

DAFTAR PUSTAKA

- Aid, S., et al. "A Measurement and QCD Analysis of the Proton Structure Function $F_2(x, Q^2)$ at HERA." Nuclear Physics B 470.1-2 (1996): 3-38. <https://arxiv.org/pdf/hep-ex/9603004.pdf>
- Arifin, T. S. P., Intari, D. E., & S. (2017). Analisis Kinerja Operasional Terminal (Studi Kasus Terminal Samarinda Seberang). Jurnal Fondasi, 6(2), 1–12. <https://doi.org/10.36055/jft.v6i2.2428>
- Belo, J. N., & Rachim, Amir Mukmin, S. R. (2019). RE- DESAIN TERMINAL PENUMPANG PELABUHAN KAPAL LAUT DI DILI , TIMOR-LESTE TEMA : ARSITEKTUR POST MODERN. 273–286. <https://ejurnal.itats.ac.id/stepplan/article/download/762/657>
- Carmo, A. Q. do B. do. (2020). Religião Familiar Tradicional E Uma Lulik/Casa Sagrada Detimor-Leste. 379–397. <https://doi.org/10.37885/201001659>.
- Ching, Francis D.K. (2008). Arsitektur: Bentuk, Ruang, Dan Tataana Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta. [https://www.academia.edu/28496542/Arsitektur Bentuk Ruang dan Tatanan Edisi 3](https://www.academia.edu/28496542/Arsitektur_Bentuk_Ruang_dan_Tatanan_Edisi_3)
- Decreto-Lei do Governo n.º 2/2003 de 10 de Março, capítulo I artigo 3. http://timor-leste.gov.tl/wp-content/uploads/2010/03/DL_2003_2_Lei_Base_Sistema_Tranportes_Rodoviaros_1.pdf
- Decreto-Lei nº 6/2003 de 3 de Abril, titulo 4 seccao 1, artigo 99. http://timor-leste.gov.tl/wp-content/uploads/2010/03/DL_2003_6_codigo_estrada_1.pdf
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia, 1992, Undang-Undang Nomor 14 tahun 1992 tentang Lalu lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta. <https://ngada.org/uu14-1992bt.htm>
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia, 1993, Peraturan Pemerintah Nomor 43 tentang Prasarana Lalu Lintas Jalan, Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/47010/PP%20No.%2043%20Th%201993.pdf>

Departemen Perhubungan. 1996. Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian fasilitas Parkir, Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta. <http://hubdat.dephub.go.id/keputusan-dirjen/tahun-1996/408-sk-dirjen-no-sk-215aj>

Devereux, A. (2015). Timor-Leste's Bill of Rights: A Preliminary History. In Timor-Leste's Bill of Rights: A Preliminary History. https://doi.org/10.26530/oapen_569098

Fariz, N. (2015). TERMINAL BUS TIPE B KABUPATEN TEGAL. <http://eprints.undip.ac.id/46060/>

Ferri, D. (2018). O terminal de ônibus urbano e a estrutura da cidade. Análise da formação tipológica dos terminais e seu papel na estruturação da cidade de São Paulo. Revista Cidades, 289. https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/16/16133/tde-11092018-162442/publico/MEdenisferri_rev.pdf

Fisu, A. A. (2018). Analisis Lokasi Pada Perencanaan Terminal Topoyo Mamuju Tengah. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 3(1), 1. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v3i1.162

Florindo, A., & Neves, D. (2014). GEDUNG PARLEMEN REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE TIMOR LESTE. 1–17. <http://e-journal.uajy.ac.id/6229/1/17.%20JURNAL.pdf>

Francisco A.D.S.Silva, N., Sulistio, H., & Abusini, S. (2015). Kajian Kinerja Pelayanan Terminal Angkutan Umum (Studi Kasus Terminal Becora Dili - Timor Leste). *Jurnal Media Teknik Sipil*, 13(1), 69. <https://doi.org/10.22219/jmts.v13i1.2546>

Indahsari, N. U. (2018). Terminal Angkutan Umum Tipe B di Bengkayang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Untar*, 6(1), 161–172. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmarsitek/article/download/25134/75676576368>

