

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Annita, Raih. 2019. *Sistem Informasi Beban Pekerjaan Pemotongan dan Pengelasan Konstruksi Lambung Kapal Ferry Ro-Ro 300 GT di PT. Industri Kapal Indonesia (PERSERO)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- 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.
- Enterprise, Jubilee. 2017. *Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Firmansyah, M dkk.. 2021. *Identifying And Formulating Information System Of Ship Production Process for an Indonesian Small Shipyard*. International Journal of Metacentre, Vol.1, No. 1, pp. 16 – 17.
- Gunawan. 2022. *Sistem Informasi Logistik Pembangunan Kapal Baru PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) studi Kasus Kapal Ferry Ro-ro KM Lakaan 750 GT*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kuswara, H., & Kusmana, D. 2017. *Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al – Munir Bekasi*. Indonesian Journal on Networking and Security, 6(2), 17–22.
- Murdanto, Fery B. 2011. *Kajian Desain Winch Ramp Door Pada Kapal Ferry Ro-Ro Port Link V*. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Nursahid, Berliana Kusuma Riasti dan Bambang Eka Purnama. 2015. *Pembangunan Sistem Informasi Penilaian Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Rembang Berbasis Web*. Vol 4 No. 2: 54-63. Rembang.

Pribadi, T. W., Adam, R. N., & Wahidi, S. I. 2021. Technical and Economical Analysis of Shipyard Re-Layout for Product-Oriented Work Breakdown Structure Implementation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1052(1).

Storch, R. L., Hammon, C. P., Bunch, H. M., & Moore, R. C. 1995. *Ship production*. Corner Maritime Press.

Wahyuddin. 2011. *Teknik Produksi Kapal*. Makassar : Universitas Hasanuddin