

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amrullah, T. (2006). Analysis of the Effect Infrastructure on Regional Economic Growth in Indonesia. University of Indonesia.
- Atmaja, H. K., & Mahalli, K. (2015). Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga Harry Kurniadi Atmaja Kasyful Mahalli, S.E., M.Si. Jurnal Ekonomi.
- Aziza, K. S. (2017). Infrastruktur di Kalimantan Gencar Dikembangkan.
- BPS.(2018). Infrastruktur Jalan, Listrik, dan Pelabuhan. Sulawesi Selatan.
- Brooks, M. R. (2017). Port and maritime security: Background and issues for Congress. Congressional Research Service.
- Canning, David, and Peter Pedroni. " Infrastructure and Long Run Economic Growth." University of Belfast.2004.
- Febriaty, H. (2018). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Utara. Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan 2018.
- Firdaus, M., & Prasetyo, R. B. (2009). Pengaruh infrastruktur pada pertumbuhan ekonomi
- Fox (2004) dalam Rachel Shally. 1997. Strategic option for urban infrastructure management. Urban management programme policy paper 17. Washiton D.C: work bank 1994.
- Jhingan, M. . (2016). Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan (EDISI 1,p.57). Jakarta: Rajawali. Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS).
- (2003). Infrastruktur Indonesia. (S. Dikun, Ed.). Jakarta: Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan

- Pembagunan Nasional (BAPPENAS).
- Jhingan, M. L. (2001). Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan. Jakarta :Raja Grafindo.
- Kodoatie, R.J., 2003, Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Lenz, N. V., Skender, H. P., Mirković, P. A., & Pavli, H. (2019). The macroeconomic effects of transport infrastructure on economic growth : the case of Central and Eastern E . U . member states. Economic Research-Ekonomska Istraživanja.
- MacMillan. Dictionary of Modern Economic. 1996. Palgrave Macmillan: Revised Edition
- Mankiw, N. G. (2006). Pengantar Ekonomi Makro. (R. Widyaningrum, Ed.) (Edisi 3). Jakarta: Salemba Empat.
- Mankiw, N.Gregory.2000.Teoru Makro Ekonomi.Ed.4, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Maqin, A. (2011). Pengaruh Kondisi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Barat.
- Ma'Ruf dan Daud., 2012, Pengaruh Investasi Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Wilayah di Kebupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Maryaningsih, N., Hermansyah, O., & Savitri, M. (2014). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan.
- Naf'an. 2014. Ekonomi Makro Tinjauan Ekonomi Syariah. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Ndulu, B., Kritzinger-van, N., & Reinikka. (2005). Infrastructure, Regional

Integration and Growth in Sub-Saharan Africa. The National, Regional and International Challenges Fondad.

Ng, A. K. Y., & Wang, T. (2019). Port safety and security: A review. *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*.

Notteboom, T., & Pallis, T. (2017). The lifecycle of seaport development.

Maritime Economics & Logistics.

Oktora, S.I., 2014, Pemodelan dan Pengklasifikasi Kebupaten Tertinggal di Indonesia dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS), Skripsi, Universitas Padjajaran, Bandung.

Otok, B.W., 2010, Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) Pada Pengelompokan Zona Musim Suatu Wilayah, *Jurnal Statistika* Vol.10

Permana, C. darma, & Asmara, A. (2010). Analisis Pernana Dan Dampak Investasi Infrastruktur Terhadap Perekonomian Indonesia: Analisis Input-Output. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*.

Prasetyo, B. A., Priyarsono, D. S., & Mulatsih, S. (2013). Infrastructure, Economic Growth and Inequality in Indonesia Land Borders. *Economic Journal Of Emerging Markets*.

Purnomo, H. (2009). Dampak pembangunan infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi kabupaten Bekasi.

Roe, M., & Diez, M. (2016). Sustainable port infrastructure: A systematic literature review. *Sustainability*.

Schwab, K. (2015). The global competitiveness report 2015-2016. In *World*

- Economic Forum (Vol. 5).
- Sjafrizal. (2012). Ekonomi Wilayah Dan Perkotaan (Ed-1 Cet.3). Jakarta: PT RajaGrafindo Persanda.
- Song, D. P., & Dong, J. (2018). The impact of port efficiency on maritime transport costs. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*.
- Straub, Stéphane, & Terada-Hagiwara, A. (2011). Infrastructure and growth in developing Asia. In *Asian Development Review* (Vol. 28).
- Straub, Stephane, Vellutini, C., & Walters, M. (2008). Infrastructure and Economic Growth in East Asia. In *Policy Research Working Paper*.
- Sukirno, S. (2000). Teori Mikro Ekonomi (Cetakan Ke). Jakarta: RajawaliPress.
- Sukirno, Sadono. 2013. Makro Ekonomi Teori Pengantar. Edisi Ketiga. PTRaja Grafindo Persada: Jakarta
- Tambunan, Tulus T.H. 2014. *Perekonomian Indonesia*. Ghalia Indonesia:Bogor
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). Pembangunan Ekonomi. (D. Bardani, S. Saat, & W. Hardani, Eds.) (Edisi ke-9). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wahyuni, Krismanti Tri.2009. Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial Terhadap Produktivitas Ekonomi di Indonesia. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Wang, H., & Meng, Q. (2016). Seaport operation and competition: a literature review. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*.

Widayati, E. (2010). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Produktivitas Ekonomi Di Pulau Jawa Periode 2000-2008. Media Ekonomi.

World Bank. 1994. World Development Report: Infrastructure for Development. Majalah priority outcome no 3 edisi februari 2003.

World Economic Forum. (2019). The Global competitiveness report, 2019. In Choice Reviews Online (Vol. 44).

L

A

M

P

I

R

A

N