



DAFTAR PUSTAKA

- Annita, Raih. (2019). “*Sistem Informasi Beban Pekerjaan Pemotongan dan Pengelasan Konstruksi Lambung Kapal Ferry Ro-Ro 300 GT di PT. Industri Kapal Indonesia (PERSERO)*”. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin : Gowa.
- Alexander, M., & Kusleika, D. (2019). *Excel 2019 "Power Programming with VBA"*. John Wiley & Sons, Inc.
- Ardiansyah, H., Amalia, R., & Prasetyo, A. B. (2019). “*Algoritma dan pemrograman I (Issue 1)*”. Unpam Press.
- Bagui, S. & Earp, R., (2003), “*Database Design Using Entity-Relationship Diagram.*”, Auerbach Publication, New York.
- 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. 19-20.
- 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.
- Lembang, Clara Ampu. 2020.” *Desain Integrasi Sistem Informasi Material Produksi Kapal di Galangan Kapal PT (Persero) Industri Kapal Indonesia Makassar.*”. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Rahmah, Sitti. 2018. “*Desain Database Untuk Sistem Kode (Coding Sistem) Komponen Konstruksi Kapal Ferry Ro-Ro 750 GT di PT. Industri Kapal Indonesia (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.
- Storch, R.L., Hammon, C.P., Bunch, H.M., Moore, R.C., (1995), “*Ship Production*



: *Second Edition.*” SNAME, New Jersey City.

Susanto, A., (2002), ” *Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dan Kebutuhan Informasi Manajemen Program Sarjana Reguler PTN Terhadap Informasi Manajemen Pendidikan.*”, Vol. 4, No. 2, Bandung.

Udayana, I. K. B. F. U. (2018). “*Penerapan komponen dan struktur algoritma pada algoritma dan pemrograman dasar I*”. *Jurnal Bisnis & Teknologi Politeknik NSC Surabaya*, 5(1), 38–42.

Wahyuddin. (2011). “*Teknik Produksi Kapal*”. Makassar: Universitas Hasanuddin

www.p916210.com
Optimization software:

