

Pengaduk Pakan Ayam Otomatis Berbasis IoT

Nabila Patawa Siregar¹, Pristisal Wibowo², Ahmad Dani³

¹²³Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan, Indonesia

¹email nabilapatawasiregar23@gmail.com¹, bsatria6@gmail.com², ahmad.kartasmita@gmail.com³

*(tanda koresponding author)

Corresponding Author: Nabila Patawa Siregar

ABSTRACT

The development of Internet of Things (IoT) technology has significantly influenced the livestock sector, particularly in improving the efficiency of feed management in poultry farming. Manual feed mixing is still widely applied, despite its limitations in terms of time, labor, and feed uniformity. This study aims to design and evaluate the performance of an IoT-based automatic chicken feed mixing system to enhance operational efficiency and real-time monitoring. The research employs a quantitative experimental approach based on system simulation, including hardware and software design, system modeling, and functional performance testing. The system is controlled by an ESP32 microcontroller integrated with a DC motor, servo motor, relay, and an IoT-based monitoring application. Experimental results indicate that the system operates stably under various feed load conditions, with relatively constant motor voltage and power consumption increasing proportionally with the applied load. Energy consumption remains within an efficient range, while the IoT application successfully provides real-time system status monitoring with responsive performance. Overall, the proposed IoT-based automatic feed mixing system effectively improves feed processing efficiency, reduces dependence on manual labor, and supports the implementation of modern, technology-driven poultry farming systems.

Keywords: *Internet of Things; Automatic Feed Mixer; ESP32; Poultry Farming Automation; Real-Time Monitoring*

ABSTRAK

Perkembangan teknologi Internet of Things (IoT) memberikan peluang besar dalam meningkatkan efisiensi pengelolaan pakan pada sektor peternakan ayam. Proses pengadukan pakan secara manual masih banyak digunakan, namun memiliki keterbatasan dari segi waktu, tenaga, dan pemerataan campuran pakan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan menganalisis kinerja sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT yang mampu meningkatkan efisiensi kerja dan kemudahan pemantauan. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif eksperimental berbasis simulasi, meliputi perancangan perangkat keras dan perangkat lunak, pemodelan sistem, serta pengujian fungsional dan kinerja komponen. Sistem dikendalikan oleh mikrokontroler ESP32 yang terintegrasi dengan motor DC, servo motor, relay, dan aplikasi monitoring IoT. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem mampu beroperasi secara stabil pada berbagai kondisi beban pakan, dengan tegangan motor relatif konstan dan peningkatan daya sebanding dengan bertambahnya beban. Konsumsi energi listrik berada pada kategori efisien dan aplikasi IoT mampu menampilkan status sistem secara real time dengan respons yang baik. Dengan demikian, sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT yang dikembangkan dinilai efektif dalam meningkatkan efisiensi pengolahan pakan, mengurangi ketergantungan terhadap tenaga manual, serta mendukung penerapan peternakan ayam modern berbasis teknologi digital.

Kata Kunci : *Internet of Things; Pengaduk Pakan Ayam; ESP32; Otomatisasi Peternakan; Monitoring Real -Time*

1. Pendahuluan

Perkembangan teknologi *Internet of Things* (IoT) telah memberikan dampak yang signifikan dalam berbagai sektor, termasuk sektor peternakan. IoT memungkinkan integrasi antara perangkat keras, sensor, dan sistem komunikasi yang saling terhubung untuk bertukar data



Lisensi

Lisensi Internasional Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0.

secara otomatis melalui jaringan internet (Putra & Siregar, 2022). Penerapan teknologi ini membuka peluang terciptanya sistem peternakan yang lebih efisien, terkontrol, dan berbasis data.

