

## Daftar Pustaka

- Adibuana, R. (2012, February 1). *rufiismada.wordpress.com*. Retrieved from Analisis Regresi:  
<https://rufiismada.files.wordpress.com/2012/02/analisis-regresi.pdf>
- Bambang Triatmojo, P. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Böse, J. W. (2011). *Handbook of Terminal*. Hamburg: Springer .
- Campos, P. C. (2018). Maritime Port Planning and Operations : An analysis of available ports masterplan guidelines , identification of challenges , and a proposal of evaluation method to measure success factors in the development and implementation of a port masterplan. 365--375.
- Cargo, W.-I. (2017, November 26). *Definisi dan Jenis-jenis Pelabuhan*. Retrieved from w3cargo: <https://w3cargo.com/arti-Pelabuhan/>
- Chung, K. C. (1993). Port Performance Indicator. *Tranportation, Water and Urban Development Departemen*, 3-5.
- Club, B. T. (2018, april 4). *Pelabuhan Benoa Bali*. Retrieved from balitoursclub.net: <https://www.balitoursclub.net/Pelabuhan-Benoa-bali/>
- Dasgupta, S. (2016, July 21). *What Are Different Types of Ports For Ships?* Retrieved from [www.marineinsight.com](http://www.marineinsight.com):  
<https://www.marineinsight.com>

- Fakhry, M. (2016, Juny 19). *Fasilitas Pelabuhan*. Retrieved from  
retnoregitap.blogspot:  
<http://retnoregitap.blogspot.com/2016/06/artikel-11-fasilitas-Pelabuhan.html>
- Hartono, A. (2012). Exponensial Smoothing. *Eksis*, 9.
- Hermanto, A. W. (2008). Analisa tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan Terminal Peti Kemas Semarang.
- Irawan, H. G. (2012). Manajemen Transportasi Pelabuhan di Indonesia. *Manajemen Transportasi Pelabuhan di Indonesia*.
- Jansen, M. (2014). Forecasting Container Cargo Throughput in Ports.
- Kelautan, P. d. (2017, November 23). *Mengenal Kapal Layar*. Retrieved from Mengenal Kapal Layar:  
<http://perikanan38.blogspot.com/2017/11/mengenal-kapal-layar.html>
- Lasse. (2011). *Manajemen Kepelabuhan*. Jakarta: PT rajagrafindo Persada.
- Lasse. (2012). *Manajemen Muatan Aktivitas Rantai Pasok di Area Pelabuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lumba, L. . (2016, December 2016). *Prosedur bongkar muat kontainer*. Retrieved from dede2141936: <http://dede2141936.blogspot.com/>
- Nasution. (1996). Manajemen Transportasi. In Nasution, *Manajemen Transportasi* (pp. 97 - 98). Jakarta: Ghalia Jakarta.
- Pariwisata, D. K. (2007). *dukungan pengembangan wisata bahari di Benoa bali*. Denpasar: Departemen kebudayaan dan pariwisata.

- Pasaribu, M. (2017, march 1). *Pengertian dan Jenis-Jenis Peramalan (forecasting)*. Retrieved from mangihot.blogspot.com: <http://mangihot.blogspot.com/2017/03/pengertian-dan-jenis-jenis-peramalan.html>
- Pelindo. (2015, January 8). *Pentingnya Kawansan Industri bagi Pelabuhan dan Hinterland*. Retrieved from bumh.go.id: <http://bumh.go.id>
- Perhubungan, Kementrian. (2017). *KP 432 Tahun 2017 tentang rencana induk Pelabuhan nasional*. Jakarta: Kementrian Perhubungan.
- Pesawat, I. (2016, February 17). *Mengenal Speed Boat dan Kegunaannya*. Retrieved from Mengenal Speed Boat dan Kegunaannya: <http://in-pesawat.blogspot.com/2014/06/mengenal-speed-boat-dan-kegunaannya.html>
- petikemas. (2018, January 11). *Alat-alat bongkar muat petikemas*. Retrieved from petikemas: <http://www.petikemas.co.id/alat-alat-bongkar-muat-petikemas/>
- Riadi, M. (2017, November 15). *Pengertian, Fungsi dan Jenis-Jenis Peramalan (Forecasting)*. Retrieved from kajianpustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/pengertian-fungsi-dan-jenis-peramalan-forecasting.html>
- Sanjiwani, P. K. (2015). *Kewenangan Pemerintah Provinsi Bali Dalam Pembangunan Pelabuhan Pariwisata sebagai Pendukung Pariwisata Bali*. Denpasar: Universitas Udayana Bali.
- Satu, P. (2017, November 17). *Selain Pesiar, Ini Jenis-jenis Kapal Laut dan Fungsinya*. Retrieved from Portalsatu.com: <http://portalsatu.com/read/tekno/selain-pesiar-ini-jenis-jenis-kapal-laut-dan-fungsinya-37373>

- Sekneg RI. (2001). *Peraturan Pemerintah No 69*. Jakarta: Indonesia.
- Sekneg RI. (2008). *UU.No 17 Tahun 2008*. Jakarta: REPUBLIK INDONESIA.
- Sekneg RI. (2009). *PP No.61 Tahun 2009*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Sekneg RI. (2014). *Petunjuk Teknis Penyusunan Rencana Induk Pelabuhan*. Jakarta: Direktorat Jendral Perhubungan laut.
- Sekneg RI. (2014). *PM 73 TAHUN 2014*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Sekneg RI. (2015). *PP No.64 Tahun 2015*. Jakarta: Kementrian Perhubungan.
- Sekneg RI. (2015). Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Perhubungan Tahun 2015-2019. *Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Perhubungan Tahun 2015-2019*.
- Siswosoebrotho, B. I. (2010). Perancangan Dermaga Khusus Kapal Penumpang di Pelabuhan Benoa – Pulau Bali.
- Soemantri, L. (2010). Keunggulan Bali sebagai Daerah Tujuan Wisata Andalan Indonesia. *Keunggulan Bali sebagai Daerah Tujuan Wisata Andalan Indonesia*, pp. 4-10.
- Suryono R. P., C. (2005). *Shipping pengangkutan Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut*. Jakarta: PPM.
- Suweda, I. W. (2016). urnal Spektran Jurnal Spektran Latar Belakang Bali sebagai salah satu daerah tujuan untuk berinvestasi di Pulau Seribu Pura pembangunan di Bali yang terus peningkatan terutama pembangunan infrastruktur serta pembangunan sarana pariwisata hotel. 47--58.
- Talbi, E.-G. (2009). *Metaheuristics: From Design to Implementation*. wiley.

- Wibawa, I. M. (2007). International Tourism Port. *Kebijakan Pelabuhan pariwisata*, 68-69.
- Wibowo, H. (2010). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Tunggu Kapal Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang [Analysis of The Factors Which Affecting Ship Waiting Time at Tanjung Emas Port.
- Widiyanto, Y. A. (2019). Evaluasi Fasilitas Eksisting Pelabuhan dan Rencana Pengembangan Pelabuhan Sunda Kelapa.
- Wikarma, K. A. (2016). Analisis Kinerja dan Pengembangan Pelabuhan Laut di Bali.