

## DAFTAR PUSTAKA

- Admi, R. (2022). Pengaruh Inflasi, Jumlah Penduduk, dan Pengeluaran Pemerintah terhadap GDP Jepang Tahun 2011-2020. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis*, 15(2), 76–87.
- Aji, Supriyanto. (2007). *Ekonomi Moneter Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Akasumbawa, M. D. D., Adim, A., & Wibowo, M. G. (2021). Pengaruh Pendidikan, Angka Harapan Hidup dan Jumlah Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Negara dengan Jumlah Penduduk Terbesar di Dunia. *Riset, Ekonomi, Akuntansi Dan Perpajakan (Rekan)*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.30812/rekan.v2i1.1047>
- Almizan. (2020). Pengaruh Pembangunan Teknologi Informasi Komunikasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi melalui Penyerapan Tenaga Kerja Sektor TIK di Indonesia. *Al-Masraf (Jurnal Lembaga Keuangan Dan Perbankan)*, 5(2), 150–166.
- Andreoni, James & Levinson, Arik. (2004). The Simple Analytics of The Environmental Kuznets Curve. *Journal of Public Economics*.
- Anjani, Dela. (2013). Penerapan Model IPAT (Impact Population Affluence Technology) pada Emisi Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>). Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga Surabaya
- Aprilia, & Hariyanti, D. (2014). Determinasi Pertumbuhan Ekonomi di Negara ASEAN-6. *Media Ekonomi*, 22(3), 205–220.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Barro, Robert J. and Sala- I. Martin, (1995). *Economic Growth*, McGraw-Hill. International Editions, New York.
- Basuki, T., & Prawoto. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviews*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Boediono. (1994). *Ekonomi Moneter: Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi Moneter*. Yogyakarta: LPBFE.
- Boediono. (1980). *Ekonomi makro*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- BPS. (2017). *Perkembangan Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi (IP-TIK)*. Retrieved from [bps.go.id](https://bps.go.id)
- BPS. (2020). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2020*. Retrieved from [bps.go.id](https://bps.go.id)
- Center, E. a. (2016). *What is CO<sub>2</sub>*. USA: University of North Dakota Energy and Environmental Research Center (UND EERC).
- Ghozali, Imam & Dwi Ratmono. (2013). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika, Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, & Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. 25. Badan Penerbit: Universitas Diponegoro.

- Gujarati & Damodar. (2006). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga
- Gujarati, D. N. (2013). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Edisi Kelima. Mangunsong, R. C. penerjemah. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati dan Dawn C. Porter. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika Buku 2*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat
- Hidayat, Wahyu. (2017). *Perencanaan Pembangunan Daerah: Pendekatan Pertumbuhan Ekonomi, Disparitas Pendapatan dan Kemiskinan*. Malang: UMM Press.
- Idris. (2012). *Environmental Kuznets Curve: Bukti Empiris Hubungan antara Pertumbuhan Ekonomi dan Kualitas Lingkungan di Indonesia*. In: *Seminar Nasional Dan Call For Papers*, 2012, Semarang.
- IPCC. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouses Gas Inventories*. Geneva: World Meteorological Organization.
- IPCC. (2007). *Climate Change 2007 The Physical Science Basis. The Journal of Chemical Information and Modeling, Vol. 53*.
- Kabundi, A. (2012). *Foreign Direct Investment To Africa : 15*(January), 128–141.
- Kamilla, Saadatul., Sasana, Hadi., & Sugiharti, Retno. (2021). Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2012- 2019. *DINAMIC : Directory Journal of Economic Volume 3 Nomor 4*.
- Lazuardi, A. S., & Muttaqin, A. A., F. (2023). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, IPM, dan IPTIK terhadap Pertumbuhan Ekonomi . *Jdess 02.03.2023. 2*(3), 475–488.
- Li, Min. (2003). *Inflation and economic growth : threshold effects and transmission mechanism*. University of Alberta.
- Darmawan, M. A. Alamsyah & Aji, Tony Seno. (2021). Pengaruh Realisasi Investasi, Kepadatan Penduduk, dan Indeks Pembangunan Teknologi terhadap PDB Indonesia 2015-2019. *Journal Of Economics Volume 1 Nomor 2 2021. E-ISSN 2798-5008 hlm 178- 195*.
- Mankiw N, dan Gregory. (2009). *Macroeconomics, 7th Edition*. New York: Worth.
- Mankiw, N. Gregory. (2010). *Macroeconomics Seventh Edition*. New York: Worth Publishers.
- M. Sahari Besari. (2008). *Teknologi di Nusantara: 40 abad hambatan inovasi*. Jakarta : Salemba Teknika.
- Murniati, W. (2017). Rancangan Acak Kelompok Lengkap ( RAKL ) pada Pengaruh Harga Barang dan Jasa. *Assets: Jurnal Ilmiah Ilmu Akuntansi, Keuangan Dan Pajak, 1*(2), 14–28.
- Mustika, Candra. (2011). Pengaruh PDB dan Jumlah Penduduk terhadap Kemiskinan di Indonesia periode 1990-2008. *Jurnal Paradigma Ekonomika Vol 1, No 4*.

