

DAFTAR PUSTAKA

- Barakbah, Ali Ridho., (2013), “*Logika dan Alogaritma*”, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya.
- Hidayati, Nur., (2019), “*Sistem Basis Data*”, Universitas Bina Sarana Informatika, Cengkareng.
- “Kapal feri”., Wikipedia, [Htpps://id.wikipedia.org/wiki/kapal_feri](https://id.wikipedia.org/wiki/kapal_feri), (diakses 29Agustus 2021)
- “Perusahaan Industri Perkapalan Di Indonesia”., Kemenperin, <https://kemenperin.go.id/direktori perusahaan> (diakses 2 April 2022)
- Lembang, Clara Ampu., (2020), “*Desain Integrasi Sistem Informasi Material Poduksi Kapal di Galangan Kapal PT. (Persero) Industri Kapal Indonesia*”, Tugas Akhir Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Purno, Adi Tri., (2018). “*Model Pemilihan Supplier Komponen Kapal Pada Pembangunan Kapal Ferry Ro-Ro di Galangan Kapal PT. IKI Makassar.*”, Tugas akhir Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Annita, Raih., (2019). “*Sistem Informasi Beban Pekerjaan Pemotongan Dan Pengelasan Konstruksi Lambung Kapal Ferry Ro-Ro 300 GT Di PT. Industri Kapal Indonesia (PERSERO).*”, Tugas Akhir Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Darwis, Andi Rachmat., (2018). “*Desain Sistem Identifikasi Proses Fabrikasi Komponen Konstruksi Kapal Ferry Ro-Ro 750 GT di PT. Industri Kapal Indonesia (PERSERO).*” Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Wahyuddin., (2011). “*Teknik Produksi Kapal*”. Makassar: Wahyuddin.

Firmansyah, M. R., Asri, S., Fachruddin, F., Wahyuddin, Clausthaldi, F. R., (2021), "*Identifying And Formulating Information Sistem Of Ship Production Process for an Indonesian Small Shipyard*", International Journal of Metacentre, Vol.1, No. 1, pp. 19.

Pribadi, Eric Teicholz., (2004). "*Facility Design And Management Book*", McGraw-Hill Handbook.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar fasilitas di PT IKI

PT INDUSTRI KAPAL INDONESIA (PERS)

PERIODE : 2022

NO	PERALATAN	BULAN : JANUARI			
		I	II	III	IV
1	AMERICAN CRANE	Dlm.Perb.	DLM.Perb.		
2	TC. COMANSA G. Dock	Baik	Baik		
3	TC. COMANSA FLATER	Baik	Baik		
4	TRAKTOR	Baik	Baik		
5	CRANE GROVE 02	Baik	Baik		
6	CRANE GROVE 03	Baik	Baik		
7	CRANE TRUK	Rusak	Baik		
8	HOIST CRANE B. BUBUT	Baik	Baik		
9	HOIST CRANE FLATER I	Baik	Baik		
10	HOIST CRANE FLATER II	Baik	Baik		
11	FORKLIFT KOMATSU 5 TON	Baik	Baik		
12	FORKLIFT KOMATSU 3 TON	Baik	Baik		
13	FORKLIFT CAT	Baik	Baik		
14	EXCAVATOR	Rusak	Rusak		
15	COMP. AIRMAN 01	Rusak	Rusak		
16	COMP. AIRMAN 02	Rusak	Rusak		
17	COMP. AIRMAN 03	Baik	Baik		
18	COMP. AIRMAN 04		Baik		
19	COMP. AIRMAN 05	Rusak	Rusak		
20	COMP. AIRMAN 06	Baik	Baik		
21	COMP. AIRMAN 07	Baik	Baik		