

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Setiadi, 2017. *Skripsi Jumlah Gang, Kerja, Waktu dan Cuaca Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Kontainer*. STIAMAK. Surabaya.
- Ayutia, Y, 2011. Proposal Skripsi Untuk Multi Terminal Indonesia. Di akses tanggal 4 Juni 2019.
- Badudu, 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Beta Offset
- Berdasarkan Pasal 31 Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran.
- Deni Saputra, 2018. *Skripsi Continer Crane, Container Yard dan Dermaga Terhadap Kecepatan Bongkar Muat Petikemas pada Terminal Nilam Multi Purpose*. STIAMAK. Surabaya.
- Denny Hidayat, 2015. *Analisis Produktifitas Terminal Petikemas Ditinjau dari Operasional Bongkar Muat Petikemas*. Electronic Theses & Dissertations. Yogyakarta: UGM. Diakses tanggal 22 Juni 2019
- Dirk Koleangan, 2008. *Sistem Petikemas*. Jakarta
- Ervianto, W.I., 1998. *Kajian Praktis Faktor-faktor Penyebab Terjadinya Delay dalam Propyek Konstruksi, Studi Kasus, Universitas Atma Jaya*. Yogyakarta
- Ghozali, Imam, 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gianto dan Martopo, 1999. *Pengoperasian Pelabuhan Laut*. Penerbit Buku Maritim. Semarang.
- Gianto. 1999. *Pengoperasian Pelabuhan Laut*. Jakarta

- H.A. Abbas Salim, 2016. *Manajemen Transportasi*. Jakarta : Rajagrafindo Persada
- Henry Simamora, 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Ketiga. Jogjakarta: STIE YKPN
- Hutapea, T, 2019. *Skripsi Analisis Kinerja dan Produktivitas Bongkar Muat Petikemas pada PT. Pelindo I Cabang Belawan*, diakses pada tanggal 15 Juli 2019.
- Kementerian Perhubungan, Ditjen Hubla, 2016. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor : HK/103/2/18/DJPL-16 Tentang Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan Jakarta : Kementerian Perhubungan
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 15 tahun 1997 dan telah dilakukan penyempurnaan pada tahun 2003, serta PP No.69 tahun 2001, tentang kepelabuhanan.
- Lasse, D.A, 2014. *Manajemen Kepelabuhan* Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Marzuki. S, 2008. *Pengaruh Faktor Kelembagaan, Fisik dan Eksternal Terhadap Produktivitas Bongkar Muat*, Journal Vol.4 No.4 diakses pada tanggal 4 Juli 2019.
- Najoan, Putri, Nurhayati, 2017. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik*, Vol.4 No.1, diakses tanggal 25 Juni 2019.
- Nugraha, Budiarto, Amiruddin, 2015. *Journal Analisa Waktu Bongkar Muat Kapal Petikemas Pada Terminal III Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta*. UNDIP Semarang.

- Oloan,R. & Hariyadi,E, 2007. *Manajemen Bisnis Pelabuhan*. Jakarta : APE Publishing.
- P.Katias, IK Muhammad, 2017. *Analisis Kinerja Berth Time Kapal Kargo Muatan Curah Kering dan Usulan Perbaikannya di Terminal Jamrud Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*. Business and Finance Journal Unusa. Diakses tanggal 05 Juli 2019
- Pedoman Penyusunan Laporan Skripsi, 2018/2019. STIAMAK. Surabaya.
- Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 2010, pasal 1 ayat 14, tentang angkutan di perairan.
- PP Nomor 11 Tahun 1983 tentang Pembinaan Kepelabuhanan.
- Putera, A , 2011 : *Rencana Pengaturan Muatan (Stowage Plan)*, 1-14
- Setiawati, Caehsa, Badarusman, 2017. Journal Vol.4 tentang *Utilisasi Quay Container Crane dan Productivitas Bongkar Muat Petikemas Terhadap Effective Time Kapal Petikemas di Terminal Operasi 3 PT. Pelabuhan Tanjung Priok*. STMT Trisakti, Jakarta.
- Setyabudhi A.L, 2016. *Analisa Proses Produksi Ordner dengan Perhitungan Waktu Tunggu*, Journal Vol.01. No.01, di akses pada tanggal 15 Juli 2019.
- Sofyan Siregar, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta : Prenadamedia Group.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung. Alfabeta.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Bisnis*, cetakan ke-12. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni,Wiratna, 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*, Yogyakarta : Pustakabarupress.

- Supriyono, 2010 .Tesis *Analisis Kinerja Terminal Petikemas di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Triatmodjo, B. 2010. *Perencanaan Pelabuhan*, Yogyakarta:Beta Offset.
- UNCTAD (United Nation Conference on Trade and Development), *Operating and Maintenance Feature of Container Handling Systems*
- Wiradinata Guntara, 2016. *Journal Pengukuran and Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan di Hotel XYZ Pontianak, Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura*, diakses tanggal 02 Juli 2019.
- Yohanes Purwanto, 2018. *Skripsi Keterampilan Operator dan Kehandalan Alat Rubber Tyre Gantry (RTG) Terhadap Produktivitas Kerja*. STIAMAK. Surabaya.
- Abdillah, R , 2019 . Hatch Cover, <http://beritakapal.blogspot.com/2011/09/hatch-cover.html>, diakses pada 22 Juni 2019.
- Didik Mardiono, 2010. Analisa waktu tunggu, <http://infotambang.blogspot.com/2010/01/analisa-waktu-tunggu.html>, diakses pada tanggal 23 Juni 2019
- Nav .2010 : A Sample stowage plan of a general cargo ship, <http://dhakshina.weebly.com/1/post/2010/12/a-sample-stowage-planof-a-general-cargo-ship.html>, diakses pada 22 Juni 2019.
- PT. Terminal Petikemas Surabaya, <https://www.pelindo.co.id/id/group/pt-terminal-petikemas-surabaya>, diakses pada tanggal 13 Juli 2019

Schumacher Cargo Logistics, 2019 : Cargo Shipping Container Sizes,

<http://www.schumachercargo.com/shipping-container-sizes.html>, diakses pada 22 Juni 2019.

Sekai Groups, 2019 : Ruang Kapal Peti Kemas,

http://www.sekaigroups.com/news_detail.php?news_id=6, diakses pada 22 Juni 2019

Sony, 2019 : Container Ship, *<http://kapalmania.blogspot.com/2011/01/container-ship.html>*, diakses pada 22 Juni 2019

Website TPS, 2019.

<https://www.tps.co.id/News/Pressrelease/Listing/2019/04/08/10/50/HOLSATIA>, diakses pada tanggal 14 Juli 2019.

World Shipping Council, 2019 : Dry Cargo Containers,

<http://www.worldshipping.org/about-the-industry/containers/drycargo-containers>, di akses pada 22 Juni 2019.