

DAFTAR PUSTAKA

- A.McEachern, William. 2000, *Ekonomi Makro: Pendekatan Kontemporer*. Jakarta: Salemba Empat.
- Alleman J, Hunt C, Michaels D, Mueller M, Rappoport P, Taylor R. 2004. *Telecommunication and Economic Development: Empirical Evidence from Shouthern Africa*. Sidney (AU): International Telecommunication Society.
- Al Muchtar, Suwarma. 2015, *Dasar Penelitian Kualitatif*. Bandung: Gelar Pustaka Mandiri.
- Arsyad L. 2004. *Ekonomi Pembangunan. Edisi Keempat*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Azmi, A dan Fatimah Said. 2007. *Sumbangan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Malaysia*. *International Journal of Management Studies (IJMS)*. 14 (1), 143-166.
- Azuari, S. 2010. *Dampak pengeluaran teknologi informasi dan komunikasi terhadap perekonomian Indonesia (analisis sistem neraca sosial ekonomi)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Bahrini R & Alaa A. Qaffas. 2016. *Impact of Information and Communication Technology on Economic Growth: Evidence from Developing Countries*. *MDPI Economies*. 7-21.
- Bank Indonesia. 2018. *Tinjauan Regional Berdasarkan PDRB Kabupaten_Kota 2013-2017, Buku 1 Pulau Sumatera*. Padang: Bank Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Tabel Input Output Indonesia Updating 2008*. Jakarta: BPS.
- _____. 2015. *Tabel Input Output Indoensia 2010*. Jakarta. BPS.
- _____. 2016. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sumatera Barat 2015*. Padang: BPS.
- _____. 2017. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sumatera Barat 2016*. Padang: BPS.
- _____. 2018. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sumatera Barat 2017*. Padang: BPS.
- _____. 2019. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sumatera Barat 2018*. Padang: BPS.

- _____. 2020. Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Sumatera Barat Menurut Lapangan Usaha 2015-2019. Padang: BPS.
- Bappenas. 2019. Rancangan Teknokratik Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 - 2024. Bappenas.
- Bank Indonesia. 2020. Laporan Perekonomian Provinsi Sumatera Barat Februari 2020. Padang: Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sumatera Barat.
- Benedetto M, Jose L. Torres. 2018. Technological Sources Of Economic Growth In Europe And The U.S. *Technological and Economic Development of Economy*, 24(3): 1178–1199.
- Budiharsono, S. 2015. Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan. Pradnya Paramita.
- Budiman, H. 2017. Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 31.
- Damanik, Florida Nirma Sanny. 2012. Menjadi Masyarakat Informasi. *Jurnal SIFO Mikroskil Vol. 13, No. 1*.
- Daryanto A & Yundy Hafizrianda. 2010. Analisis Input-Output & Socoal Accounting Matrix. Bogor: IPB Press.
- Dutta, A. 2001. Telecommunication and Economic Avtivity: An Analysis of Granger Causality. *Journal of Management Informations System*. 17(4):7195.
- Febryani, T., & S. Kusreni. 2017. Determinan Pertumbuhan Ekonomi di 4 Negara ASEAN. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*. 2(1), 10–20.
- Feng Y. 2016. Internet and Economic Growth—Evidence from Chinese Provincial Panel Data. *Modern Economy*, 7, 859-866.
- Haftu GG. 2018. Information communications technology and economic growth in Sub-Saharan Africa: A panel data approach. *Telecommunications Policy*, 43, 88–99.
- Herlambang, T., B. Sugiarto dan K. Said. 2001. *Ekonomi Makro: Teori Analisis dan Kebijakan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hodrab Rami, Mansoor Maitah dan Smutka Lubos. 2016. The Effect of Information and Communication Technology on Economic Growth: Arab World Case. *International Journal of Economics and Financial Issues*. Vol 6. Issue 2.
- Jhinghan, M. 2000. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. PT. Raja Grafindo Persada.

- Jung, L. wan. (2011). Empirical Evidence of Causality Between Information Communications Technology and Economic Growth in China , Japan and South Korea. The 11th International DSI and the 16th APDSI Joint Meeting.
- Kadir, Abdul.2003.PengenalanTeknologiInformasi. Yogyakarta: ANDI.
- Kemenkominfo. 2020. Rencana Strategis 2020-2024 Kementerian Komunikasi dan Informatika. Kemenkominfo.
- Kuncoro, Mudrajad. 2010. Dasar-dasar Ekonomika Pembangunan, UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Maharani, MM. 2015. Analisis Pengaruh Infrastruktur terhadap PDRB Kota Surabaya. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Mangiri, K. 2000. Kerangka Teori dan Analisa: Tabel Input-Output. BPS.
- Mankiw, N. Gregory. 2007. Makroekonomi, edisi ke-6. Jakarta: Erlangga.
- McEachern, W. 2000. Ekonomi Makro: Pendekatan Kontemporer. Salemba Empat.
- Mefteh H, Benhassen L. 2015. Impact of information and communication on economic growth. International Journal of Economics, Finance and Management. 4(2), 90-98.
- Menarianti, I dan A. Wibisono. 2013. Teknologi Informasi dan komunikasi. Semarang: IKIP PGRI
- Miller, RE and Blair PD., 1985. Input Output Analysis. Random House Inc, New York.
- Molinari, B., & Torres, J. L. 2018. Technological sources of economic growth in Europe and the U.S. Technological and Economic Development of Economy, 24(3), 1178–1199.
- Muchtar, S. Al. 2015. Dasar Penelitian Kualitatif. Gelar Pustaka Mandiri.
- Naym, J & Hossain Md A. 2016. Does Investment in Information and Communication Technology Lead to Higher Economic Growth: Evidence from Bangladesh. International Journal of Business and Management. 11(6).
- Nazara, S. 2005. Analisis Input Output. UI Press.
- Ngatono. 2016. Pengaruh Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsu Banten Tahun 2004-2013. Jurnal Prosisko Vol. 3, No. 1.

