

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| Lembar Pernyataan | ii |
| Abstrak | iii |
| Abstract | v |
| Lembar Persembahan | v |
| Kata Pengantar..... | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah..... | 2 |
| 1.3 Batasan Masalah | 2 |
| 1.4 Tujuan | 2 |
| 1.5 Metode Penyelesaian Masalah | 2 |
| 1.6 Pembagian Tugas | 3 |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 Ayam Broiler | 4 |
| 2.2 Suhu Udara..... | 4 |
| 2.3 Kelembapan Udara..... | 4 |
| 2.4 Amonia..... | 5 |
| 2.5 Pengaruh Suhu Lingkungan yang Berbeda-beda ada ayam..... | 5 |
| 2.6 <i>Heat stress</i> Pada Ayam | 6 |
| 2.7 Ternak Ayam | 8 |
| 2.7.1 Open House Ternak Ayam..... | 8 |
| 2.7.2 Close House Ternak Ayam | 9 |
| 2.8 Sistem Ternak Ayam..... | 9 |
| 2.9 <i>Cooling System</i> | 10 |
| 2.10 <i>Android</i> | 10 |
| 2.10.1 <i>Android Studio</i> | 10 |
| 2.11 <i>Arduino IDE</i> | 11 |
| 2.12 <i>Internet of Things</i> | 11 |
| 2.12.1 Sensor Suhu dan kelembaban DHT22 | 11 |
| 2.12.2 <i>Node MCU</i> | 11 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 2.13 | Relay | 11 |
| 2.14 | Pompa Air | 11 |
| 2.15 | Kipas angin | 12 |
| 2.16 | Lampu Pijar | 12 |
| 2.17 | Sensor Amonia MQ 137 | 12 |
| BAB 3 ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN APLIKASI | | 13 |
| 3.1 | Analisis Kebutuhan Sistem | 13 |
| 3.1.1 | Analisis Sistem berjalan | 13 |
| 3.1.2 | Analisa Sistem yang Akan Dibangun | 14 |
| 3.1.2.1 | Gambaran Umum Sistem | 15 |
| 3.1.2.2 | Analisa Kebutuhan Sistem (System Requirement Specification) | 16 |
| 3.1.2.3 | Karakteristik User | 20 |
| 3.1.2.4 | Diagram Alur Sistem | 21 |
| 3.1.3 | Perancangan Antar Muka Berikut perancangan antar muka pada aplikasi ini, yaitu: . | 35 |
| BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN APLIKASI | | 41 |
| 4.1 | Implementasi Perancangan Antarmuka | 41 |
| 4.2 | Struktur Kode | 50 |
| 4.3 | Perancangan Pengujian Aplikasi..... | 53 |
| 4.4 | Pengujian Regulasi Udara Kandang Ayam Pintar <i>Close House</i> Berbasis IoT | 58 |
| BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN | | 64 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 64 |
| 5.2 | Saran | 64 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 65 |
| LAMPIRAN | | 67 |