Pakan merupakan faktor utama dalam keberhasilan usaha peternakan selain faktor bibit dan tata laksana pemeliharaan. Pakan berperan penting dalam menunjang kelangsungan hidup, pertumbuhan, serta produktivitas ternak. Biaya pakan bahkan dapat mencapai 60–80% dari total biaya produksi, sehingga efisiensi pengelolaan pakan menjadi aspek yang sangat krusial dalam usaha peternakan ayam (Zahrowani et al., 2025).

Pada praktik konvensional, proses pengadukan dan pencampuran pakan masih banyak dilakukan secara manual. Metode manual membutuhkan waktu dan tenaga yang relatif besar, terutama ketika pakan diolah dalam jumlah yang banyak. Selain itu, pengadukan secara manual sering menghasilkan campuran pakan yang kurang merata, sehingga dapat memengaruhi keseimbangan nutrisi yang diterima ayam (Nasution et al., 2021). Permasalahan ketidakmerataan hasil pengadukan pakan juga sering terjadi pada volume pakan yang besar dan berdampak pada kurang optimalnya pemenuhan kebutuhan pakan ternak (Wardini et al., 2023).

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang elektronika dan instrumentasi memungkinkan dirancangnya sistem pengadukan pakan ayam otomatis. Sistem ini dirancang untuk membantu peternak dalam mengurangi waktu dan tenaga yang dibutuhkan dalam proses pengadukan dan distribusi pakan (Syahputro et al., 2023). Penerapan sistem otomatis berbasis IoT memungkinkan proses pengadukan pakan dilakukan secara lebih efisien dan terkontrol.

Pemanfaatan mikrokontroler seperti ESP32 sebagai pusat kendali memungkinkan integrasi sensor berat atau level pakan dengan aktuator motor pengaduk dan sistem distribusi pakan. Mikrokontroler ini berfungsi untuk mengolah data sensor dan mengendalikan mekanisme pengadukan serta pendistribusian pakan secara otomatis (Rancang Bangun Pakan Otomatis, 2022). Sistem ini juga memungkinkan pengiriman data secara real-time melalui jaringan internet.

Selain itu, teknologi IoT memungkinkan sistem pengadukan pakan untuk dipantau dan dikendalikan dari jarak jauh melalui aplikasi berbasis web atau seluler. Integrasi sistem dengan platform IoT memungkinkan pemantauan kondisi pengadukan dan jumlah pakan secara real-time serta mendukung analisis data dan pengawasan jarak jauh (Rahman & Lestari, 2023). Salah satu aplikasi pendukung yang banyak digunakan adalah Blynk, yang memungkinkan pengguna mengontrol perangkat keras, menampilkan data sensor, serta menerima notifikasi melalui perangkat smartphone (Edutic, 2024).

Penerapan sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT diharapkan dapat meningkatkan efisiensi penggunaan pakan, mengurangi pemborosan, serta meningkatkan produktivitas ternak ayam. Inovasi ini menjadi solusi yang relevan dalam mendukung transformasi digital dan pengembangan peternakan modern yang berkelanjutan (Hutabarat et al., 2024).



2. Tinjauan Pustaka

A. Internet of Things dalam Otomatisasi Sistem

Internet of Things (IoT) merupakan konsep teknologi yang menghubungkan berbagai perangkat fisik melalui jaringan internet sehingga memungkinkan pertukaran data dan pengendalian sistem secara otomatis tanpa intervensi manusia secara langsung. Konsep IoT pertama kali diperkenalkan untuk menggambarkan integrasi objek fisik dengan sistem informasi digital guna meningkatkan efisiensi dan otomatisasi proses (Ashton, 2009). Dalam sistem otomatisasi, IoT berfungsi sebagai penghubung antara sensor, mikrokontroler, dan platform pemantauan daring sehingga proses pengawasan dan pengendalian dapat dilakukan secara real-time.

B. Mekanisme Kerja Pengaduk Pakan Otomatis

Sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT bekerja dengan memanfaatkan sensor sebagai pendeteksi kondisi pakan di dalam wadah. Data dari sensor selanjutnya diproses oleh mikrokontroler sebagai pusat kendali sistem.

