

## DAFTAR PUSTAKA

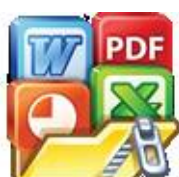
- Adams, K., & Ali, A. (2024). African Continental Free Trade Area And Regional Trade In ICT And Digital Technologies. *Journal Of International Management*.
- Afzal, A., & Ali, A. (2023). Addressing The Digital Divide: Access And Use Of Technology In Education. *Journal Of Social Sciences Review (JSSR)*, 883-895.
- Aghaei, M., & Rezagholizadeh, M. (2017). The Impact Of Information And Communication Technology (ICT) On Economic Growth In The OIC Countries. *Economic And Environmental Studies (E&ES)*, 257-278.
- Al-Mursyid, A. R. (2019). Pengaruh Pembangunan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Pembangunan Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 53-66.
- Arion, F. H., & Ali, A. (2024). Determining Digitalization Issues (ICT Adoption, Digital Literacy, And The Digital Divide) In Rural Areas Surveys: The Case Of Armenia. *Agriculture*.
- Arsyad, L. (2014). *Ekonomi Pembangunan Lanjutan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Aswuriyani. (2020). Potensi Sektor Ekonomi Dengan Analisis LQ, Shift Share, Dan Tipologi Klassen Di Kabupaten Kediri Dan Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur. *Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur*.
- Awaludin, M. &. (2022). Penerapan Structural Equation Modeling (Sem )Dengan Lisrel Terhadap Perbedaan Tarif Penerbangan Pada Penumpang Domestik Di. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*.
- A'yun, Q. (2021). Analisis Tingkat Literasi Digital Dan Keterampilan Kolaborasi Siswa Dalam Pembelajaran IPA Kelas VII Secara Daring. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*, 273.
- BPS. (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045 Hasil SUPAS 2015*. Retrieved From Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024). *Indeks Pembangunan Manusia 2023* (Vol. 18). Badan Pusat Statistik. Retrieved From Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota Di Indonesia 2019–2023* (Vol. 15). Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- Castells, M. (2002). *The Internet Galaxy*. Oxford: Oxford University Press.
- Catto, C , Mairesse, J., & &. K. (2005). ICT Diffusion And Potential Output Growth. *economics Letters*, 231-234.



- Chang, J., Gary, R., & Hyunh, P. (2016a). *ASEAN In Transformation: How Technology Is Changing Jobs And Enterprises*. Retrieved From International Labor Organization.
- Dijk, V. (2006). *The Network Society: Second Edition*. London: Sage Publishing Inc.
- Dita, Z. R., Sasana, H., & Rusmijati. (2020). Analisis Pengaruh Ipm, Pertumbuhan Ekonomi Dan Tpt Terhadap Ketimpangan Wilayah Di Pulau Jawa 2010-2018. *DINAMIC: Directory Journal Of Economic*, 602-615.
- Dong Lee, J., Lee, K., Meissner, D., Radosevic, S., & Vonortas, N. (2021). *The Challenges Of Technology And Economic Catch-Up Emerging Economies*. New York: Oxford University Press.
- Fatawu Shaibu, A., Hudu, Z., & Israel, M. (2018). Digital Technology And Rural Livelihood - A Study Of Peasant Communities In Pru District. *Agris On-Line Papers In Economics And Informatics*.
- Febriansyah, P. D. (2013). *Buku Ajar Mata Kuliah Ekonomi Pembangunan*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Frank, R. H. (2007). *Principles Of Microeconomics (3rd Ed.)*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Gani, & A. (2018). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *Jurnal Universitas Suryadarma*, 71-86.
- Haleem, A. J. (2021). Telemedicine For Healthcare: Capabilities, Features, Barriers, And Applications. *Sens Int*.
- Hardiani, J. D. (2009). *Dasar-Dasar Teori Ekonomi Kependudukan*. Jakarta: Hamada Prima.
- Harun, & Dkk. (2012). Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Daerah Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Ketimpangan Pembangunan Wilayah (Studi Pada Kabupaten Dan Kota Di Jawa Timur). *Jurnal Ilmiah*.
- Herdamin. (2019). Menelusuri Kembali Peran Investasi Modal Manusia Dan Modal Fisik Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Produktivitas. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan (JEBIK)*.
- Hidayat, & D, Y. (2014). Kesenjangan Digital Di Indonesia (Studi Kasus Di Kabupaten Wakatobi). *Jurnal Pekommas*, 81-90.
- Hidayat, P., & Lumbantoruan E, P. (2012). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi-Provinsi Di Indonesia (Metode Kointegrasi). *Jurnal Ekonomi Keuangan*.
- M. (2022). Digital Transformation and Economic Development in Bangladesh. In *Digital Transformation and Economic Development in*



