

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2014). *Pengantar Perencanaan Transportasi*. 262.
<https://www.pustaka.ut.ac.id/lib/pwkl4103-perencanaan-transportasi/>
- Amin, Rizal, Subhan. (2011). Analisis Sarana Angkutan Umum Bus DAMRI di Kota Semarang. Universitas Diponegoro, Semarang.s
- Aminah, Siti. (2006). Transportasi Public dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Andriani, D. M., & Yuliasuti, N. (2013). *Penilaian Sistem Transportasi yang Mengarah Pada Green Transportasi di Kota Surakarta*. 9(2), 183–193.
- Black, J. (1981). *Urban Transport Planning: Theory and Practice (1st ed.)*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781351068604>
- Dekker, Sander, Verhaeghe, R.J. dan Pols, A.A.J., (2003), “*Economic Impacts and Public Financing of Port Capacity Investments: the Case of Rotterdam Port Expansion*”, TRB 2003 Annual Meeting
- Detr. (1998). *Sustainable Development: Opportunities for change*. London: Department of the Environment, Transport and the Regions.
- Elliot-Hurst, ME (1974). *Transportation Geography: Comments and Readings*., McGraw-Hill Book Company. Pp53 ...
- Gurning, Raja Oloan Saut dan Budiyanto, Eko Hariyadi. (2007). *Manajemen Bisnis Pelabuhan*. PT Andhika Prasetya Ekawahana.

- Kramadibrata, S (1985), *Perencanaan Pelabuhan*. Ganeca Exact Bandung.
- Kreutzberger, E, Macharis, C, and Woxenius, J. (2006). *Intermodal versus uni-modal road freight transport*. In Jourquin, B., Rietveld, P., Westin, K. 2006. *Towards Better Performing Transport Networks*, Routledge, Oxon.
- Kurniawan, C., Setijoprajudo, I., & Se, M. (n.d.). *Analisa Penentuan Alat Bongkar Muat Kapal dan Unitisasi Muatan untuk Meningkatkan Kinerja Operasional Kapal : Studi Kasus Cement Bag*. 1–10.
- Miro, Fidel. (2002). *Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Muslihati. (2011). *Formulasi Tarif angkutan perintis*. 11–19.
- Musso, E., Ferarri, C. dan Benacchio M., (2006), "Port Investment: Profitability, Economic Impact and Financing", *Port Economic, Research in Transportation Economics*, Elsevier Vol.16, hlm 171-218
- Nasution, M. N., & Tr, M. S. (1996). *Manajemen Transportasi*, Ghalia Indonesia. Jakarta. Herbowo, (2012).
- Penalosa. E. (2002). *Module 1a: The Role of Transport in Urban Development Policy*, Deutsche Gesellschaft Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Eschborn.
- Ritonga, D., Timboeleng, J. A., & Kaseke, O. H. (2015). Analisis Biaya Transportasi Angkutan Umum Dalam Kota Manado Akibat Kemacetan Lalu Lintas. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 58–67.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/6797>

Rohani, Hasyim, & Nurul Ainuddin. (2015). Evaluasi Kelayakan Tarif Angkutan Penyeberangan (Pelayaran Rakyat) Di Kawasan Wisata Gili Pemenang Lombok Utara. *Spektrum Sipil*, 2(2), 172–181.

Tamin, O. Z., & Frazila, R. B. (1997). Jurnal perencanaan sistem transportasi. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 8(3), 34.
https://www.academia.edu/12554738/jurnal_perencanaan_sistem_transportasi

Tamin, O. Z., Rahman, H., Kusumawati, A., Munandar, A. S., & Setiadji, B. H. (1999). ‘ Ability To Pay ’ (Atp) Dan ‘ Willingnes To Pay ’ (Wtp). *Jurnal Transportasi, Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi (FSTPT)*, 1(2), 121–139.

Triatmodjo, Bambang. (2010). Perencanaan Pelabuhan, Beta Offset, Yogyakarta. 299 hlm.

Republik Indonesia. (2008) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran*. Tambahan Lembaran RI Nomor 4849. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 68 Tahun 2011 tentang Alur-Pelayaran di Laut*. Kementerian Perhubungan. Jakarta.

Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 66 Tahun 2019 tentang Mekanisme Penetapan Dan Formulasi Perhitungan Tarif Angkutan Penyeberangan*. Kementerian Perhubungan. Jakarta.

Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 104 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Angkutan Penyeberangan*. Kementerian Perhubungan. Jakarta.

