SISTEM OTOMATISASI SUHU DAN MONITORING PAKAN DAN MINUM KANDANG ANAK AYAM

Bahtiar, Muhamad Bakhar, Ahmad Maulana

Email : Bahtiarpandega20@gmail.com D3 Teknik Komputer Politeknik Harapan Bersama Tegal Jl. Mataram No. 09 Tegal Telp/Fax (0283) 352000

Abstrak

Berternak ayam pada umumnya masih dilakukan secara konvesional pada pemberian pakan minum, serta untuk tambahan hanya memberi lampu sebagai penghangat. Dengan pesatnya perkembangan teknologi *internet of things* dibuatlah alat untuk mempermudah dalam memelihara anak ayam sehingga lebih praktis dan efisien. Dengan adanya tujuan tersebut maka dibuatlah alat monitoring pakan dan minum serta otomatisasi suhu kandang dengan menggunakan mikrokontroler nodemcu serta berbagai sensor yang terhubung keinternet yang akan menampilkan hasil monitoring pakan dan minum kandang ayam dalam bentuk tabel. prosedur penelitian yang digunakan yaitu rencana, analisa, rancang desain dan implementasi. Metode pengumpulan data yaitu observasi, wawancara, dan studi literatur. Untuk observasi dan wawancara dilakukan secara langsung dari objek penelitian, sedangkan untuk studi literature dilakukan di perpustakaan serta didapat dari internet guna mendapatkan datadata penunjang. Dengan adanya alat ini diharapkan dapat membantu dalam meringankan peternak saat memelihara anak ayam sehingga lebih mudah serta anak ayam dapat tumbuh dengan sehat.

Kata Kunci: Mikrokontroler, Pakan, Arduino, Suhu.

1. Pendahuluan

Dalam beternak ayam perlu diperhatikan pemberian pakan ayam yang seimbang serta suhu kandang ayam yang sesuai, terutama ketika ayam baru menetas. Gangguan pertumbuhan umumnya berkisar pada penurunan konsumsi pakan dan suhu kandang.

Pemberian makan anak ayam yang teratur merupakan suatu keharusan yang harus dilakukan agar anak ayam tidak kekurangan nutrisi dan dapat tumbuh dengan baik. Adapun kendala vang teriadi biasanya yaitu pemilik lupa memberi makan secara teratur mengakibatkan anak ayam kekurangan nutrisi bahkan kematian pada anak ayam. selain itu, pengaruh suhu juga dapat mempengaruhi tumbuh kembang anak Suhu terlalu tinggi avam. akan menyebabkan berkurangnya nafsu makan anak ayam dan anak ayam akan lebih sering minum.

Pada umumnya peternak ayam masih menggunakan sistem konvesional untuk memberi pakan anak ayam dan hanya menyediakan lampu untuk menghangatkan anak ayam tanpa memperhatikan suhu dalam kandang. Oleh karena itu kami mencoba untuk merancang dan membuat alat untuk memudahkan dalam memelihara anak ayam.

Pada era modern ini perkembangan teknologi Internet of Things (IoT) merupakan teknologi yang memungkinkan benda-benda terhubung dengan jaringan internet. Dengan adanya teknologi yang sudah cukup maju ini kami bermaksud untuk membuat alat yang dapat membantu dalam memudahkan memelihara anakan ayam. Dengan menggunakan mikrokontroler yang berbasis Internet of Things (IoT) kami mencoba untuk merancang dan membuat alat untuk monitoring pakan ayam pada kandang anakan ayam untuk memudahkan mengetahuai sisa pakan pada kandang saat ini sehingga pemberian pakan bias selalu tepat waktu dan tidak pernah kosong. Serta dapat dibuat juga alat untuk melakukan kontrol pada lampu untuk membuat suhu kandang anak ayam selalu ideal.

2. Metode penelitian

1) Analisis

Melakukan Analisis permasalahan dengan mengumpulkan data-data yang diperlukan sebagai bahan kaiian membantu dalam dapat pembuatan sistem otomatisasi pengontrol suhu serta monitoring makanan serta minuman kandang ayam. Diantaranya data tentang cara pemeliharaan ayam vang digunakan kebanyakan orang saat ini, suhu ideal kandang untuk memelihara anakan ayam. Serta permasalahan apa saja yang dapat muncul saat memelihara anak ayam. Setelah menganalisa data yang telah dikumpulkan maka disimpulkan apa saja yang dapat ditingkatkan serta dapat memudahkan dalam memelihara anak ayam.

