

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Laksmono, STABILITAS KAPAL UNTUK PERWIRA PELAYARAN NIAGA. 2017.
- [2] Fakhrurrozi, “PENANGANAN,PERATURAN, DAN PENGAMANAN MUATAN KAPAL UNTUK PERWIRA PELAYARAN NIAGA,” 2017.
- [3] H. A. Dharmawan, MIKROKONTROLLER KONSEP DASAR DAN PRAKTIS. Malang: UB Press, 2017.
- [4] Agustinus Nalwan, DAFTAR ALAMAT INTERNET DUNIA. 2016.
- [5] W. Dewantoro, “SMART FISH FARM MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) TERHADAP BUDIDAYA IKAN,” 2016.
- [6] M. Yuhefizar and Rahmat hidayat, Cara mudah membangun website interaktif menggunakan Content Management System Joomla (CMS). Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [7] Y. M. Dinata, ARDUINO ITU MUDAH. Jakarta, 2015.
- [8] A. P. Rulian, “PEMANFAATAN MIKROKONTROLLER UNTUK PEMANTAUAN PH AIR DAN PENGISIAN TANGKI DI PERUSAHAAN TIRTA DAHAGA BERBASIS WEBSITE,” 2016.
- [9] A. Kadir, ARDUINO DAN SENSOR. 2018.
- [10] B. Sidiq, PEMROGRAMAN WEB PHP EDISI REVISI. Bandung, 2012.
- [11] Admin, “Tutorial instalasi Local Web Server XAMPP di Windows.” [Online]. Available: <http://www.drupalindonesia.com/article/tutorial/tutorial-instalasi-local-webserver-xampp-di-windows>.
- [12] David M.Kroenke, DATABASE PROCESSING DASAR DESAIN & IMPLEMENTASI. 2005.
- [13] Luthfi Nur Aziz, “Sistem Pemantauan Murid SDIT Ibnu Khaldun Pada Mobil Antar Jemput Menggunakan Teknologi GPS Dan WEBCAM Berbasis Raspberry PI,” 2018.
- [14] T. Suryana and Koesheryatin, Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.

- [15] M. Muslihudin and Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem informasi. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [16] W. Komputer, Panduan Belajar MySQL Database Server. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [17] S. Mulyani, Metode analisis dan perancangan sistem. Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016.
- [18] E. Triandini and Gede Suardika, Step by Step desain proyek menggunakan UML. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [19] I. O. P. C. Series and M. Science, “Data Visualization of Environmental Factors in Poultry Farm Data Visualization of Environmental Factors in Poultry Farm,” 2018 Vol 407, No 1:1-7.