Mikrokontroler mengatur kerja motor pengaduk berdasarkan parameter waktu atau perintah pengguna yang dikirim melalui jaringan internet. Mekanisme ini memungkinkan proses pencampuran pakan berlangsung secara konsisten dan efisien serta mengurangi ketergantungan pada tenaga manual (Rasyid, 2022).

C. Faktor Penentu Efisiensi Sistem IoT

Efisiensi sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT sangat dipengaruhi oleh kestabilan koneksi jaringan internet. Koneksi jaringan yang tidak stabil dapat menyebabkan keterlambatan atau kegagalan pengiriman data antara perangkat dan platform IoT (GeeksforGeeks, 2023). Selain itu, kualitas sensor ultrasonik turut menentukan ketepatan sistem dalam mendeteksi kondisi pakan, di mana faktor lingkungan dapat memengaruhi akurasi pembacaan jarak (RandomNerdTutorials, n.d.). Prinsip kerja dan karakteristik sensor ultrasonik juga dijelaskan secara teknis dalam berbagai kajian sistem mekatronika modern (HowToMechatronics, n.d.).

D. Strategi Kendali Sistem Pengaduk Otomatis

Strategi kendali sistem pengaduk pakan ayam otomatis umumnya menggunakan mikrokontroler sebagai pusat pengendalian utama. Pengaturan kecepatan motor dilakukan dengan teknik Pulse Width Modulation (PWM) untuk menyesuaikan proses pengadukan dengan kondisi beban pakan. Penerapan PWM terbukti efektif dalam mengontrol kecepatan motor DC secara efisien dan hemat energi (Nasution et al., 2021). Integrasi IoT memungkinkan sistem melakukan pemantauan kondisi alat dan status pengadukan secara real-time melalui jaringan internet (Putra & Siregar, 2022).

E. Kesenjangan Penelitian Sistem IoT Peternakan



Penelitian terdahulu telah mengkaji penerapan sistem otomatisasi berbasis IoT pada sektor peternakan unggas. Sebagian penelitian tersebut berfokus pada pemantauan kondisi pakan dan peralatan tanpa mengintegrasikan kendali adaptif yang responsif terhadap kondisi nyata di lapangan (Rahman & Lestari, 2023). Penelitian lain telah mengembangkan sistem pengadukan pakan otomatis, namun masih bersifat statis dan belum mempertimbangkan dinamika operasional seperti variasi beban pakan dan gangguan sistem (Hutabarat et al., 2024). Selain itu, kajian mengenai pengendalian motor dan integrasi sensor masih memerlukan pengembangan lebih lanjut agar sistem mampu bekerja secara optimal dan andal dalam kondisi peternakan modern (Nasution et al., 2021).

3. Bahan & Metode

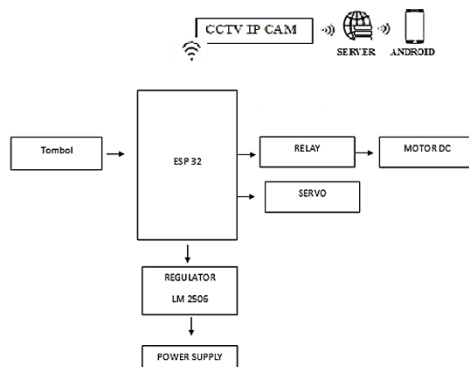
A. Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif eksperimental berbasis simulasi untuk menganalisis dan mengoptimalkan kinerja sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis Internet of Things (IoT). Pendekatan simulasi dipilih karena memungkinkan pengujian sistem secara terukur, sistematis, dan aman tanpa harus melakukan implementasi langsung di lapangan. Penelitian diawali dengan perancangan dan pemodelan sistem yang mencakup mikrokontroler ESP32, sensor, motor DC, serta modul IoT, yang kemudian disimulasikan menggunakan perangkat lunak Proteus dan Arduino IDE. Hasil simulasi dianalisis secara kuantitatif untuk mengevaluasi efisiensi pengadukan, kestabilan komunikasi data, dan respons sistem terhadap perubahan parameter operasional.