2) Desain

Melakukan perancangan sistem untuk desain pada monitoring dan alat otomatisasi yang akan dibuat dalam bentuk prototype termasuk kebutuhan software dan hardware yang dibutuhkan. Alat berupa Arduino UNO sebagai sumber daya yang terhubung pada NodeMCU yang kemudian terhubung pada sensorsensor. Untuk sensor yag digunakan yaitu sensor berat yang digunakan untuk memonitoring jumlah pakan pada kandang, sensor ultrasonic vang digunakan untuk memonitoring jumlah air minum pada kandang serta sensor suhu untuk otomatisasi lampu dan kipas.lampu akan menyala pada suhu 26 °C sedangkan kipas mati kemudian pada suhu 29 °C kipas akan menyala sedang lampu mati. Hasil pembacaan akan diupload ke database yang dapat dilihat melalui website.

3) Coding

Melakukan proses pengcoding-an pada prototype sistem otomatisasi monitoring kandang anak ayam dengan menggunakan Arduino IDE dan Notepad ++. Untuk coding pada sensor dilakukan pada *software* Arduino IDE. Sedangkan untuk *website* akan

software menggunakan Notepad++. Untuk coding website berupa file phpyang terdiri dari file control.php untuk memasukan nilai sensor suhu kedatabase. file control1.php untuk memasukan nilai sensor berat kedatabase, file control2.php memasukan nilai sensor ultrasonic ke database, file koneksi.php menghubungkan database ke website, dan file index.php untuk tampilan website.

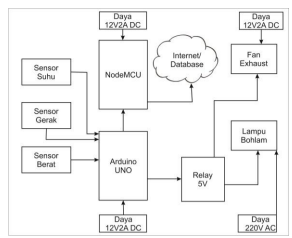
4) Testing

Melakukan pengujian pada prototype alat serta sistem otomatisasi monitoring yang telah dibuat pada kandang anak avam contoh. Semua sensor, relay, kipas dan lampu dicoba apakah dapat berfungsi dengan baik, mengecek database apakah dapat merekam nilai vang terbaca oleh sensor, lalu mengecek apakah website terhubung dengan website dan yang terakhir mengecek hosting.

3. Hasil dan pembahasan

1) Pembahasan

Perancangan diagram blok adalah suatu pernyataan dalam bentuk gambaran ringkas dari suatu sistem yang menggambarkan antara masukan dan keluaran. Melakukan perancangan untuk desain pada sistem otomatisasi monitoring dan alat yang akan dibuat dalam bentuk prototype termasuk kebutuhan software dan hardware yang dibutuhkan. Alat berupa Arduino UNO sumber sebagai daya yang terhubung pada NodeMCU yang kemudian terhubung pada sensor-sensor. Diagram blok Sistem Otomatisasi untuk Monitoring Kandang Anak Ayam adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Blok Diagram

1) Blok Input

Input berasal dari berat, suhu dan volume air kolam ikan yang akan dibaca oleh sensor LoadCell HX711, sensor DHT11, sensor UltraSonic HC-SR04 yang kemudian hasil sensor akan dikirim ke NodeMCU ESP8266 untuk di proses..

2) Blok Process

Pada proses ini NodeMCU *ESP8266* sebagai mikrokontroler di hubungkan dengan sensor *LoadCell HX711*, sensor DHT11, sensor *UltraSonic HC-SR04* yang nantinya akan diproses kemudian data dikirimkan ke *Relay* dan *Website*.

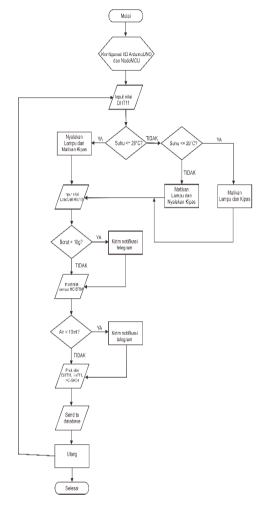
3) Blok Output

Pada proses output relay sebagai saklar yang akan mengaktifkan atau me-nonaktifkan lampu dan kipas. Nilai dari hasil sensor akan dikirimkan ke database yang akan di tampilkan ke website. Website berfungsi sebagai monitoring nilai kondisi keadaan suhu, pakan dan minum dalam kandang.