Janis, Richard R and William K.Y. Tao. 2005. Mechanical and Electrical Systems in Buildings - Third Edition. New Jersey: Pearson Education, Inc. <https://www.pearsonhighered.com/assets/preface/0/1/3/4/0134701186.pdf>

Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun. (1995). Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 Tentang Terminal Transportasi Jalan. Menteri Perhubungan Republik

Indonesia, 1–18. <http://hubdat.dephub.go.id/km/tahun-1995/144-km-31-tahun-1995-ttg-terminal-transportasi-jalan>

Laurens, J. M. dan G. Tanuwidjaja. 2012. Laporan Penelitian Aksesibilitas Bagi Pengguna terminal Bis Purabaya. Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Kristen Petra. Surabaya. <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/15557>

Lippsmeier Georg, Kiran Mukerji, Syahmir Nasution (1997) Bangunan Tropis - Jakarta: Erlangga. <https://www.worldcat.org/title/bangunan-tropis/oclc/52981199>

Martins, F. S. (2015). Perencanaan Pembangunan Daerah Otonomi Khusus (Studi Transportasi Darat Dan Laut Menuju Distrik Enclave Oe-Cusse Ambeno, Timor-Leste). Reformasi, 5(2), 293–305. <http://jurnal.unitri.ac.id/index.php/reformasi/article/view/310>

Morlok, E. K. 1991. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Jakarta: Erlangga. http://library.itltrisakti.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=5709

Nursetyo, G. (2016). Kajian Manajemen Sirkulasi Terminal Bus (Studi Kasus : Terminal Bus Tirtonadi Surakarta). Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur, 18(22), 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/141768-ID-kajian-manajemen-sirkulasi-terminal-bus.pdf>

Octavia, L., & Prijotomo, J. (2018). Arsitektur Nusantara bukan Arsitektur Tradisional maupun Arsitektur Vernakular. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia, 7(4), 249–253. <https://doi.org/10.32315/jlbi.7.4.249>

Pelestarian rumah adat Timor-Leste. (Do Cunha Braz: 13 Februari 2013). <https://masbrooo.com/pelestarian-rumah-adat-timor-leste/>

Saumana, C., Makarau, V. H., & Sondakh., J. A. R. (1995). Terminal Tipe B Di Tondano. 72–80. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/daseng/article/download/9177/pdf>

Selatan, M., & Hal, A. (2020). REDESAIN TERMINAL BUS TIPE B DI AMURANG. Arsitektur Perilaku. Jurnal Arsitektur DASENG, 9(1), 574–583. <https://www.mendeley.com/catalogue/api/fulltext-resolver/c8eef0bc-536e-3399-8928-3c8b3e311c4b/?t=1633403870985>

Siswanto, J. (2013). Strategi Pengembangan Terminal Tipe a Siwagilemba. *Jurnal Katalogis*, 1(1), 168–178. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Katalogis/article/view/6852/5495>

Snyder, C. R. (1995). Conceptualizing, measuring, and nurturing hope. *Journal of Counseling & Development*, 73(3), 355–360. <https://doi.org/10.1002/j.1556-6676.1995.tb01764.x>

Sri Yuliani. 2013. *Metoda Perancangan Arsitektur Ekologi*. Cetakan ke-1. Surakarta. UNS Press.

Undang-Undang Republik Indonesia No 22 Tahun 2009. *Lalu lintas dan Angkutan Jalan*. 22 Juni 2009. Jakarta. https://pih.kemlu.go.id/files/uu_no_22_tahun_2009.pdf

Xavier, R. da C. (2013). PERANCANGAN TERMINAL BUS TIPE B DI DESA RAI KOTU TASI TOLU, KECAMATAN DOM ALEXO KABUPATEN DILI (TIMOR LESTE). https://katalog.ukdw.ac.id/4636/1/21081294_bab1_bab5_daftarpustaka.pdf

Yoyok Ariyono, Musywaroh, S. Y. (2015). REDESAIN TERMINAL PELABUHAN TANJUNG EMAS DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGIS DI SEMARANG. *Arsitektura*, 13. <https://doi.org/10.20961/arst.v13i1.15602>

