

DAFTAR PUSTAKA

- Annita, Raih. 2019. Sistem Informasi Beban Pekerjaan Pemotongan dan Pengelasan Konstruksi Lambung Kapal Ferry Ro-Ro 300 GT di PT. IndustriKapal Indonesia (PERSERO). Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin : Gowa.
- Alexander, M., & Kusleika, D. (2019). *Excel 2019 Power Programming withVBA*. John Wiley & Sons, Inc.
- Ardiansyah, H., Amalia, R., & Prasetyo, A. B. (2019). *Algoritma danpemrograman 1* (Issue 1). Unpam Press.
- Lembang, Clara Ampu. 2020. Desain Integrasi Sistem Informasi Material Produksi Kapal Di Galangan Kapal Pt (Persero) Industri Kapal Indonesia Makassar. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin : Gowa
- 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), 012046. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1052/1/012046>
- Rahmah, Sitti. 2018. Desain Database Untuk Sistem Kode (Coding Sistem) Komponen Konstruksi Kapal Ferry Ro-Ro 750 GT di PT. Industri KapalIndonesia (PERSERO). Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin : Gowa.
- Saniman, & Muhammad, F. (2020). *Algoritma Dan Pemrograman*. 4(1), 120–133.<https://doi.org/10.31219/osf.io/jf5q4>
- Sukoharsono, Eko Ganis. 2008. Sistem Informasi Manajemen. Surya Pena Gemilang : Malang.
- Udayana, I. K. B. F. U. (2018). Penerapan komponen dan struktur algoritma padaalgoritma dan pemrograman dasar 1. *Jurnal Bisnis & Teknologi Politeknik NSC Surabaya*, 5(1), 38–42.

Wahyuddin. (2011). "Teknik Produksi Kapal". Makassar: Wahyuddin
Firmansyah, M. R., Asri, S., Fachruddin, F., Wahyuddin, Clausthaldi, F. R.,
(2021), "*Identifying And Formulating Information System Of Ship
Production Process for an Indonesian Small Shipyard*", International Journal
of Metacentre, Vol.1, No. 1, pp. 17-18.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar bagian dalam divisi QC/QA di PT. Industri Kapal Indonesia



Lampiran 2. Gambar bagian luar divisi QC/QA di PT. Industri Kapal Indonesia