B. Blok Diagram Sistem

Blok diagram sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT terdiri atas tiga bagian utama, yaitu input, proses, dan output. Bagian input berupa tombol yang berfungsi untuk memulai atau menghentikan operasi sistem. Bagian proses dikendalikan oleh mikrokontroler ESP32 yang berperan sebagai pusat pengolahan data dan pengendali sistem, termasuk pengaturan relay berdasarkan perintah manual atau instruksi dari platform IoT. Bagian output terdiri dari relay dan motor DC, di mana relay berfungsi sebagai saklar elektronik untuk menghubungkan ESP32 dengan motor DC. Motor DC berperan menggerakkan mekanisme pengaduk pakan sehingga proses pencampuran dapat berlangsung secara merata dan terkontrol. Blok diagram pengaduk pakan ayam otomatis berbasis iot digambarkan sebagai berikut:





Gambar 1. Blok diagram system

C. Alur Penelitian (*Research Flowchart*)

Alur penelitian dimulai dari tahap identifikasi masalah dan penentuan tujuan penelitian, dilanjutkan dengan perancangan sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT. Tahap berikutnya adalah pemodelan dan simulasi sistem menggunakan perangkat lunak pendukung untuk menguji kinerja dan respons sistem terhadap berbagai skenario operasional. Data hasil simulasi kemudian dianalisis secara kuantitatif untuk menilai efisiensi dan keandalan sistem. Tahap akhir penelitian adalah penarikan kesimpulan dan rekomendasi rancangan sistem yang paling optimal berdasarkan hasil analisis simulasi.



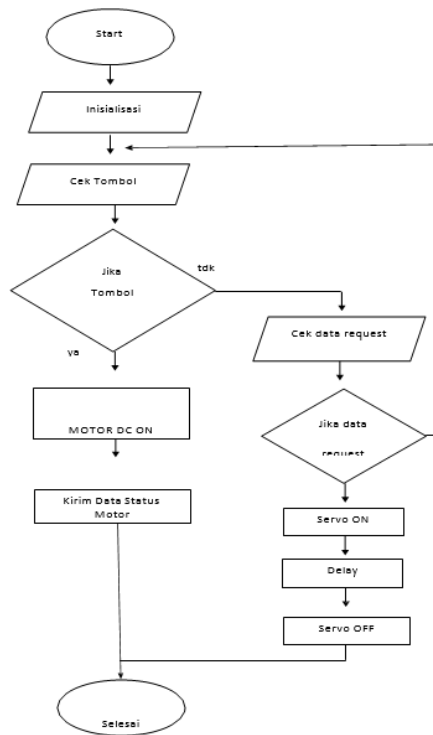
Gambar 2. Alur kerja system

D. Perancangan Perangkat Lunak (*Software*)

Perancangan perangkat lunak sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT dilakukan menggunakan diagram alir (flowchart) untuk menggambarkan alur kerja sistem. Proses diawali dengan inisialisasi mikrokontroler ESP32 yang mencakup pengaturan pin input–output, komunikasi serial, motor DC, relay, tombol, dan servo. Sistem selanjutnya melakukan pengecekan tombol sebagai input manual, di mana penekanan tombol akan mengaktifkan motor DC untuk melakukan pengadukan. Apabila tombol tidak ditekan, sistem akan memeriksa data permintaan pakan dari platform IoT, dan jika bernilai true maka servo akan aktif untuk menggerakkan mekanisme pengadukan dengan jeda waktu tertentu sebelum kembali ke posisi awal.