- Bangladesh.* <https://doi.org/10.1007/978-981-19-2753-9>
- Islami, F. &. (2018). Faktor-Faktor Mempengaruhi Ketimpangan Wilayah Di Provinsi Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi*.
- Islamiah, N., Rahmatia, Paddu, H., & Zamhuri, Y. M. (2021). Direct And Indirect Effect Of Macro Economic Factors In The West Of Indonesia. *SOCIAL SCIENCE AND EDUCATION*.
- Jhingan, M. (2013). *Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Kartiasih, F., Nachrawi, N. D., Karma Wisana, I. G., & Handayani, D. (2023). Towards The Quest To Reduce Income Inequality In Indonesia: Is There A Synergy Between ICT And The Informal Sector? *Cogent Economics & Finance*.
- Khaira, A., & Ariusni. (2020). Analisis Kausalitas Infrastruktur Telekomunikasi, Pertumbuhan Ekonomi Dan Pembangunan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*.
- Kim, L. (1980). Stages Of Development Of Industrial Technology In A Developing Country: A Model . *Research Policy*, 254-277.
- Kuncoro, M. (2019). *Ekonomika Regional (Teori Dan Praktik)*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Kusumaningrum, S. &. (2019). Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Indeks Komposit Pertumbuhan Inklusif Dan Faktor Yang Memengaruhinya. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 1-17.
- Lall, S. (2000). The Techonological Structure And Performance Of Developing Country Manufactured Exportrs, 1985-1998. *Oxford Development Studies*, 337-369.
- Lee, K., & Lim, C. (2001). Technological Regimes, Catching-Up And *Leapfrogging*: Findings From The Korean Industries. *Research Policy*, 459-483.
- Liu, H., & Ali, A. (2024). Does Digitalization Mitigate Regional Inequalities? Evidence From China. *Geography And Sustainability*, 52-63.
- Mankiw, N. G. (2007). *Principle Of Macroeconomics*. Jakarta: Erlangga.
- Meyers, E. I. (2013). Digital Literacy And Informal Learning Environments: An Introduction. *Learning, Media And Technology*, 55-367.
- Minah, T. (2014). *Politik Industrialisasi Di Korea Selatan (Studi Atas Peran Negara Dalam Pengembangan Teknologi Dan Industri Periode 1990–2002)*. UIN Arta.



