

DAFTAR PUSTAKA

BUKU/JURNAL/LITERATUR

- Badan Pusat Statistik. (2021). Sensus Penduduk 2020. *Badan Pusat Statistik*, 53(9), 1689–1699.
- I Kadek Agus Berliana Arbi, I Nyoman Gede Maha Putra, I. W. W. (2021). *Menghidupkan Kembali Pelabuhan Penyeberangan Danau Batur Menjadi Tempat Wisata Di Kintamani Bali I*. 9(1), 105–113. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/undagi/index>
- Kepelabuhanan, P. P. R. I. N. 61 T. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan*. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-849873-6.00001-7>
http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_venes/article/view/1112
- Lamahoda, R. A. R. B., Setiadi, A., Lake, R. C., & Samara, R. (2021). Perkembangan morfologi kawasan Kota Lama Kupang. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 6(2), 77–90. <https://doi.org/10.29080/eija.v6i2.1010>
- Liem, Y., & Mahagarmitha, R. R. (2019). *HABITAT PERKOTAAN DI KOTA KUPANG*. 5, 31–40.
- Messakh, T. A., Rustiadi, E., Putri, E. I. K., & Fauzi, A. (2021). Dampak Sektor Transportasi Terhadap Perekonomian di Timor Barat: Suatu Analisis Model Input - Output (I-O). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(2), 127–141. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.2.127-141>
- Moedjiono. (2003). *Stirling Pada Perancangan Terminal Penumpang Kapal Laut Tanjung Emas , Semarang*. 1, 93–101.
- Muslimin, M. A., Aldy, P., Arief, M., & Husaini, A. (2020). (*Waterfront Architecture*) *Development of White Water Fishing Port Area Using Waterfront Architecture Approach (Waterfront Architecture)*. 4(1).
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 24 Tahun 2021. (2021). *PENYELENGGARAAN TERMINAL PENUMPANG ANGKUTAN JALAN*. 6.
- Permenhub no 57, P. (2020). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia no 57 tahun 2020. *Mentri Perhubungan Republik Indonesia*, 13.
- PM_37_Tahun_2015. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik*

Indonesia.

- PM No 12 Tahun. (2021). *Peraturan Menteri Perhubungan Tentang Transportasi.* 4(1), 88–100.
- Salsabila, A. S., & Rizqiyah, F. (2022). *Arsitektur Inklusif Sebagai Pendekatan pada Perancangan Pusat Pelatihan dan Pengembangan Keterampilan Tuna Daksa.* *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(2), 5–10.
<https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i2.70164>
- Sora, M. R., Tambunan, E., & Simanjuntak, P. (2021). Analisis KAPASITAS TERMINAL PETIKEMAS PELABUHAN TENAU KUPANG. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Dan Lingkungan - CENTECH*, 2(2), 64–71.
<https://doi.org/10.33541/cen.v2i2.3472>
- Triatmodjo. (2019). Kinerja Dan Pelayanan Operasional Pelabuhan Penumpang Tenau. *Journal Teknik Sipil*, VII(2), 206–218.
- Yulia Siokain, P. K. (2020). *IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOUR DALAM PENENTUAN KUNJUNGAN WISATA ALAM DI KOTA KUPANG.*

SURAT KABAR/INTERNET

- Limantoro, Carolina. 2014. Studi Penelitian Desain Universal Pada Restoran Boncafe di Surabaya (<http://dimensiinterior.petra.ac.id/index.php/int/article/view/19369/18848> diakses pada 28 November 2021)
- Republik Indonesia. 2000. Selayang Pandang PT. ASDP (Persero) Cabang Utama Merak-Bakauheni. Cilegon. Brosur..
- Laurens, Joyce M. & Gunawan Tanuwidjaja. 2012. Melalui Pendekatan Desain Inklusi Menuju Arsitektur Yang Humanis (http://repository.petra.ac.id/15477/1/Laurensmelalui_pendekatan_desain.doc diakses pada 27 November 2021).
- Octa, Maria. (2017). Mengenai Pelabuhan Merak, Gerbang Penyebrangan Tersibuk di Indonesia (Online). (<https://www.kabarpemumpang.com/mengenal-pelabuhan-merakgarda-penyeberangan-tersibuk-di-indonesia/> , diakses 16 September 2021)..
- Pangaribuan, A, E. (2021). Peningkatan Kinerja Fasilitas Darat Pelabuhan Penumpang Tenau Kupang (Online). (<http://digilib.ptdisttd.net/592/>, diakses 10 Oktober 2021).
- Vessel Finder. (2023). KM. Awu, KM. Bukit Siguntang, KM. Wilis, KM. Sirimau, KM. Umsini, KM. Lambelu spesifikasi (Online). (<https://www.vesselfinder.com/vessels/details/9124548>). diakses 16 Maret 2022)
- Kemendikbud. (2017). Sejarah Lahirnya Alat Musik Sasando (Online). (<https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbbali/sejarah-lahirnya-alat-musik-sasando/>). diakses 20 November 2022)
- Whole Building Design Guide. (2011). Passenger Terminal Facility Design Guide (AMC) (Online). (<https://www.wbdg.org/ffc/af-afcec/design-guides-standards/passenger-terminal-facility>). diakses 17 November 2022)