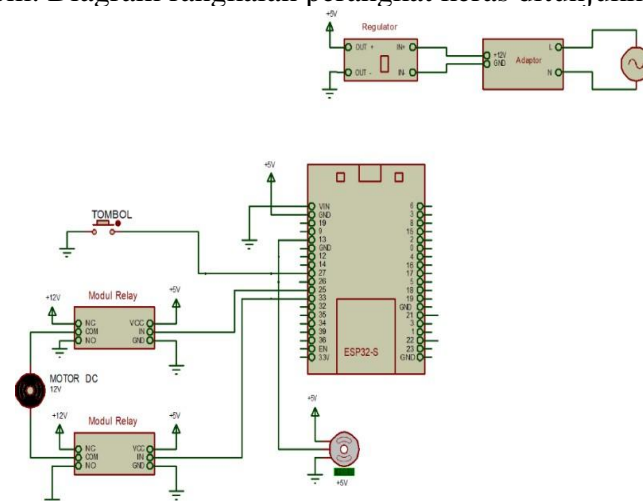
Selama proses berlangsung, status motor dikirimkan ke platform IoT sebagai sarana pemantauan. Diagram alir perancangan perangkat lunak ditunjukkan pada Gambar 3.



Gambar 3. Diagram Alir (Flowchart)

E. Perancangan Perangkat Keras

Perancangan perangkat keras sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT terdiri atas sumber daya 12 VDC yang diturunkan menjadi 5 VDC menggunakan modul step-down sebagai suplai utama sistem. Mikrokontroler ESP32 berfungsi sebagai pusat kendali yang terhubung dengan relay, motor DC, servo, dan tombol. Relay digunakan sebagai saklar elektronik untuk mengendalikan motor DC, di mana konfigurasi dua relay memungkinkan pengaturan arah putaran motor. Motor DC berperan sebagai penggerak utama pengaduk pakan, sedangkan servo digunakan untuk mengatur mekanisme pengeluaran atau pengadukan pakan sesuai perintah sistem. Diagram rangkaian perangkat keras ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4. Diagram Rangkaian

F. Metode Pengujian Rancangan/Alat

Metode pengujian dilakukan untuk memastikan sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT berfungsi sesuai dengan perancangan. Pengujian meliputi pemeriksaan kelengkapan dan pemasangan komponen, pengukuran tegangan pada tombol, pengukuran tegangan dan arus motor DC pada kondisi berbeban dan tanpa beban, serta pengukuran sudut putar servo dalam menggerakkan mekanisme pengadukan pakan pada waktu tertentu.

G. Metode Pengolahan dan Analisis Hasil Pengujian Alat

Pengolahan dan analisis data dilakukan secara kuantitatif berdasarkan hasil pengujian sistem. Analisis difokuskan pada kinerja tombol, motor DC, dan servo motor untuk memastikan sistem bekerja secara stabil dalam berbagai kondisi operasional. Selain itu, dianalisis efisiensi proses pengadukan pakan berdasarkan kesesuaian waktu pengadukan dan tingkat pemerataan hasil pencampuran pakan.

4. Hasil

Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis Internet of Things (IoT) yang terintegrasi antara perangkat mekanik, elektronik, dan sistem monitoring jarak jauh. Evaluasi sistem dilakukan melalui pengujian fungsional komponen, kinerja motor pada kondisi tanpa beban dan berbeban, serta konsumsi energi listrik.

A.1 Kinerja Rancangan Sistem

Hasil perancangan menunjukkan bahwa seluruh komponen utama, meliputi motor DC, servo motor, tombol kendali, dan mikrokontroler, dapat bekerja secara terintegrasi. Sistem mampu melakukan proses pengadukan dan pendistribusian pakan secara otomatis sesuai dengan perintah yang diberikan. Implementasi teknologi IoT memungkinkan pemantauan status alat secara real time, sehingga meningkatkan kemudahan pengendalian dan pengawasan system. Sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 5.

