

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina (2015) Sistem Informasi Perusahaan Ekspedisi Muatan Kapal Laut Pada PT.Tirang Jaya Samudera Semarang, *Jurnal Komputer Dan Informatika*, no 1, vol 3.
- Muamar, Aris Feri (2013) Analisa Dan Perancangan Aplikasi Pelaporan Kegiatan Maintenance Kilang Area III PT Pertamina (Persero) Refinery Unit III Plaju. *Skripsi MAHASISWA TI S1*. Universitas Bina Darma, Palembang.
- Dahlan Abdullah (2015) Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kapal di PT. Pelabuhan Indonesia (Persero) Cabang Lhokseumawe, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, no 2, vol 1.
- Kiki Nurdianto Satria (2016) Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Bongkar Muat Kapal Pada PT. Putra Segara Abadi. *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer. Universita Dian Nuswantoro, Semarang.
- Mardiansyah, Aries - 97146 (2002) Sistem Informasi Kegiatan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan Oleh PT. Kota Jaya Samudera. *Tugas Akhir*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Muryaningsih (2006) Pelaksanaan Bongkar Muat Barang oleh PT. Dharma Lautan Nusantara Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang Tinjauan Aspek Yuridis. Jurusan Hukum Dan Kewarganegaraan, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Nyoman (2013) Rancang Bangun Sistem Informasi Penentuan Jumlah Peti Kemas Yang Dimuat Pada Kapal Laut (Studi Kasus PT. Anugerah Dwi Sukses), *Tugas Akhir*, STIKOM, Surabaya.
- Syantriawati (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Bongkar Muat Barang Berbasis Web Pada PT. Nusantara Terminal Services Makassar, *Skripsi*, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar.

Waterfall Metode. (2017) Waterfall Metode [internet]. Tersedia dalam :
https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/metodologi_penelitian_redisuhe_ndri113/tugas-1-5-metode-rpl/waterfall-model [Diakses Tanggal 15 Juli 2021]