

- meningkatkan perekonomian dengan kemajuan teknologi yang ada. Dan juga pemerintah diharapkan bisa memberikan kelayakan akses TIK yang merata bagi wilayah di Indonesia. Pemerintah bisa lebih memperhatikan wilayah yang masih memiliki IDELI rendah agar dapat terus berinovasi dan membantu perekonomian.
4. Pemerintah diharapkan mampu memberikan lapangan pekerjaan masyarakat sehingga jumlah penduduk yang bekerja meningkat dan meningkatkan produktivitas tenaga kerja dan meningkatkan output. Dan juga pemerintah bisa menyiapkan perangkat-perangkat regulasi untuk mengembangkan teknologi AI agar tercapai visi Indonesia 2045 yaitu kecerdasan AI.

## DAFTAR RUJUKAN

- Arrafi Juliannisa, I., & Artino, A. (2022). Determinants analysis of GDP Per capita's growth and state regulations of 7 ASEAN countries. *International Journal of Research in Business and Social Science* (2147- 4478), 11(2), 195–206. <https://doi.org/10.20525/ijrbs.v11i2.1664>
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (5th ed.). UPP STIM YKPN .
- Badwan, N. (2022). *Perspective Chapter: The Impact of Human Capital Investment on Economic Growth – Arab Countries Evidence from 2001 to 2021*. <https://doi.org/10.5772/intechopen.107100>
- Bonokeling, D. E. (2016). Pengaruh Utang Luar Negeri, Tenaga Kerja, dan Ekspor terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia Tahun 1986-2015. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 5.
- BPS Indonesia. (2022). *Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Darmawan, M. A. A., & Aji, T. S. (2021). Pengaruh Realisasi Investasi, Kepadatan Penduduk, dan Indeks Pembangunan Teknologi Terhadap PDB Indonesia 2015-2019. *INDEPENDENT : Journal of Economics*, 1.
- Ekonomi, M., & Manajemen, D. (2014). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Media Ekonomi Manajemen*, 29(2).
- Fahlewi, R., Amri, R. Ri. C., & Sari, A. M. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan, Angkatan Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap PDRB di Provinsi Sumatera Selatan. *Journal of Economic, Business and Accounting*, 4.
- Fajar, M. (2020). Pengaruh Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Perekonomian Regional. *Badan Pusat Statistik*.
- Fajar, M., Fajar, M., Nurfalah, Z., & Nonalisa, S. (2021). The Impact of Information and Communication Technology Development on Regional Economic Growth. *International Journal of Scientific Research in Research Paper. Multidisciplinary Studies E*, 7(1), 53–57. <https://www.researchgate.net/publication/348917737>

- Farhadi, M., & Ismail, R. (2014). The impact of information and communication technology availability on economic growth. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*, 7(7), 1226–1231. <https://doi.org/10.19026/rjaset.7.410>
- Garcia, J., Gunawan, D., & Jreij, V. (2013). *The Influence of Education on Economic Development*.
- Garcia, M. J. (2019). The Impact of Information and Communication Technologies in Economic Growth In Mexico. *International Journal of Business and Social Research*, 09(02).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Universitas Diponegoro.
- Habanabakize, T., & Meyer, D. F. (2019). An Investigation of the Dynamic of Foreign Direct Investment (FDI) and Interest Rates on GDP in South Africa. *Journal of Economics and Behavioral Studies*, 10(5).
- Hasiani, Freshka (2015). Analisis Kualitas Sumber Daya Manusia dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Pelalawan. *Jom FEKON*, 2(2).
- Hidayati, R., & Indrawati, L. R. (2022). Determinant Analysis Of Indonesian GDP Per Capita 1991-2020: Ecm Method. *Current Advanced Research On Sharia Finance And Economic Worldwide/Cashflow*, 2(1). <https://ojs.transpublika.com/index.php/Cashflow/>
- Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang Jl Hamka Air Tawar Padang, J. (2019). Pengaruh Teknologi Dan Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Cici Lucya, Ali Anis. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan* , 1, 509–518.
- Larasati, I. S., & Sulasmiyati, S. (2018). Pengaruh Inflasi, Ekspor, dan Tenaga Kerja terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) (Studi Pada Indonesia, Malaysia, Singapura dan Thailand). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 63(1).
- Litbang Kompas (2023). Pemetaan Detail Ekonomi Digital di Daerah. *Kompas*. 29 Maret 2023.
- Maharani, D. (2016). Analisis Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Sumatera Utara. *Intiqad*, 8, 32–46.
- Maisaroh, M., & Risyanto, H. (2016). Pengaruh Investasi, Pengeluaran Pemerintah, dan Tenaga Kerja Terhadap PDRB Provinsi Banten. *EkBis : Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 206–221.
- Mankiw, N. G. (2006). *Makro Ekonomi* (W. Hardani, D. Barnadi, & S. Saat, Eds.). Penerbit Erlangga.
- Mehrkam, M., Khadivar, A., & Jahangard, E. (2022). *A Dynamic Model of The Impact of Information and Communication Technology on GDP Growth*.
- Molaodi, V. T. (2022). Assessing the Effect of Education Levels on Economic Growth in South Africa. *International Journal of Research in Business and Social Science*, 11.
- Mulyadi, S. (2014). *Ekonomi Sumber Daya Manusia* (Edisi Revisi). Rajawali Pers.

- Nurpermana, A. (2022). Peran Financial Technology, Digitalisasi Ekonomi, Sebagai Pendongkrak UMKM Terhadap Pertumbuhan PDB di Indonesia Periode 2019-2020. *IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM)*, 24(1), 01–06.
- Putra, W. (2018). *Perekonomian Indonesia: Penerapan Beberapa Teori Ekonomi Pembangunan di Indonesia*. Rajawali Pers.
- Rahayu, Kurnia Yunita. (2023). “Perlindungan Warga dan Pemanfaatan AI”. *Kompas*. 8 Maret 2023.
- Rahman, A. J., Soelistyo, S., & Hadi, S. (2016). Pengaruh Investasi, Pengeluaran Pemerintah dan Tenaga Kerja terhadap PDRB Kab/Kota di Provinsi Banten Tahun 2010-2014. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14.
- Sadil Ali, M., & Muhammad Amir Shah Professor, S. (n.d.). Impact of Foreign Direct Investment and Information Communication Technology on Economic Growth: An Empirical Analysis from Selected Developing. *Al-Qantara*, 2, 2022. <https://www.researchgate.net/publication/366645679>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2013). *Makroekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). Rajawali Pers.
- Todaro, M. P. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (11th ed.). Erlangga.
- Umayanti, N. L. M. S., & Utama, M. S. (2016). Pengaruh Tenaga Kerja, Tingkat Upah dan Penanaman Modal Terhadap PDRB di Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*.
- Yankovskaya, V. V., Suglobov, A. E., Bykovskaya, N. V., & Mustafin, T. A. (2023). Digital education in the social investment model of Gross Domestic Product growth in the context of Industry 4.0. *Frontiers in Education*, 8. <https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1113922>