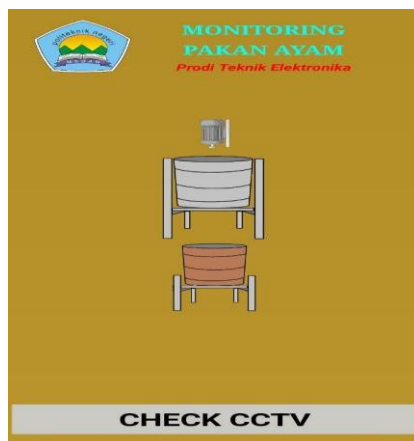


Gambar 5. Rancangan Alat



A.2 Kinerja Aplikasi Monitoring IoT

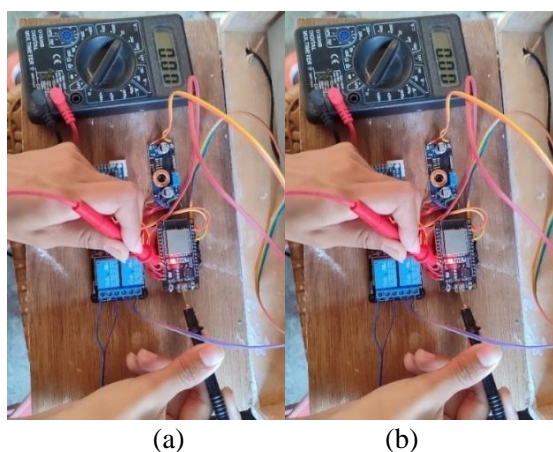
Aplikasi monitoring IoT menampilkan informasi kondisi tabung pakan dan status pengadukan secara langsung. Ketika proses pengadukan berlangsung, sistem memberikan indikator visual dan notifikasi suara. Pada kondisi pakan habis, sistem memberikan peringatan kepada pengguna. Hasil ini menunjukkan bahwa sistem IoT mampu menyampaikan informasi kondisi alat secara akurat dan responsif melalui jaringan internet. Sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Aplikasi pada Handphone

A.3 Hasil Pengujian Tombol

Pengujian tombol sebagai input sistem menunjukkan hasil yang konsisten. Pada kondisi ditekan, tegangan terbaca sebesar 0 V dengan logika 0, sedangkan pada kondisi tidak ditekan tegangan sebesar 3,14 V dengan logika 1. Hasil ini membuktikan bahwa rangkaian input digital bekerja stabil dan mampu membedakan kondisi logika dengan baik. Sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 7.

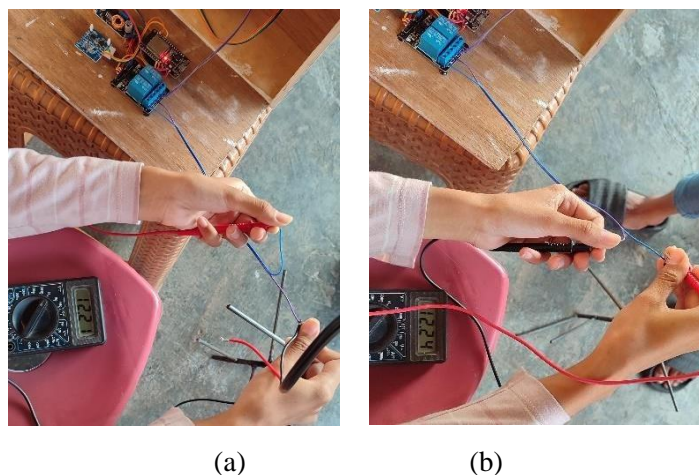


Gambar 7. (a) Pengukuran Tegangan saat Ditekan & (b) Pengukuran Tegangan Tombol Jika Tidak ditekan

A.4 Hasil Pengujian Motor Tanpa Beban

Pengujian motor tanpa beban menunjukkan bahwa motor dapat beroperasi normal pada kedua arah putaran. Tegangan kerja berada pada kisaran 12,21–12,24 V dengan arus sebesar 1,01 A, sehingga daya yang dihasilkan berkisar 12,33–12,34 W.

