

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, R.S., Hasanuddin, A., Kriswardhana, W., 2020. Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Tanjung Wangi Kabupaten Banyuwangi.adc
- Asrul Ardian Harahap, (2019). AnalisisTingkatPelayananDermagaAngkutan Penumpang Di Pelabuhan Belawan.
- Aryono, M. D., Praharsi, Y., Sari, D. P., Yard, P., Ratio, O., Occupancy, B., Bor, R., & Teluk, T. (2019). Pengelolaan Tingkat Pemakaian Lapangan Penumpukana Dan Tingkat Penggunaan Dermaga Di PT Terminal Teluk Lamong. *Teknologi Maritim*, 1, 7-14.
- Asril, N. (2013). Pantoloan Dalam Rangka Menekan Lama Kapal Di Tambatan Efforts To Increase Production Assessment Stevedoring In Port Pantoloan In Anticipation To Suppress The Old Ship In Berth. 25, 328-336.
- Andrianto, Y., Wicksono, A., & Anwar, M. R. (2016). Analisis Kinerja Pelayanan Pemanduan Kapal Terhadap Waktu Tunggu (Waiting Time) Di Pelabuhan Tanjung Perak. 50-59.
- Geby Pata'Dungan, (2022). Analisis Produktivitas Bongkar Muat Pelabuhan Pengumpan Maccini Baji Kab.Pangkep.
- Iyori Kharisma Muhammad, (2017) "Analisis Kinerja *Berthing time* Kapal Kargo Muatan Curah Kering Dan Usulan Perbaikannya Di Terminal Jambrud Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya".
- Jembris Sagisolo, Theo K. Sendow, J. Longdong, Mecky R. E. Manoppo, (2014) *Jurnal Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong.*
- Jenderal, D., & Laut, P. (2011). Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan.
- Josephine Tiara Monica, (2022). Perencanaan Pengembangan Fasilitas Darat Di Pelabuhan Penyebrangan Karimunjawa.
- Kramadibrata, Soedjono, (1985). Perencanaan Pelabuhan.
- Khusyairi, A., Hisyam, E. S., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., Belitung, B., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., & Belitung, B. (2016). Analisis

kinerja pelayanan operasional peti kemas di pelabuhan pangkalbalam kota pangkalpinang. 4, 74-86.

Katias, P., Muhammad, I.K., 2017. Analisis Kinerja *Berthing time* Kapal Kargo Muatan Curah Kering dan Usulan Perbaikannya di Terminal Jamrud Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya.

Katias, P., Muhammad, I.K., (2017). Analisis Kinerja *Berthing time* Kapal Kargo Muatan Curah Kering dan Usulan Perbaikannya di Terminal Jamrud Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya.

Larasati, O.D., n.d. Bidang Studi Teknik Sumber Daya Air Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Manajemen kepelabuhan/ D.A. Lasse | Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah DIY.

Manik, B.P., Fatnanta, F., 2016. Analisis Kelayakan Panjang Dermaga Curah Cair Berdasarkan Data Kunjungan Kapal Di Pelabuhan Dumai 3.

Munah, D.H., Suteja, I.W., Warka, I.G.P., n.d. Analisis Pengukuran Kinerja Pelabuhan Laut Lembar Berdasarkan Kriteria Kinerja Pelabuhan.

Muhammad Djaya Bakri, (2020). Analisis Kinerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Tengkyu II Tarakan.

Manik. B. P, Trimajon, & Fatnanta. F. (2015). Analisis Kelayakan Panjang Dermaga Curah Cair Berdasarkan Data Kunjungan Kapal di Pelabuhan Dumai. pelabuhan. Journal UNMASMATARAM, 12(1), 1-10. prihartanto jenis muatan 2014

Peraturan Direktur Jenderal Pehubungan Laut No: HK.103/2/18/DJPL-16 (2016) tentang "Standar Kinerja Pelayanan Operasional pada Pelabuhan yang Diusahakan Secara Komersial".

Peraturan Direktur Jenderal Pehubungan Laut No: HK.103/2/18/DJPL-17 (2017) tentang "Pedoman Perhitungan Pelayanan Operasional pada Pelabuhan"

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 tentang Kepelabuhanan.

Pau, D. I. (2015). Optimalisasi Kebutuhan Dermaga Pada Pelababuhan Maumere. 1, 58-63.

- Pratama, N., 2021. Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Di Pelabuhan Gunungsitoli – Nias 1.
- Sinaga P Boyma, Daud Jeluddin (2014). Jurnal Kajian Berth Occupation Ratio di Dermaga Pelabuhan Penyeberangan Sibolga kaitannya dengan perkembangan pelabuhan. Medan : Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Sagisolo, J., Sendow, T.K., Longdong, J., Manoppo, M.R.E., 2014. Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong.
- Setiawati, R., Caehsa, M., Badarusman, B., 2017. Utilisasi Quad Container Crane Dan Produktivitas Bongkar Muat Petikemas Terhadap *Effective Time* Kapal Petikemas Di Terminal Operasi 3 PT Pelabuhan Tanjung Priok 4.
- Sagisolo, J., Sendow, T.K., Londong, J., & Manoppo, M.R.E. (2014). Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Sorong. *Jurnal Sipil Statik*, 2 (1), 47-54.
- Siahaan, W. J. (2015). Terhadap Produktivitas Dermaga Petikemas Pelabuhan.
- Sagisolo, J., Sendow, T.K., Longdong, J., Manoppo, M.R.E., (2014). Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong.
- Triatmojo, Bambang, (1996 dan 2008). *Perencanaan Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta
- Triatmodjo, B., (2011), *Analisis Kapasitas Pelayanan Terminal Peti Kemas Semarang*, Seminar Nasional-1 BMPTTSSI, Medan.
- Triatmodjo, B., (2010), *Perencanaan Pelabuhan, Beta Offset*, Yogyakarta. Manajemen kepelabuhan/ D.A. Lasse. Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah DIY
- Wesli, 2015. *Metodologi Penelitian*. PeNA, Banda Aceh.
- Wijaya, O.E., (2016). *Optimasi Tingkat Pelayanan Dermaga Pada Pelabuhan Bakauheni Provinsi Lampung*.
- Wijaya, O.E., 2016. *Optimasi Tingkat Pelayanan Dermaga Pada Pelabuhan Bakauheni Provinsi Lampung* Adris.A.Putra. (2016). *Pengembangan Infrastruktur Pelabuhan Dalam Mendukung Pembangunan Keberlanjutan*.

Wilda (2015), “Analisa Kebutuhan Dermaga Pada Pelabuhan Dumai Provinsi Riau”. Tugas Akhir Program Strata 1 Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Pekanbaru-Riau.

Zurkiyah, SriAsfiati (2021), "Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Penumpang Teluk Nibung Asahan, Tanjung Balai Sumatera Utara. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.