

**DESAIN DASHBOARD MONITORING PROSES
PENGADAAN UNTUK PENDUKUNG MANAJEMEN
RESIKO RANTAI PASOKAN IKAN DI TEMPAT
PELELANGAN IKAN**
(STUDI KASUS : TPI KPPL SAMUDRA MULYA)

TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2021**

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Solihin, dkk (2016) Penguatan Kelembagaan TPI Dalam Mewujudkan perikanan Berkelanjutan Dan Berkeadilan, Kabupaten Tangerang.
- Daqiqil, I. (2011) *Framework Codeigniter Sebuah Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru.
- Dennis, Alan, Wixom, B. Haley, Roth, Roberta M. System Analysis and Design Fifth Edition. 2012. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Dinas perikanan dan kelautan. Laporan Kegiatan Operasional Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Sodoho Kota Kendari. Kendari : Dinas Kelautan dan Perikanan.
- Duckett, J. (2014) *Javascript & Jquery Interactive Front-End Web Development*. Indiana: John Wiley & Sons, Inc.
- Ezell, L. (2016) *Practical CodeIgniter 3*. Lean Publishing. Available at: <https://leanpub.com/practicalcodeigniter3>.
- Faisal bayu aji, dkk. (2016) Fungsi dan pengelolaan tempat pelelangan ikan di kabupaten pati berdasarkan peraturan daerah no.19 tahun 2009 tentang pengelolaan tempat pelelangan ikan, Diponegoro Law Journal, vol. 5, no.1, pp. 9, Mar. 2016.
- Ganis Sukoharsono, Eko. Sistem Informasi Manajemen. 2008. Malang: Surya Pena Gemilang.
- Irfina Fitri Mardani, dkk 2018) Analisis kelembagaan dan pengelolaan tempat pelelangan ikan (TPI) untuk peningkatan kesejahteraan nelayan di wilayah TPI Tegalsari, Kota Tegal Jawa Tengah.
- Krause, J. (2016) *Introducing Bootstrap 4, Introducing Bootstrap 4*. Berlin: Apres. doi: 10.1007/978-1-4842-6203-0.

Makmur, Z. (2018) ‘Pengembangan Sistem Informasi Permintaan Pembelian Kebutuhan Kantor pada Dealer Management System’, *Jurnal Teknosain*, XV(3), pp. 78–88.

Mujilan, Agustinus. 2017. Analisis dan Perancangan Sistem: Perspektif Badan Akuntansi. Madiun: FEB UKWMM.

Prasetyo, Achmad Yaumil (2014) Peran, Fungsi Dan Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Lempasing Kota Bandar Lampung. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. (On-Line), tersedia di: <http://repository.ub.ac.id/133300/>

Sulistyani. 2005. Analisis Efisiensi Tpi (Tempat Pelelangan Ikan) Kelas 1, 2 Dan 3 Di Jawa Tengah Dan Pengembangannya Untuk Peningkatan Kesejahteraan Nelayan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Syahdanul, S. 2008. Pelabuhan Perikanan Fungsi, Fasilitas, Panduan Operasional, Antrian Kapal. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Institute Teknologi Bogor.

Tohari, Hamim. 2013. ASTAH Analisis serta Perancangan Sistem Informasi melalui Pendekatan UML. Yogyakarta: Penerbit Andi.

<https://almanhaj.or.id/4184-nikmat-lautan-dalam-perspektif-fikih.html> diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 pukul 20:57 wib

Peran Keberadaan Tempat Pelelangan Ikan, (On-line), Tersedia Di: <https://media.neliti.com/media/publications/223024-peran-keberadaantempat-pelelangan-ikan.pdf>