Nilai tersebut menunjukkan bahwa motor bekerja efisien dan tidak mengalami hambatan mekanis pada kondisi tanpa beban. Sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 8.



Gambar 8. (a) Pengukuran Tegangan Motor jika berputar ke kanan & (b) Pengukuran Tegangan Motor jika berputar ke kiri

A.5 Hasil Pengujian Motor dengan Beban

Hasil pengujian motor dengan beban seperti ditunjukkan pada tabel 1 berikut:

Tabel 1. Hasil Pengujian Motor dengan Beban

Berat Pakan	Tegangan (V)	Arus (A)	Daya (Watt) Pengukuran	Daya (Watt) Perhitungan
5 kg	11.93 V	1.26 A	15.03	15.03
10 kg	11.93 V	3.39 A	40.44	40.44
15 kg	11.93 V	6.52 A	77.78	77.78
20 kg	11.93 V	8.65 A	103.19	103.19
25 kg	11.93 V	10.78 A	128.60	128.60
30 kg	11.93 V	12.91 A	154.01	154.01

Pengujian motor dengan beban pakan 5–30 kg menunjukkan bahwa tegangan motor relatif stabil pada nilai 11,93 V, sedangkan arus dan daya meningkat seiring bertambahnya beban. Daya yang dihasilkan meningkat dari 15,03 W pada beban 5 kg hingga 154,01 W pada beban 30 kg. Hal ini menunjukkan bahwa motor memiliki kemampuan torsi yang memadai untuk proses pengadukan pakan dengan variasi kapasitas.

Analisis konsumsi energi menunjukkan bahwa penggunaan energi listrik meningkat sebanding dengan beban dan durasi pengadukan. Konsumsi energi terendah tercatat sebesar 0,00165 kWh pada beban 5 kg, sedangkan konsumsi tertinggi sebesar 0,05082 kWh pada beban 30 kg. Nilai tersebut masih berada dalam kategori efisien untuk sistem otomasi peternakan.



A.6 Hasil Pengujian Servo Motor

Hasil pengujian servo motor menunjukkan bahwa sudut 0° berfungsi sebagai posisi tertutup dan sudut 90° sebagai posisi terbuka. Servo mampu merespons perintah sistem secara cepat dan akurat, sehingga mendukung proses distribusi pakan secara otomatis.

5. Pembahasan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan teknologi Internet of Things (IoT) pada sistem pengaduk pakan ayam mampu meningkatkan efektivitas dan efisiensi proses pengadukan. Integrasi IoT memungkinkan monitoring dan pengendalian sistem dilakukan secara real time, sehingga mempermudah pengguna dalam mengawasi kondisi alat tanpa harus berada di lokasi.

Stabilitas tegangan motor pada berbagai kondisi beban menunjukkan bahwa sistem catu daya dan pengendali motor bekerja secara andal. Peningkatan daya yang sebanding dengan penambahan beban sesuai dengan prinsip kelistrikan, di mana daya listrik dipengaruhi oleh arus pada tegangan yang relatif konstan. Selain itu, konsumsi energi yang relatif rendah menunjukkan bahwa sistem ini layak diterapkan pada peternakan ayam skala kecil hingga menengah.

Secara keseluruhan, sistem pengaduk pakan ayam otomatis berbasis IoT yang dikembangkan telah memenuhi tujuan penelitian, yaitu meningkatkan efisiensi kerja, mengurangi ketergantungan terhadap tenaga manusia, serta menyediakan sistem monitoring yang andal dan mudah digunakan.

