausalitas antara Infrastruktur Transpotasi dan Pembangunan Ekonomi di Pakistan. *Jurnal Internasional Ekonomi Tranpotasi*. Diakses dari <http://www.elsevier.com/loc/retrec>.
- Mankiw N. G. (2006). *Ekonomi Makro* (Edisi Keenam). Jakarta: Erlangga.
- Mankiw N. G. (2003). *Teori Makro Ekonomi* (Edisi kelima). Jakarta: Erlangga.
- Maqin A. (2011). Pengaruh kondisi infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi di Jawa Barat. *Jurnal Trikonomika*. Vol 10. No.1. 10-18.
- Marsaulina F.M.P. (2005). Pengaruh infrastruktur terhadap produktivitas ekonomi daerah 1983-2002.(Tesis). Diakses dari Universitas Indonesia Library. (No. Barkod 15-20-304695594).
- Martono N. (2010). *Metode Penelitian Kuantitaif: Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Diakses dari <https://books.google.com>.
- Maryaningsih. (2014). Pengaruhi infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Moneter dan Perbankan*. 17. 89-95. Doi: <https://doi.org/10.21098/bemp.v17i1.44>.
- Moteff, John, Claudia C dan John Fisser. (2003). *Critical Infrastructure: What Makes An Infrastructure Critical/Congressional Research Service*. Diakses dari <https://www.academia.edu>.

- Naidah, Yanti MS, Ismail Badollahi. (2019). Pengaruh infrastuktur jalan listrik dan air bersih terhadap pertumbuhan PDRB di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Balance*. Vol 15. No. 1.
- Nur F.F dan Sukmana R. (2019). Determina Return On Asset (Roa) pada Industri Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2010-2018: Pendekatan Autoregressive Distributed Lag(ARDL). *Jurnal ekonomi Syariah Teori dan Terapan*. Vol 6. No. 1. 97-113.
- Palilu A. (2018). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Transpotasi Terhadap Produk Domestik regional Bruto Kota Ambon. *Jurnal Studi Ekonomi*. Vol 23. No. 2. 227-240.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (Nomor 6 Tahun 2016) Tentang Ketentuan dan Tata Cara Penetapan Alokasi dan Pemanfaatan serta Harga Gas Bumi. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/143289/permen-esdm-no-6-tahun-2016>.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2005 Tentang Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur. Jakarta: Peraturan Perundang-undangan. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/42574/perpres-no-42-tahun-2005>.
- Peraturan Presiden. (2016). Peraturan Presiden Republik Indonesia No.4 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketanagalistrikan. Jakarta: Peraturan Perundang-undangan Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38202/perpres-no-4-tahun-2016>.
- Pesaran M.H, Shin Y.C, dan Smith R.J. (2001). Bound Testing Approaches to The analysis of Level Relationship. *Journal of Applied Econometrics*. Vol 16. No. 3. 289-326. Doi: [doi.org/10.1002/jae.616](https://doi.org/10.1002/jae.616).
- Pranadji D. K, Muhammad Djemdjem Djamaludin. (2010). Analisis Perilaku Penggunaan LPG pada Rumah tangga di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. Vol 3. No. 2. ISSN: 1907-6037.
- Prasetya D. I, Ida N, Hendra Kusuma. (2021). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Raya dan Listrik terhadap PDRB di Kota Mojokerto. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. Vol 5. No. 2. 233-246.
- Prasetyo B Rindang dan Muhammad Firdaus. (2009). Pengaruh Infrastuktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*. Vol 2. No. 2. 222-236.

- Purnomo D, Sodiq, Wani N, Suharno, Arintoko, Sambodo Herman, Badriah S. Lilis. (2023). *The effect of energy consumption and renewable energy on economic growth in Indonesia*. International journal of energy economics and policy. Vol 13. No. 1. 22-30. ISSN: 2146-4553. DOI: <https://doi.org/10.32479/ijep/13684>.
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS* (P. C Ambarwati, Ed.). Ponorogo: Wade Group
- Putra Andhika Fajri. (2022). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pembangunan Ekonomi Kota Yogyakarta. VOL 6. No.12
- Rahardja P, Manurung P. (2008). Teori Ekonomi Makro & Mikro (Edisi 3). Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rajagukguk, Agus Soyfan. (2015). Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol 4. No. 3. ISSN2301-8402.
- Rediansyah G, Khoirudin R, Yuniarti D. (2023). Pengaruh Infrastruktur Air dan Listrik terhadap Perekonomian Daerah di Kabupaten Banjarnegara. Vol. 1. No. 2. 1-10. <https://economics.pubmedia.id/index.php/jees>
- Rudra P. Pradhan, Tapan P. Bagchi. (2012). Pengaruh Infrastuktur Transpotasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di India. *Jurnal Internasional Ekonomi*. Vol 38. No. 1. 139-148. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2012.05.008>.
- Sadono Sukirno. (2005). Mikro ekonomi teori pengantar (Edisi 3). Jakarta: PT Raja Garfindo Persada.
- Sadono Sukirno. (2007). Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah dan Dasar Kebijakan (Edisi 2). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Setyono A. Eko dan Berkah F. Tamtomo Kiono. (2021). Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan Indonesia Tahun 2020 – 2050. *Jurnal Energi Baru & Terbarukan*. Vol 2. No. 3. 154-162.
- Sibarani dan Mauritz H.M. (2002). Kontribusi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1983-1997. *Juournal of Economic Prepectives*. 26. 67-92. Diakses dari <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/1/article/view/536>.
- Sugiarto Tony. (2019). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur. *Jurnal Studi Pendidikan Ekonomi*. Vol 7. No. 1. 31-37.

