|  |  |
| --- | --- |
|  | PROJEK MATAKULIAH SISTEM TERTANAMPROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI KOMPUTERFAKULTAS VOKASIINSTITUT TEKNOLOGI DEL2023 |

|  |  |
| --- | --- |
| Kelompok | 07 |
| Andreas Manik | 13321033 |
| Nova Sirait | 13321017 |
| Joe Manurung | 13321041 |
| Sulastri Silalahi | 13321055 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul | : | Sistem pengendali suhu ruangan penetas telor ayam |
| Tujuan | : | Tujuan pembuatan Sistem pengendali suhu ruangan penetas telor ayam pada sistem tertanam adalah untuk mengontrol suhu ruangan agar tetap stabil pada rentang suhu yang optimal untuk penetasan telur ayam. Dalam penetasan telur ayam, suhu dan kelembaban yang tepat sangat penting karena dapat mempengaruhi tingkat kelangsungan hidup telur ayam dan keberhasilan penetasan. |
| Deskripsi | : | Sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam memerlukan beberapa jenis sensor untuk berfungsi dengan baik. Berikut ini adalah beberapa sensor yang dibutuhkan pada sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam dan fungsinya:   1. Sensor Suhu: Sensor suhu digunakan untuk mengukur suhu di dalam ruangan penetasan telur ayam. Data dari sensor ini digunakan oleh sistem pengendali suhu untuk mengatur suhu ruangan secara otomatis agar tetap pada suhu yang diinginkan. 2. Sensor Kelembaban: Sensor kelembaban digunakan untuk mengukur kelembaban udara di dalam ruangan penetasan. Data dari sensor ini digunakan oleh sistem pengendali suhu untuk mengatur kelembaban udara agar tetap pada tingkat yang optimal untuk penetasan telur ayam. 3. Sensor Cahaya: Sensor cahaya digunakan untuk mengukur tingkat cahaya di dalam ruangan penetasan. Data dari sensor ini dapat digunakan oleh sistem pengendali suhu untuk mengoptimalkan pengaturan suhu secara otomatis sesuai dengan tingkat cahaya yang terdeteksi di dalam ruangan. 4. Sensor Gerakan: Sensor gerakan digunakan untuk mendeteksi aktivitas manusia di dalam ruangan penetasan. Data dari sensor ini dapat digunakan oleh sistem pengendali suhu untuk menyesuaikan suhu ruangan sesuai dengan jumlah orang yang berada di dalam ruangan |
| Ruang Lingkup | : | Ruang lingkup atau batasan yang ada pada Sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam pada perangkat yang digunakan dan fungsinya:   1. Perangkat: Ruang lingkup pada perangkat tergantung pada jenis perangkat yang digunakan. Beberapa perangkat mungkin memiliki batasan pada jumlah sensor yang dapat digunakan atau kemampuan jangkauan sensor. Selain itu, perangkat tersebut mungkin memerlukan pengaturan dan konfigurasi manual sebelum dapat digunakan. 2. Keakuratan: Keakuratan sensor suhu dan kelembaban adalah faktor penting dalam sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam. Namun, keakuratan sensor juga dapat dipengaruhi oleh lingkungan sekitarnya, seperti radiasi panas atau perbedaan suhu antara bagian atas dan bawah ruangan. 3. Jenis telur yang diinkubasi: Sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam dapat diatur sesuai dengan jenis telur yang diinkubasi. Namun, jenis telur yang berbeda mungkin memerlukan suhu dan kelembaban yang berbeda pula. 4. Kemampuan pengaturan: Sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam dapat diatur sesuai dengan kebutuhan tertentu, seperti pengaturan suhu berdasarkan waktu atau tahap penetasan. Namun, kemampuan pengaturan mungkin terbatas oleh perangkat dan sensor yang digunakan. 5. Keandalan: Sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam harus dioperasikan secara terus menerus selama periode inkubasi, sehingga keandalan sistem menjadi faktor penting untuk memastikan keberhasilan penetasan. 6. Lingkungan ruangan: Sistem pengendali suhu ruangan penetas telur ayam dapat terpengaruh oleh faktor lingkungan di sekitarnya, seperti kondisi udara dan kelembaban yang berubah-ubah. Hal ini dapat mempengaruhi kemampuan sistem dalam menjaga kondisi lingkungan yang optimal. |