- Noor, M. A., & Saputra, P. M. A. (2020). Emisi Karbon dan Produk Domestik Bruto: Investigasi Hipotesis Environmental Kuznets Curve (EKC) pada Negara Berpendapatan Menengah di Kawasan ASEAN. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(3), 230–246. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.3.230-246>
- Nopirin. (2008). Pengantar Ilmu Ekonomi: Makro dan Mikro. Yogyakarta, BPFEBLISHERS.
- Nurina, S. (2016). Analisis Pengaruh *Inflation*, *Interest Rate*, dan *Exchange Rate* terhadap *Gross Domestic Product* (GDP) Di Indonesia. *Petra Business & Management Review Vol.2 No. 1, 2016*.
- Nurwanda, A., & Rifai, B. (2018). Diagnosis Pertumbuhan Ekonomi dan Output Potensial Indonesia. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 2(3), 177–194. <https://doi.org/10.31685/kek.v2i3.385>
- Panayotou, T. (2003). Paper Prepared for and Presented at the Spring Seminar of the United Nations Economic Commission for Europe, Geneva, March 3.
- Perman, Roger et al. (2003). Natural Resource and Environmental Economics: 3rd Edition. New York: Pearson Education
- Peter, A., dan Bakari, I. H. (2018). Impact of Population Growth on Economic Growth in Africa: A Dynamic Panel Data Approach (1980 -2015). *Pakistan Journal of Humanities and Social Sciences*, 6(4), 412–427. <https://doi.org/10.52131/pjhss.2018.0604.0055>
- Pratiwi, D. (2021). Analisis Hubungan Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi, Konsumsi Energi, Dan Emisi CO2 di Indonesia Pada Periode 1980-2019. *Jurnal Budget*, 6(1), 17–35.
- Rahardja, Prathama, & Manurung, Mandala. (2008). Teori Ekonomi Makro; Suatu Pengantar, Edisi Keempat. Jakarta:Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Rahardjo. (2013). Teori-teori Pembangunan Ekonomi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rodriguez, J. G, et al. (2016). The Relationship Between Population Growth and Economic Growth in Mexico. *Economics Bulletin*. 36(1). 97-107.
- Roller, L., & Waverman, L. (2001). Telecommunications Infrastructure and Economic Development: a Simultaneous Approach. *The American Economic Review*, 91(4), 909–923. Accessed from [www.jstor.org](http://www.jstor.org)Roller.
- Said, R. (2001). Pengantar Ilmu Kependudukan. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Ekonomi dan Sosial.
- Sapthu, A. (2013). Pengaruh Penanaman Modal dalam Negeri dan Penanaman Modal Asing Terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia. *Cita Ekonomika, Jurnal Ekonomi*, Vol.VII, No.1, Mei 2013ISSN: 1978-3612193. 1, 193–199.

- Silitonga, D. (2021). Pengaruh Inflasi terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) Indonesia pada Periode Tahun 2010-2020. *ESENSI: Jurnal Manajemen Bisnis*, 24(1), 2021.
- Simanungkalit, Erika. (2020). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Journal Of Management (SME's) Vol. 13, No.3, 2020*, p327-340. 13(3), 327–340.
- Skousen, Mark. (2009). Sejarah Pemikiran Ekonomi. Sang Maestro, Jakarta: Prenada.
- Sugiyono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Sukirno, Sadono. (2006). Pengantar Teori Makro Ekonomi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. (2011). Makroekonomi Teori Pengantar. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. (2008). Mikroekonomi: Teori Pengantar. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Todaro, M. P., & Smith, S.C. (2003). Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi Kedelapan. Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Todaro, Michael P. & Smith, Stephen, C., (2008). Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, Edisi 9. Jakarta: Erlanga. Alih Bahasa Drs. Haris Munandar
- Todaro. Michael P. & Smith. Stephen C. (2006). Pembangunan Ekonomi. Edisi ke 9. Jakarta: Erlangga.
- Tumaleno, A. F., Riazis, K. R., & Rosnawintang. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Sulawesi Tenggara. *Arus Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 2(3), 189–195. <https://doi.org/10.57250/ajsh.v2i3.135>
- Usman, Umarrudin, & D. Mita. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk, Pengangguran, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kemiskinan di Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal 1. 2018: 2*
- Wahyuningsih, S. (2013). Dampak Indeks Konektivitas Teknologi Informasi dan. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*. Vol.11 No.4.
- Waluyo, D.E., & Yulianti, U. (2016). Ekonometrika Makro. Malang:UMM Press.
- Waluyo, Dwi Eko. (2009). Teori Ekonomi Makro. Malang: UMM.
- Wicaksono, B., Triwahyuningtyas, N., & Aminda, R. S. (2021). Analisis Pengaruh Jumlah Transportasi Darat, Infrastruktur dan Jumlah Penduduk Terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) Indonesia. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(3), 1472–1487. <https://journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/1609>

- Widhi., & Gunawan, Teguh. (2019). Keterkaitan antara Jumlah UMKM dan Tingkat Teknologi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan 3, No. 4 Desember 2019: 548*.
- Widiyanto, T., & Arianti, F. (2022). Pengaruh Investasi, Jumlah Penduduk, dan Inflasi terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Jawa Tengah Periode 2014-2018. *Diponegoro Journal of Economics, 11(1), 13–25*.
- Zuldareva, F. (2017). Analisis Pengaruh Konsumsi Energi dan Emisi CO2 terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Periode 1981-2014. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya, 05(01), 1–5*.