PEMBUATAN PROTOTYPE SMART BUDIDAYA IKAN MAS KOKI BERBASIS ARDUINO

DICKY ABIYAKSA





PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2020

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



cipta

milik IPB

(Institut Pertanian Bogor)

SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN

Pembuatan prototype smart budidaya ikan mas berbasis arduino adalah benar karya saya dengan arahan dari komisi pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari

Obenulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di **x** bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2020



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Und

g mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: autipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan lapa

RINGKASAN

DICKY ABIYAKSA. Pembuatan Prototype Smart Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis Arduino (*Making Smart Prototype Chef's Goldfish Culture Based on Arduino*). Dibimbing oleh RIDWAN SISKANDAR.

Telah dibuat prototype smart budidaya ikan mas koki berbasis Arduino dengan menggunakan aquarium dengan ukuran 60 x 36 x 30 cm. Prototype smart budidaya ikan mas koki berbasis Arduino ini dapat melakukan pemberian pakan ikan secara otomatis dan melakukan proses irigasi secara otomatis. Untuk pemberian pakan otomatis menggunakan module RTC sebagai pencatat waktu dan motor servo sebagai penggerak penutup lubang yang terdapat pada wadah pakan ikan. Untuk proses irigasi menggunakan indicator suhu air sebagai acuan kapan dilakukannya proses irigasi tersebut.

Prototype smart budidaya ikan mas koki berbasis Arduino terdiri dari perangkat keras dan perangkat lunak. Bagian perangkat keras dari Prototype smart budidaya ikan mas koki berbasis Arduino diantaranya mikrokontroler arduino UNO, module RTC, sensor DS18B20, sensor ultrasonik, motor servo, water pump, dan LCD (*Liquid Crystal Display*). Untuk perangkat lunak yang digunakan adalah arduino IDE.

Prototype smart budidaya ikan mas koki berbasis Ardumo mampu melakukan pemberian pakan ikan secara otomatis dengan acuan waktu yang tersimpan dalam module RTC dan melakukan proses sirkulasi air kolam dengan memanfaatkan kondisi suhu air kolam yang dibaca oleh sensor DS18B20 sebagai acuan kapan proses sirkulasi air kolam dilakukan. Informasi pemberian pakan ikan beserta suhu air ditampilkan secara realtime pada lcd.

Kata kunci: pakan ikan otomatis, irigasi otomatis

Bogor Agricultural University

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjayan suatu masalah; dan pengutipan tarsahut tidak penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingn yang wajar IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PEMBUATAN PROTOTYPE SMART BUDIDAYA IKAN MAS KOKI BERBASIS ARDUINO

DICKY ABIYAKSA



Laporan Akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Teknik Komputer

PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2020



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Sekolah Vokasi College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Penguji pada ujian laporan akhir : Ardian Arief, SSi, MSi

i



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik

(Institut Pertanian Bogor)



Judul Laporan Akhir : Pembuatan Prototype Smart Budidaya Ikan Mas Koki

Berbasis Arduino
Nama : Dicky Abiyaksa
NIM : J3D117080

Disetujui oleh

Pembimbing

mbimbing : Ridwan Siskandar, S.Si, M.Si



Diketahui oleh

Ketua Program Studi: Dr. Shelvie Nidya Neyman, S.Kom, M.Siou

NIP. 19770206 200501 2 002

Dekan : Dr. Ir. Arief Daryanto, Dip.Ag.Ec.,

NIP. 19610618 198609 1 001

Tanggal Lulus: 10 Desember 2020

Bogor Agricanggal Ujian:

Juli 2020

University