

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Yuniwati, F. Iskarima, dan A. Padulemba, “Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4,” *J. Teknol.*, vol. 5, no. 2, hal. 172–181, 2012.
- [2] P. W. Ratrinia, W. F. Maruf, dan E. N. Dewi, “PENGARUH PENGGUNAAN BIOAKTIVATOR EM4 DAN PENAMBAHAN DAUN LAMTORO (*Leucaena leucocephala*) TERHADAP SPESIFIKASI PUPUK ORGANIK CAIR RUMPUT LAUT *Eucheuma spinosum*,” *J. Pengolah. dan Bioteknol. Has. Perikan.*, vol. 3, no. 3, hal. 82–87, 2014.
- [3] “WEBSERVER DALAM EMBEDDED SYSTEM PADA APLIKASI HOME Webserver dalam Embedded System pada Aplikasi Home Automation,” no. January, 2017.
- [4] W. Dewantoro, “Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) PEMBANGUNAN SISTEM PANTAU SMART FISH FARM MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) TERHADAP BUDIDAYA IKAN Wisnu Dewantoro Teknik Informatika - Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah K,” vol. 2016, hal. 1–8, 2016.
- [5] M. B. Agung, “Arduino For Beginners,” *J. Ilm. Tek. Ind. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, hal. 69–70, 2014.
- [6] F. S. State *et al.*, “Soil moisture sensor.” [Daring]. Tersedia pada: <https://robotdyn.com/soil-moisture-sensor.html>. [Diakses: 17-Okt-2018].
- [7] Adafruit, “Waterproof Ds18B20 Digital Temperature Sensor,” 2017.
- [8] A. Purnama, “Motor Servo, Aplikasi Motor Servo Dan Kelebihan Motor Servo,” 2014. [Daring]. Tersedia pada: <http://zonaelektronika.net/motor-servo/>. [Diakses: 17-Okt-2018].
- [9] Kho Dickson, “Pengertian Relay dan Fungsi Relay,” 2017. [Daring]. Tersedia pada: <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. [Diakses: 17-Okt-2018].
- [10] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*. 2010.
- [11] A. Sofwan, “Belajar PHP dengan Framework Code Igniter,” no. Ci, hal. 1–16, 2007.
- [12] D. Rahmadiansyah, D. Irwan, D. Sekolah, dan T. Teknik, “Implementasi Metode Model View Controller Menggunakan Framework Code Igniter dalam Pengembangan Aplikasi Manajemen Depo Petikemas pada Unit Usaha Belawan Logistics Center,” no. Snastikom, hal. 1–11, 2012.
- [13] P. Neuzil, *PHP and MySQL Web Development*, vol. 34, no. 11. 2006.
- [14] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, dan H. Rahmadi, “(Studi Kasus : Aplikasi

- Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, hal. 31–36, 2015.
- [15] R. Miles dan K. Hamilton, *{L}earning {UML} 2.0*. O'Reilly Media, 2006.
- [16] H. Suhendri, “Pengenalan Arduino Uno,” hal. 1–24, 2013.
- [17] J. Ardhiyani dan A. M. Bachtiar, “ANALISIS USER INTERFACE MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN KOSAKATA UNTUK ANAK TUNARUNGU Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” *Makassar*, 2002.