- Mohamed, H. J. (2012). Bridging Digital Divide: A Study On ICT Literacy Among Students In Malaysian Rural Areas. *Australian Journal Of Basic And Applied Sciences*, 39-45.
- Mohammad, W., & Ryca Maulidyah, N. (2023). Pengaruh Akses Internet Terhadap Aspek Kualitas Kehidupan Masyarakat Indonesia. *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial*, 30-45.
- Molnar, S. (2003). The Explanation Frame Of The Digital Divide. *Proceedings Of The IFIP Summer School 'Risks And Challenges Of The Networked Society*. Karlstad University.
- Murphy, H., Nursini, N., Suhab, S., & Niswar, M. (2023). *The Influence of Digital Banking and the Digital Divide on Societal Inequalities* (Vol. 2023). Atlantis Press SARL. [https://doi.org/10.2991/978-2-38476-202-6\\_103](https://doi.org/10.2991/978-2-38476-202-6_103)
- Narayan R, B., Bibhudutta, P., & Vaseem, A. (2023). Convergence And Determinants Of ICT Development In Case Of Emerging Market Economies. *Telecommunications Policy*.
- Nasution, & Darwis, R. (2016). Pengaruh Kesenjangan Digital Terhadap Pembangunan Pedesaan (Rural Development). *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik* , 31-44.
- Nasution, D. M. (2020). Pengaruh Internet Service Provider Terhadap Loyalitas Pelanggan Dengan Internet Usage Rate Sebagai Moderator Pada Indihome Di Kota Medan.
- OECD. (2001). *Understanding The Digital Divide*. Paris.
- Oktaviani, S. (2017). Pengaruh Jumlah Pengguna Layanan Dan Konsumsi Rumah Tangga Untuk Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Universitas Jember*.
- Ony, S. (2016). Analisis Perubahan Struktur Ekonomi Di Provinsi Jawa Timur. *Universitas Airlangga*.
- Ozcan Alp, G., & Baycan, T. (2023). ASSESSMENT OF REGIONAL DIGITAL DIVIDE IN TÜRKİYE. *QUAESTIONES GEOGRAPHICAE*.
- Perez, C. A. (1988). *Technical Change And Economic Theory*. London: Pinter Publishers.
- Perkins, H. D. (2013). *Economic Development: Seven Edition*. Newyork & Landon: W.W. Norton And Company.
- Pradana R. S. (2021). Pengaruh Akses Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Banten Tahun 2015-2019. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 9-23.



- Prakoso, B. S. (2005). *Cetak Biru Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) Depdiknas*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Prasetyo, M. M., & Nurhidayah. (2021). The Effect Of Internet Use On Improving Student Learning Outcomes. *Journal Of Education Technology*, 511-519.
- Rastogi, P. N. (2002). Knowledge Management And Intellectual Capital As A Paradigm Of Value Creation. *Human Systems Management*, 229-240.
- Remeikiene R, G. L. (2021). The Role Of ICT Development In Boosting Economic Growth In Transition Economies. *J Int Stud*, 9-22. Doi:10.14254/2071-8330.2022/14-4/1
- Robinson, J. P. (2003). New Social Survey Perspectives On The Digital Divide. *IT & Society*, 1(5), 1-22.
- Romer, D. (1996). *Advanced Macroeconomics, International Edition*. Singapore: McGraw-Hill Inc.
- Rosales, D. (2019). Effects Of Information And Communication Technology Usage By Individuals, Businesses, And Government On Human Development : An International Analysis. *IEEE Access*, 129225–129243.
- Rosen, H. S. (1999). *Public Finance*. New York: McGraw-Hill.
- Rusli. (2009). *Teknologi Dan Informasi Dalam Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada.
- Septanto, H. (2016). Ekonomi Kreatif Dan Inovatif Berbasis TIK Ala Gojek Dan Grabbike. *Bina Insani ICT Journal (OLD*, 3(1), 213–219.
- Setiawan, D. (2018). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Budaya. *SIMBOLIKA*.
- Shodiev T, T. B. (2021). ICT And Economic Growth Nexus: Case Of Central Asian Countries Procedia Soc Sci Humanit. Doi:10.21070/Pssh.V1i.37
- Sianturi, Y. (2011). Dampak Desentralisasi Fiskal Terhadap Ketimpangan.
- Sibarani, D. R., & Ali, A. (2023). Dampak Akses-Infrastruktur, Penggunaan, Dan Keahlian Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR, Dan Pemberdayaan* , 32-42.
- Silva, T. C., & Ali, A. (2020). Acesso À Internet Em Períodos Recessivos: O Caso Do Brasil. *Iberian Journal Of Information Systems And Technologies*.
- Simangunsong, M. R. (2021). *Pengantar Ekonomi Pembangunan*. Universitas KBP Nomensen.
- (2008). *Ekonomi Regional, Teori Dan Implikasi*. Jakarta: PT. Niaga wadaya.