- Suharno, Anwar N. (2023). *The energy demand elasticity in relation to Gross Domestic Product in Indonesia: sectoral approach*. *International journal of energy economics and policy*. Vol 13. No. 4. 634-540. ISSN: 2146-4553. DOI: <https://doi.org/10.32479/ijep.13385>
- Sukartini Made Ni, Saleh Sumsubar. (2016). *Akses Air Bersih di Indonesia*. Vol 9. No. 2. 89-98.
- Sukmana R & Fadhilah N. (2017). Pengaruh Sertifikat Bank Indonesia Syariah (SBIS), Jakarta Islamic Index (Jii), Tingkat Inflasi, Dan Index Harga Saham Gabungan (IHSG) terhadap Nilai Tukar: Pendekatan Autoregressive Distributed Lag (ARDL). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*. Vol 4 No. 10 Oktober 2017: 833-846.
- Suparmoko. (2002). *Ekonomi Publik untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: Andi.
- Suriani dan Keusuma C. Nanda. (2015). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Dasar terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ecosains*. Vol 4. No. 1. 1-18.
- Suryahani I, Anwar N, Drs. Sudjarwanto. (2011). Aplikasi Willingness To Pay: Proksi Terhadap Penentuan Harga (Model Empiric Estimasi Permintaan Air PDAM Rumah Tangga Kabupaten Banyumas). Vol 6. No. 2.
- Suryahani I, Rusmusi IMP, Kadarwati N. (2020). Preferensi masyarakat Terhadap Permintaan Listrik di Purwokerto. *Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Islam*. Vol 5. No. 1. 106-116.
- Suswita Intan, Darwin D, Pawan D. Panjaitan. (2020). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Simanglungun. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol 2. No. 1. E-ISSN:2614-7181.
- Syahputra Rinaldi. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol. 1. No. 2.
- Syahputra T. S. A, Purba E, Damanik D. (2021). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Subulussalam. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol 3. No. 2. e-ISSN: 2614-7181. DOI: 10.36985/ekuilnmi.v3i2.262
- Tampubolon C. P. Aron, Tamtomo K. F. Berkah. (2021). Overview Perkembangan Pemanfaatan Energi Primer Gas Bumi di Inonesia. *Jurnal Energi Baru & Terbarukan*. Vol 2. No. 1. 36-52.



- Ten Cate Geosynthetics Asia. (2022). Infarstruktur Pertambangan dan Energi. Diakses 26 September 2022, dari <https://www.tencategeo.asia/id/segmentasi-pasar/infrastruktur-pertambangan-dan-energi>.
- Titan Infra Energi. (2022). Tentang Infrastruktur energi. Diakses dari <https://www.titaninfra.com/apa-itu.infrastruktur-energi.com>.
- Todaro. Mischael P dan Stephen C. Smith. (2011). Pembangunan Ekonomi (Edisi XI). Jakarta: Erlangga.
- Tutupoho Ali. (2019). Analisis Pengaruh Inflansi dan PDRB Terhadap Pengangguran Terbuka di Provinsi Maluku (Studi Kasus Kabupaten Kota). *Jurnal Ekonomi Cita Ekonomika*. Vol XII. No. 2. ISSN 1978-3612.
- Widarjono A. (2018). Ekonometrika pengantar dan aplikasinya disertai panduan Eviews (Edisi Kelima). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widarjono, A. (2007). Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis (Edisi 2). Yogyakarta: Ekonisla.
- Wilandari Y, Wahyuningtyas R, Rrusgiyono A. (2013). Analisis Sektor Unggulan Menggunakan PDRB. *Jurnal Gaussian*. Vol 2. No. 3. 219-228.
- World Bank. (1994). Infrastructure for Development. World Development. Diakses 25 September 2022. Diakses [https://doi.org/10.1016/S0305-750X\(98\)90001-8](https://doi.org/10.1016/S0305-750X(98)90001-8).
- World Economic Forum. (2018).The Global Competitiveness Reposrt 2017-2018. <https://www.weforum.org/reports/the-global-competitiveness-report-2017-2018>. Diakses 23 September 2022.
- Yasir T. M, Aihu W, Abu B. S. (2018). Dampak Infrastruktur Transpotasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Bukti Empiris dari Pakistan. *Jurnal Internasional Ekonomi Transpotasi*. Vol9. No.2. ISSN: 1942-7867. DOI: 10.1080/19427867.2016.1165463.