

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi data pegawai berbasis web pada kementerian Kelautan dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70-78
- Abdul, R. (2019). Upaya Pencegahan Tumpahan Minyak Pada Saat *Bunker* di KM. Sea World One PT. Jagad Nusantara Energi Semarang. Karya Tulis.
- Adhityarama, S. A. (2020). Proses Clearance In Dan Clearance Out Kapal Tb. Tc 209 Oleh Perusahaan Keagenan Pt. Indo Dharma Transport Di Pelabuhan Khusus Pltu Rembang. Karya Tulis.
- Arditiya, A. (2020). Implementasi K3ll (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Serta Lindung Lingkungan) Dalam Proses *Bunker* Kapal Spob (Self Propeller Oil Barge) Di Pt Cindara Pratama Lines Balikpapan. *Jurnal Maritim*, 10(2), 50-58.
- Danang, S. (2020). Upaya Meningkatkan Kesigapan Crew Kapal LPG/C Decora dalam Menangani Tumpahan Minyak Pada Kegiatan *Bunker* dengan Melaksanakan *Oil spill Drill* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG)
- Fakhrudin, A. (2019). Kegiatan Keagenan Kapal Yang Dilakukan Di Agen Pt. Kharisma Indah Lestari Untuk Kedatangan Dan Keberangkatan Kapal Km. Rangkiang Tigo. Karya Tulis.
- Indonesia, K. B. B. (2021). Arti kata daya-Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.
- KBBI, (2010). <http://repository.lainkudus.ac.id/5/5BAB>.Online
- Kinsia, I. K. (2021). Efektifitas Proses *Bunker* Bahan Bakar di Atas Kapal MT. Sabrina PT. Gebari Medan Segara. Karya Tulis.
- M Rizsky, P. R. A. T. A. M. A. (2019). Prosedur *Bunker* Di Kapal Mt. Hulda Shipmate Pte. Ltd. Singapore. Karya Umum.
- Muhamad Ilham (2022), Analisis Kinerja Dan Keterampilan Crew Dalam Menghadapi *Oil spill* Di Mt. Daya Armada 01. Karya Tulis
- Muhammad, H. F. H. (2021). Safe *Bunker* Operation Pada Kapal AHTS SMS Endeavor di Pelabuhan Lamongan Shorebase. Karya Tulis.

- Muhammad, N. (2020). Upaya Pencegahan Kebocoran Bahan Bakar Pada *Bunker Station* Saat *Bunker* Di Mv. Spil Citra (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Naja, S. (2021). Mekanisme *Bunker System* Untuk Mencegah Terjadinya Pencemaran Pertumpahan Minyak Di Kapal Tunda Jayanegara 402. Karya Tulis.
- Putra, A. (2019). Prosedur Pengawasan Dan Suplai *Bunker* Pada Mt. Medelin Master Di Terminal Khusus Marine Region Iv Pt. Pertamina (Persero) Cilacap. Karya Tulis.
- Tri (2018), Upaya Implementasi Prosedur *Bunker* Untuk Mencegah Tumpahan Minyak diatas Kapal Sesuai Isgott
- Undang Undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang pelayaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 17). 2008.
- Widyawati, T. Y. (2018). UPAYA PENCEGAHAN TUMPAHAN MINYAK (*OIL OVERFLOW*) DIATAS KAPAL MT. KLASOGUN (*Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG*).
- Yani, J. A. Sugiyono. 2017, Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Procrastination And Task Avoidance: Theory, Research and Treatment. New York: Plenum Press, Yudistira P, Chandra, Diktat Ku.*
- Yoga, R. B. (2018). Proses Pengisian Bahan Bakar (*Bunker*) Dari Kapal Suplai Mt. Jambo V Ke Tug Boat Eti 310 Pt. Transcoal Pacifik. Karya Tulis.