6. Kesimpulan

Perubahan warna dan notifikasi bunyi saat proses pengadukan berlangsung maupun ketika pakan habis. Seluruh komponen utama, meliputi motor DC, relay, tombol, servo, dan modul WiFi ESP32, menunjukkan kinerja yang stabil dan andal berdasarkan hasil pengujian, sehingga sistem dinilai layak dan efektif untuk mendukung otomatisasi pengolahan pakan pada sektor peternakan. Ke depan, sistem ini masih dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur-fitur pendukung guna meningkatkan efisiensi dan kemandirian operasional, seperti pemanfaatan sumber energi alternatif berupa panel surya (*solar cell*) serta pengembangan fungsi tambahan lainnya yang dapat memberikan manfaat lebih besar bagi peternak.



REFERENSI

- [1] Ashton, K. (2009). *That “Internet of Things” thing*. RFID Journal. <https://www.rfidjournal.com/that-internet-of-things-thing>
- [2] GeeksforGeeks. (2023). *Efficiency of stop and wait protocol*. <https://www.geeksforgeeks.org/efficiency-of-stop-and-wait-protocol/>
- [3] HowToMechatronics. (n.d.). *Ultrasonic sensor HC-SR04 and Arduino – Complete guide*. <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/ultrasonic-sensor-hc-sr04/>
- [4] Hutabarat, R., Simanjuntak, D., & Sembiring, A. (2024). Implementasi Internet of Things pada sistem otomatisasi peternakan unggas. *Jurnal Teknologi dan Inovasi*, 12(3), 45–52. <https://doi.org/10.1234/jti.v12i3.2024>
- [5] Nasution, M., Lubis, F., & Ginting, R. (2021). Rancang bangun alat pengaduk pakan ayam otomatis berbasis mikrokontroler. *Jurnal Elektro dan Otomasi*, 9(2), 88–95. <https://doi.org/10.1234/jeo.v9i2.2021>
- [6] Pratama, A., Katu, U., & Ridwang. (2024). Pengembangan sistem cerdas pemberian pakan ikan otomatis berbasis IoT. *Arus Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2). <https://doi.org/10.57250/ajst.v2i2.612>
- [7] Putra, A., & Siregar, I. (2022). Penerapan Internet of Things (IoT) pada sistem kontrol otomatis di sektor pertanian dan peternakan. *Jurnal Teknologi Cerdas*, 7(1), 15–24. <https://doi.org/10.1234/jtc.v7i1.2022>
- [8] Rahman, D., & Lestari, N. (2023). Perancangan sistem pemantauan otomatis berbasis IoT untuk peternakan ayam pedaging. *Jurnal Rekayasa Elektronika*, 8(4), 101–110. <https://doi.org/10.1234/jre.v8i4.2023>
- [9] Rasyid, M. (2022). Perancangan sistem pengaduk pakan otomatis berbasis Arduino dan Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Elektro dan Komputer*, 11(2), 55–62. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/teknik-elektro/article/view/2022>
- [10] Syahputro, D., Amin, S., Ristant, D., Rizky, M., Lailis, N. S., & Kasan, N. (2023). *Sistem pakan ayam otomatis berbasis IoT* [Poster/Proposal]. UMM Institutional Repository. <https://eprints.umm.ac.id/8083/9/POSTER%20A4.pdf>
- [11] Wardini, W., et al. (2023). *Sistem pemberi pakan ayam otomatis berbasis IoT*. TRIK. <https://e-jurnal.pnl.ac.id/TRIK/article/download/4708/3424>
- [12] Zahrowani, R., et al. (2025). Sistem pakan cerdas berbasis IoT untuk optimalisasi pemberian pakan. *Jurnal JBI*. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/11357>
- [13] Edutic. (2024, October 18). *Mengenal platform Blynk: Platform IoT untuk monitoring data*. Edutic Academy. <https://academy.edutic.id/mengenal-platform-blynk-platform-iot-untuk-monitoring-data/>



Lisensi

Lisensi Internasional Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0.