

DAFTAR PUSTAKA

Hadinata, Yosep (2010). **Pelaksanaan Vessel Monitoring (VMS) di Indonesia**. Institut Pertanian Bogor. Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, Bandung

Imantaka, Adrian dan Affandi, Achmad (2010). **Rancang Bangun Layanan SMS pada teknologi VMES (Vessel Messaging System) untuk system komunikasi kapal laut**. Institut Teknologi Sepuluh November. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Surabaya.

Lasabuda, Ridwan (2013). Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. **Jurnal Ilmiah Platax**, Vol 1-2, ISSN:2302-3589

Orbcomm (2001). Industries : Maritime, Vessel Tracking.
URL: <https://www.orbcomm.com/en/industries/maritime/vessel-tracking>

O'Shea, Brendan dan Thompson, Sylvia (2006). The Innovative of Vessel Monitoring Systems for the Effective Fisheries Monitoring Control and Surveillance. **International Council for the Exploration of the Council Meeting document**, N:11

RobotShop. **Arduino Mega 2560 Datasheet**

PERMEN. (2009). **TABEL ALOKASI SPEKTRUM FREKUENSI INDONESIA**. Departemen Komunikasi dan Informatika Republik Indoneisa, Indonesia

PERMEN. (2015). **SISTEM PEMANTAUAN KAPAL PERIKANAN**. Kemetrian Kelautan dan Perikanan Republik Indoneisa, Indonesia

Raunek. (2017). How to get a GMDSS Endorsment Certificate.
URL : <https://www.marineinsight.com/maritime-law/how-to-get-a-gmdss-endorsement-certificate/>

SOLAS (2004). Undertaking by Contracting Governments.

Surat Keputusan Menteri, (1996). **Persyaratan Laik Laut kapal penangkap ikan**. Departemen Perhubungan Republik Indoneisa, Indonesia

Victoria,Widya (2014). *Sudah 207 Nelayan Tewas dalam Kecelakaan Laut*.
URL:<http://www.kiara.or.id/sudah-207-nelayan-tewas-dalam-kecelakaan-laut/>

Yoyok, Setiawan (2017), **RANCANG BANGUN PEMANTAUAN DAN PENJADWALAN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS SECARA JARAK JAUH**. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Informatika. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Teknologi dan Informatika, Surabaya.