

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian Teori Dan Teori*. Jakarta Pusat : Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Ayuningtias, D. A., & Purwaningsih, R. (2018). Penilaian Standar Kelayakan Pelayanan Penumpang dan Fasilitas di Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).Hendrik. (2017). *Analisis Kebutuhan Terminal Penumpang Pelabuhan Nusantara Kendari*. (Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin).
- Harahap, A. A. (2019). *Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Di Pelabuhan Belawan*. (Sarjana, UMSU).
- Keputusan Menteri , (2004) . *Keputusan Menteri Nomor 73 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Sungai dan danau*. Menteri perhubungan republik Indonesia : Jakarta.
- Keputusan Menteri, (2001). *Tentang Penyelenggaraan Angkutan Penyeberangan*. Departemen Perhubungan Republik Indonesia : Jakarta
- Keputusan Menteri, (2004) . *Keputusan Menteri Nomor 52 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Penyeberangan*. Menteri perhubungan republik Indonesia : Jakarta.
- Keputusan Menteri, (2009). *Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tentang Kepelabuhanan*. Departemen Perhubungan Republik Indonesia : Jakarta
- Keputusan Menteri, (2015). *Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Departemen Perhubungan Republik Indonesia : Jakarta.
- Malisan, J., & Chisdijanto, I. H. (2017). Analisis Tingkat Pelayanan Terminal Penumpang Pelabuhan Balikpapan. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 19(2), 76-87.
- Maulidah, S. (2012). Peramalan (forecasting) permintaan. *Malang: Lab of Agribusiness Analysis and Management Faculty of Agriculture, Universitas Brawijaya*.
- Pramita, D. R. (2016). Pelayanan Fasilitas Pelabuhan Penumpang Speedboat Malinau Kota Kalimantan Utara. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 18(2).
- Pratama, N., & Nurzanah, W. (2021). *Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Di Pelabuhan Gunungsitoli, Kota Gunungsitoli–Nias*. (Sarjana, UMSU).

- Sagisolo, J., Sendow, T. K., Jefferson, L., & Manoppo, M. R. (2014). Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Sari, D. P. (2020). *Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Pelabuhan Teluk Nibung*. (Sarjana, UMSU).
- Siswanto, Y. (2009). *Kinerja Speedboat (Perahu Motor Tambang) Sebagai Sarana Transportasi Sungai Dalam Menunjang Pergerakan Penduduk Kecamatan Serawai Kabupaten Sintang, Propinsi Kalimantan Barat. (Studi Kasusdi Kabupaten Sintang Propinsi Kalimantan Barat)* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Triatmodjo, B. (2010). Perencanaan Pelabuhan. In *Beta Offset*
- Triatmodjo, B. (2018). Perencanaan Pelabuhan. In *Beta Offset*
- Wijaya, O. E. (2016). *Optimasi tingkat pelayanan dermaga pada pelabuhan Bakauheni Provinsi Lampung* (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Wonogiri, K. A. B. (2013). Perencanaan Pelabuhan Tempat Pelelangan Ikan Pantai Waru Kec. Paranggupito Kab. Wonogiri.