| Alat bahan (Jelaskan peranan alat pada projek serta penjelasan prinsip kerjanya) |  | 1. Arduino UNO Pada bagian proses, alat ini membutuhkan komponen yang dapat mengolah data dari masukan yang akan dikirim ke bagian keluaran. Pada proses ini arduino uno digunakan sebagai pengendali utama yang akan melakukan pemrosesan data dari masukan untuk selanjutnya mengatur keputusan dari jalannya alat yang akan dikirimkan ke bagian keluaran. Pemilihan arduino uno sebagai pengendali utama karena kemudahan dalam akses karena memiliki 14 buah pin digital yang dapat digunkan untuk jalur input maupun output yang sifatnya dapat diprogram ulang (programmable). 2. Sensor Suhu: Sensor suhu pada proyek akhir ini menggunakan sensor DHT 11 yaitu sensor suhu dan kelembaban yang memiliki keluaran sinyal digital yang dikalibrasindengan sensor suhu dan kelembaban yang kompleks. DHT11 memiliki kesetabilan sangat baik dalam jangka panjang. Mikrokontroler terhubung pada kinerja tinggi sebesar 8 bit. Sensor ini termasuk elemen resitif dan perangkat pengukur suhu NTC. Kualitas DHT11 yang sangat baik, respon cepat, kemampuan anti gangguan dan keuntungan biaya tinggi kinerja. 3. LCD (Liquid Crystal Display) Penggunaan LCD difungsikan untuk menampilkan kondisi temperatur, kelembaban dalam mesin tetas pada saat itu yang dilengkapi dengan tampilan nilai keluaran dari sensor suhu dalam satuan celcius. Sehingga melalui LCD dapat diketahui kondisi mesin pada proses penetasan secara keseluruhan. 4. Motor Stepper Motor stepper di gunakan untuk menggerakan rak telur di dalam tempat peletakan telur sehingga telur dapat berputar untuk bisa memperoleh suhu dari lampu secara merata. Motor stepper 12 V 21 digunakan karena mudah diatur derajat putaran, kecepatan dan torsi dengan menggunakan driver motor ULN2003. 5. Lampu Pijar Lampu pijar di butuhkan dalam peroses petasan telur, kehangatan dari lampu yang di butuhkan untuk pengganti induk ayam. Lampu yang di butuhkan sebanyak 6 buah lampu pijar 5 Watt. 6. Relay Relay digunakan sebagai saklar untuk menggatur mati dan hidupnya lampu. Tegangan input relay adalah 5 volt DC. |
| Desain Arsitektur |  | C:\Users\Sulastri\Downloads\WhatsApp Image 2023-04-14 at 10.49.54.jpeg  Pada rangkaian ini pin 2 pada arduino tersambung pada dht 11, pin 3,4,5,6 tersambung pada relay, pin 8,9,10,11,12 tersambung pada motor stepper dan untuk lcd tersambung pada pin A4 dan A5. |
| Implementasi Projek |  | Jelaskan hasil implementasi ide anda, jelaskan permasalahan yang dihadapi saat proses implementasi dari desain arsitektur anda hingga ke mini prototype anda   * Stematik rangkaian * Kodingan   //PROYEK KELOMPOK 07  //NAMA :ANDREAS MANIK     -13321033-  //NAMA :NOVA SIRAIT       -13321017-  //NAMA :JOE MANURUNG      -13321041-  //NAMA :SULASTRI SILALAHI -13321055-  #include <DHT.h>  #define DHTPIN 2  #define DHTTYPE DHT11  DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);  int relayPin = 5;  int pirPin = 7;  int ldrPin = A0;  int ledPin = 13;  void setup() {    Serial.begin(9600);    pinMode(relayPin, OUTPUT);    pinMode(pirPin, INPUT);    pinMode(ldrPin, INPUT);    pinMode(ledPin, OUTPUT);    dht.begin();  }  void loop() {    // Membaca data suhu dan kelembapan dari sensor DHT11    float temperature = dht.readTemperature();    float humidity = dht.readHumidity();      // Membaca data dari sensor PIR    int pirValue = digitalRead(pirPin);    // Membaca data dari sensor LDR    int ldrValue = analogRead(ldrPin);      // Menyalakan LED jika nilai LDR kurang dari 300    if (ldrValue < 300) {      digitalWrite(ledPin, HIGH);    } else {      digitalWrite(ledPin, LOW);    }      // Mengatur suhu dan kelembapan pada rentang yang diinginkan    if (temperature >= 37 && temperature <= 38 && humidity >= 50 && humidity <= 60) {      digitalWrite(relayPin, HIGH);    } else {      digitalWrite(relayPin, LOW);    }      // Menampilkan nilai suhu, kelembapan, PIR, dan LDR pada Serial Monitor    Serial.print("Suhu: ");    Serial.print(temperature);    Serial.print(" C\tKelembapan: ");    Serial.print(humidity);    Serial.print(" %\tPIR: ");    Serial.print(pirValue);    Serial.print("\tLDR: ");    Serial.println(ldrValue);    delay(1000);  }   * Flow diagram proses system |
| Perbaikan Error |  | Rangkaian yang sedang kami rancang masih berjalan dengan baik, tetapi dikarenakan alat yang kami digunakan masih kurang lengkap maka kami belum dapat mengeksplor sepenuhnya kodingan tersebut. |