

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK..... | i |
| ABSTRACT..... | ii |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | iii |
| KATA PENGANTAR..... | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Tujuan | 2 |
| 1.3 Rumusan Masalah..... | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah..... | 3 |
| 1.5 Metode Penelitian..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1 Budidaya Cacing Tanah Merah..... | 5 |
| 2.2 Internet of Things (IoT)..... | 9 |
| 2.2.1 Metode Internet of Things pada Telegram..... | 10 |
| 2.3 Analisis Statistik..... | 12 |
| 2.3.1 Akurasi..... | 12 |
| 2.3.2 Presisi..... | 12 |
| 2.4 Sensor Suhu..... | 12 |
| 2.4.1 Sensor DHT 11..... | 14 |
| 2.4.2 Sensor LM 35..... | 15 |
| 2.4.3 Sensor DHT22..... | 15 |
| 2.5 Sensor Kelembaban Tanah..... | 16 |
| 2.5.1 Sensor KR0813..... | 14 |
| 2.5.2 Sensor YL-69..... | 15 |
| 2.5.3 Sensor SEN0193..... | 15 |

| | | |
|---------------------------------|--|----|
| 2.6 | Pemilihan konsep sensor..... | 19 |
| BAB III PERANCANGAN SISTEM..... | | 21 |
| 3.1 | Analisis kebutuhan..... | 21 |
| 3.1.1 | Wemos D1 R1 | 21 |
| 3.1.2 | Sensor DHT 22..... | 22 |
| 3.1.3 | Sensor SEN0193..... | 26 |
| 3.1.4 | Relay..... | 27 |
| 3.1.5 | Pompa air 12 Volt..... | 29 |
| 3.1.6 | Kipas DC 12 Volt..... | 29 |
| 3.1.7 | Komunikasi Modul I2C dan LCD..... | 30 |
| 3.2 | Desain sistem..... | 31 |
| 3.3 | Perancangan Sistem..... | 34 |
| 3.4 | Desain perangkat lunak..... | 37 |
| 3.4.1 | Aplikasi Telegram..... | 37 |
| 3.4.2 | Arduino IDE..... | 38 |
| 3.5 | Parameter Performansi Sistem..... | 39 |
| 3.5.1 | Delay..... | 39 |
| BAB IV HASIL DAN ANALISIS..... | | 40 |
| 4.1 | Pengujian Sensor DHT 22 terhadap Hygrometer dan Sensor SEN0193 terhadap soil moisture meter..... | 40 |
| 4.1.1 | Skenario..... | 40 |
| 4.1.2 | Alat dan Bahan..... | 40 |
| 4.1.3 | Hasil dan Analisa..... | 40 |
| 4.1.4 | Analisis Presisi pada Sensor DHT 22 dan sensor SEN0193..... | 42 |
| 4.2 | Pengujian Pengiriman data Suhu dan kelembaban tanah dengan Telegram..... | 43 |
| 4.2.1 | Skenario..... | 43 |
| 4.2.2 | Alat Uji..... | 43 |
| 4.2.3 | Hasil dan Analisa pada IoT Telegram..... | 44 |
| 4.3 | Pengujian pengoptimalisasi suhu udara dan kelembaban tanah..... | 47 |
| 4.3.1 | Skenario..... | 47 |
| 4.3.2 | Alat Uji..... | 48 |

| | | |
|---------------------|---|----|
| 4.3.3 | Hasil dan Analisa pada Pengujian Pengoptimalisasi Alat..... | 48 |
| BAB V | KESIMPULAN DAN SARAN..... | 53 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 53 |
| 5.2 | Saran..... | 53 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 54 |