- Sjafrizal. (2012). *Ekonomi Wilayah Dan Perkotaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suhada, D. I. (2022). Analisis Keterbatasan Akses Jaringan Internet Terkait Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Desa Talun Kondot, Kec. Panombeian Panei, Kab. Simalungun. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 256-262.
- Sujarwoto, S. &. (2016). Spatial Inequality And The Internet Divide In Indonesia 2010-2012. *Telecommunications Policy*, 602-616.
- Sukirno. (2007). *Ekonomi Pembangunan (Proses, Masalah, Dan Dasar Kebijakan)*, Edisi Kedua. Jakarta: Kencana Premadia Grup.
- Sukirno, S. (2011). *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi 1 Cetakan 20*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sulianta, F. (2020). *Model Konten Digital Berlandaskan IPS Pada User Generated Content Platfrom Sebagai Media Literasi (The Big Picture Of Specific Research)*. Bandung: Universitas Widyaatama.
- Suparman, & Muzakir. (2023). Regional Inequality, Human Capital, Unemployment, And Economic Growth In Indonesia: Panel Regression Approach. *Cogent Economics & Finance*, 11.
- Tamberan, Y. W., Tawakal, M. A., Betaubun, S., Lamalewa, F., Kore, E. L. R., & Anwar, A. I. (2020). The allocation of special autonomy funds and their impact on regional economic inequality in Papua Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 473(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/473/1/012031>
- Todaro. (2006). *Pembangunan Ekonomi, Edisi Kesembilan*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Todaro, M. P. (2000). *Economic Development, Seventh Edition*. New York: University Addison Mesley.
- Todoro, M. P. (2006). *Pembangunan Ekonomi, Edisi Kesembilan*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Trisnanto, & Juhro. (2018). *Paradigma Dan Model Pertumbuhan Ekonomi Endogen Indonesia*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Turen, U., Gokmen, Y., & Ahmet, K. (2016). National Ict, Economic Freedom And Human Development: A Cross-Country Dynamic Panel Data Analysis. *Researchers World : Journal Of Arts, Science And Commerce*, 01-14.
- R. (1966). International Invesment And International Trade In The Product ycle. *Quarterly Journal Of Economics*, 190-207.



- Wahyuningsih, S. (2013). Dampak Indeks Konektivitas Teknologi Informasi Dan Komunikasi ( TIK ) Terhadap Pertumbuhan Perekonomian Impact Of Connectivity Index Of Information And Communication Technology ( ICT ) On Economic Growth. *Buletin Pos Dan Telekomunikasiel*, 335-344.
- Westphal, L., Kim, L., & Dahlman, C. (1985). *Reflections On The Republic Of Korea's Acquisition Of Technological Capability*, In N. Rosenberg And C, Frischtak,Eds. *International Technology Transfer*. New York: Praeger Press.
- World, B. (2023, 10 26). *World Bank*. Retrieved From World Bank.
- Yani, & Ahmad. (N.D.). *Pahami Menjadi Teknisi Komputer*. Bandung: PT Agromedia Pustaka.
- Yayboke, E. W. (2020, April 10). *The Need For A Leapfrog Strategy*. Retrieved From CSIS (Center For Strategic And International Studies): <Https://Www.Csis.Org/Analysis/Need-Leapfrog-Strategy>
- Yusrizal. (2016). Survey Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Di Wilayah Perbatasan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13-28.
- Zuhdi, U; Mori, S; Kamegai, K. (2012). Analyzing The Role Of ICT Sector To The National Economic Structural Changes By Decomposition Analysis: The Case Of Indonesia And Japan. *Procedia-Social And Behavioral Sciences*, 749–754.
- Zhang XZ, L. J. (2015). Tencent And Facebook Data Validate Metcalfe's Law. *J Comput Sci Tecnol*, 246-251.
- Zhao S, Z. Y. (2022). Dynamic Influence Of Digital And Technological Advancement On Sustainable Economic Growth In Belt And Road Initiative (BRI) Countries.

