

DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, J. (2018). *Pemodelan Transportasi Moda Sepeda Motor Wilayah Perkotaan Gresik tahun 2018*. 20–23.
- Destiani, D., Universitas, A., Petra, K., Angelia, L., & Universitas, Y. (2017). Pelaksanaan Program Tol Laut PT Pelayaran Nasional Indonesia ISSN. Dalam *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik* (Vol. 04, Nomor 01).
- Djamaluddin, A. (2023). *Desain Rekayasa : Perencanaan Pelabuhan* (A. Djamaluddin, Ed.). Unhas Press.
- Dr. Gofran J. Qasim. (t.t.). *Travel Demand Modeling*.
- Gaby Pata'Dungan. (2022). *Analisis Produktivitas Bongkar Muat Pelabuhan Pengumpan Maccini Baji Kab.Pangkep*.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (Ghozali, Ed.).
- Karloarticle. (t.t.). *Daftar Nama Pelabuhan Internasional di Indonesia*. 2023. Diambil 3 Januari 2024, dari <https://www.karlo.id/blog/daftar-nama-pelabuhan-internasional-di-indonesia>
- Levinson. (1976). *Produksi dan Tarikan Pergerakan Pada Masa Sekarang Yang Berpengaruh Dalam Produksi Perjalanan*.
- Nurhidayah. (2022). *Analisis Kinerja Bongkar Muat General Cargodi Pelabuhan Cappa Ujung Parepare*.
- Prihartanto, W. A. (2014). *Operasi Terminal Pelabuhan*. Pelabuhan Indonesia III.
- Prof. Drs. H. Rustian Kamaluddin. (2003). *Ekonomi Transportasi : Karakteristik, Teori, dan Kebijakan: Vol. Cet.Ke-1*. Ghalia Indonesia.
- Putri, A. S. (2021). *Prediksi Distribusi Pergerakan Penumpang di Pulau Sumatera dengan Model Gravity*.
- Rasouli, A. (2018). *Department of Civil Engineering Calibrating the Distance-Deterrence Function for the Perth Metropolitan Area*.
- Sade, J. (2022). Analysis Of The Placement And Needs Of General Cargo Ship Tanks With DWT 3650 Tons. *Maritime Park Journal of Maritime Technology and Society*, 104–110. <https://doi.org/10.62012/mp.v1i3.21979>
- Saleh, S. M., Lulusi, Apriandy, F., Fisiani, J., Salmannur, A., & Faisal, R. (2021). Trip generation and attraction model and forecasting using machine learning methods. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1087(1), 012021. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1087/1/012021>
- Setiawan, P. G. (2021). *Evaluasi Kinerja Operasional dan Kapasitas Terminal PetiKemas Domestik Belawan*.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITB.
- Triatmodjo. (1992). *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset.
- Wakkary. (2022). *Kajian Perbandingan Trip Distribusi Pergerakan Antara Metode Analogi Dan Metode Sintetis (Gravity) Untuk Perencanaan Dan Pengembangan Wilayah*.
- Wijoyo. (2012). *Tinjauan Umum Pelabuhan Sebagai Prasarana Transportasi*.
- Willumsen, O., De Dios Ortúzar, J., & Willumsen, L. G. (2011). *Modelling Transport*.