2) Flowchart

Pada perancangan sitem yang paling penting adalah pembuatan alur program atau *flowchart* untuk memudahkan dalam memahami kerja dari sistem itu sendiri. *Flowchart* ini merupakan langkah awal dari pembuatan suatu program. Adapun

alur program atau *flowchart* untuk Pembuatan Alat Otomatisasi Monitoring Kandang Anak Ayam sebagai berikut :



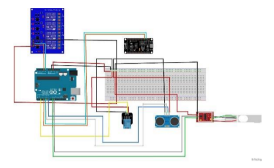
Gambar 2. Flowchart

3) Perancangan Sistem

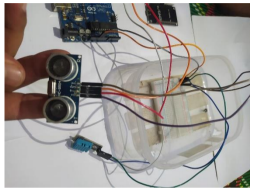
Perancangan sistem dimulai dari pembuatan desain rangkaian menggunakan aplikasi *Frtizing*.

Perancangan sistem kemudian mulai pada pemasangan semua sensor pada Arduino UNO dan termasuk relay untuk memastikan semua sensor telah berjalan dengan benar.

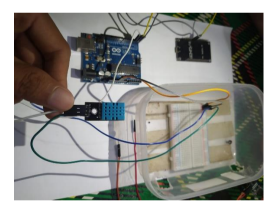
Kemudian buat koneksi serial dari Arduino UNO ke NodeMCU. Lalu rapikan semua alat dan masukkan ke dalam kandang. Pasang lampu dan fan exhaust.



Gambar 3. Desain Rangkaian



Gambar 4. Pemasangan Sensor ke Arduino UNO



Gambar 5. Pemasangan Koneksi Serial Arduino UNO dengan NodeMCU

4) Hasil Pengujian Sistem

Hasil Pengujian dapat dilihat Implementasi dilakukan setelah dengan menghubungkan semua sub sistem yang telah dibuat dan dihubungkan menjadi satu. sehingga menjadi sebuah sistem kompleks. yang Dengan menginstal Arduino IDE di dalam PC yang kemudian di program dengan menggunakan bahasa pemrogaman C. Verify kodingan

apakah untuk mengecek koding sudah benar setelah kodingan diupload ke Mikrokontroler. Sensor membaca kemudian data mengirimkannya ke NodeMCU, dari NodeMCU yang terhubung dengan Wifi data diupload ke Database vang nantinya akan ditampilkan di Website. Data dari sensor DHT11 yang telah diterima NodeMCU sebelumnva akan diproses terlebih dahulu, dimana bila suhu <26 derajat celcius maka lampu akan menyala dan jika suhu >29 derajat celcius maka kipas akan menyala. Untuk sumber daya kipas dan lampu didapat dari relay yang terhubung kepada Arduino UNO. Hasil pembacaan sensor kemudian akan diupload kemudian kedatabase halaman ditampilkan pada Website.



Gambar 6. Tampilan Alat Monitoring Kandang Anak Ayam

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain.

1 Semua sensor suhu berhasil melakukan pembacaan data dan mengirimkannya ke *database*.

2 Lampu dan kipas berhasil mati dan nyala sesuai dengan suhu kandang.

5. Daftar Pustaka

- [1] Rais, S.Pd, M.Kom, et all. 2021. BUKU PANDUAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI DIII TEKNIK KOMPUTER.
- [2] Augrahwati, Lifiana, et all. 2019. Laporan Tugas Akhir : SISTEM MONITORING SUHU KANDANG AYAM BROILER BERBASIS IoT.
- [3] Faizal, Ahmad Nur, et all. 2019. Laporan Tugas Akhir: RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERI PAKAN DAN MINUM AYAM BROILER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO PADA KANDANG TERTUTUP.
- [4] Turesna, Ganjar, et all.2020. Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler.
- [5] Saputro, Junior Sandro, et all. 2020.

 PROTOTYPE SISTEM**

 MONITORING SUHU DAN**

 KELEMBABAN PADA**

 KANDANG AYAM BROILER**

 BERBASIS INTERNET OF THINGS.
- [6] Laksono, Arief Budi. 2017. Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring Suhu dan Kelembaban Kandang Berbasis Atmega328.
- [7] Mansyur, Muh Fuad. 2020. RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL **OTOMATIS PENGATUR SUHU** DAN **KELEMBAPAN KANDANG AYAM BROILER** MENGGUNAKAN ARDUINO.
- [8] Herlan, 2020. Pengertian Arduino, Fungsi, Kelebihan, Bahasa dll [Online]

Tersedia https://www.progresstech.co.id/blog/arduino/. [14 April 2021]