- Polla, G. (2010). Peranan Teknologi Informasi Dalam Pengembangan E-Learning Pada Fakultas MIPA di Indonesia. *Comtech, 1*, 1025–1032.
- Pradhan, P.P, Malik, G dan Bagchi, T.P. 2018. Information Communication Technology (ICT) Infrastructure and Economic Growth: A Causality Evinced by Cross-Country Panel Data. *IIMB Management Review*. 2018.
- Prasetyo, P. E. 2011. *Fundamental Makro Ekonomi*. Yogyakarta : Beta Offset
- Purwanti, P. 2018. 6 Ciri Pertumbuhan Ekonomi Modern Menurut Kuznets. dari <https://dosenekonomi.com/ilmu-ekonomi/teori-pertumbuhan-ekonomi-modern>. (diakses 20 Agustus 2019).
- Prihawantoro, S. Tukiyyat. dan Nuraini, A. 2019. Peranan Lapangan usaha Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Perekonomian Indonesia Dengan Pendekatan Analisis Input-Output. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen*, Vol. 9 no 1.
- Richardson. 1972. *Input-Output Regional Economics*. Willey and Son New York
- Roller LH, Waverman L. 1996. *Telecommunications Infrastructure and Economic Development: A Simultaneous Approach*. Discussion Paper FS IV 96-16.
- Rustiadi, E., Saefulhakim, Sunsun, & Panuju, D. (2018). *Perencanaan dan Pembangunan Wilayah (Empat)*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sahara. (2017). *Analisis Input-Output : Perencanaan Lapangan usaha Unggulan* (A. M. Sari (ed.); 1st ed.). IPB Press.
- Sekaran, U. (2011). *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis (Empat)*. Salemba Empat.
- Rumani, Sri. 2014. *Modul Aspek Hukum dan Bisnis Informasi*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sepehrdoust, H. 2018. Impact Of Information and Communication Technology and Financial Development on Economic Growth of OPEC Developing Economic. *Kasetsart Journal of Social Science* (2018).
- Sukirno S. 2011. *Makro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Suryana. (2000). *Ekonomi Pembangunan: Problematika dan Pendekatan*. Salemba Empat.
- Tikson, T. Deddy. 2005. *Administrasi Pembangunan*. Makassar : Gemilang Persada.
- Uma, Sekaran. 2011. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4*. Jakarta: Salemba Empat.

- Tamanna, J. naym, & Hossain, M. A. (2016). Does Investment in Information and Communication Technology Lead to Higher Economic Growth: Evidence from Bangladesh. *International Journal of Business and Management*, 11(6), 302–312. <https://doi.org/10.5539/ijbm.v11n6p302>
- Tamara, T. I . 2011. Pengaruh Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2000 – 2009. [Tesis]. Jakarta: Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia.
- Toader E, Bogdan NF, Angela R dan Sorin G A. 2018. Impact of Information and Communication Technology Infrastructure on Economic Growth: An Empirical Assessment for the EU Countries. *MDPI Sustainability*. 10, 37-50.
- Todaro, Michael P. dan Stephen C. Smith. 2004. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, Edisi kedelapan. Erlangga: Jakarta.
- Untari, R. 2019. Dampak Infrastruktur Teknologi Informasi dan komunikasi (Tik) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Ketimpangan Pendapatan Di Indonesia. [Tesis]. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuningsih, S. 2013. Dampak Indeks Konektivitas Teknologi Informasi (TIK_ Terhadap Pertumbuhan Perekonomian. *Jurnal Puslitbang Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika*. Desember 2013.
- Warsidi. 2016. Infrastruktur Teknologi Informasi dan Teknologi Terkini yang mendukung Sistem Informasi. <https://www.warsidi.com/2016/01/infrastruktur-teknologi-informasi-dan.html>. (diakses 5 Agustus 2019).
- Wibowo T, 2016. Ketimpangan Pendapatan dan Middle Income Trap. *Kajian Ekonomi Keuangan*. Vol. 20, No. 2.
- Wilson A, dkk. 2014. How Telecommunication Development Aids Economic Growth: Evidence From Itu ICT Development Index (Idi) Top Five Countries For African Region. *International Journal of Business, Economics and Management*. Vol 1, No 2, 16-28.
- Yang, F., & Gu, S. 2021. Industry 4.0, a revolution that requires technology and national strategies. *Complex & Intelligent Systems*.
- Yani, A. 2018. Utilization of Technology in the Health of Community Health. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8 (1), 97.