

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. N., Lestari, D., & Wahyudi, A. 2022. *Otomatisasi Pemberian Pakan Ayam Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri, 6(3), 101–109.
- Ardiansyah, M., dkk. 2025. *Dasar-Dasar Informatika dan Teknologi Informasi*. Agam: Tri Edukasi Ilmiah.
- Ariv, J. E. P. 2025. *Sistem Otomasi Pakan Ayam Petelur Terintegrasi Android untuk Meningkatkan Produksi pada Peternakan Risqi*. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Dewi, R. A., Jamaluddin, J., & Dewi, A. F. 2023. *Rancang Bangun Alat Pakan Ayam Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Jurnal TEKTR0, 7(1), 20–24.
- Fauszan, M. L., Fu'ad, M. C., & Solikin, A. 2022. *Sistem Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis pada Ayam Petelur Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU*. SinarFe7, 5(1), 85–89.
- Hartono, R., & Prayitno, E. 2021. *Perancangan Sistem Monitoring Kandang Ayam Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP8266*. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 5(2), 55–62.
- Heryanto, M. A., Septian, F. M., Rahmawati, G. A., Putra, H. G. S., Wijayanto, N. D., & Pambudi, A. D. 2025. *Otomatisasi Pemberian Pakan Ayam pada Peternakan Ayam Petelur*. JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa), 10(1), 33–40.
- Ito Sugiarto, M. D. A. F. 2025. *Rancang Bangun Smart Feeder untuk Pemberian Pakan Pelet Ayam Berbasis IoT*. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 14(2).
- Kurniawan, D., & Aprillia, R. 2022. *Monitoring Suhu dan Kelembapan Kandang Ayam Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32*. Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronika, 6(1), 12–19.
- Pratama, R., Wibowo, A., & Hidayat, S. 2023. *Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Sensor Load Cell dan Ultrasonik*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Terapan, 7(3), 88–96.
- Prayoga, R., Puspaningrum, A. S., & Jupriyadi, J. 2022. *Purwarupa Alat Pemberi Pakan dan Air Minum untuk Ayam Pedaging Otomatis*. Jurnal Teknik dan Sistem Komputer, 3(1), 1–14.

- Rakhmad, H., dkk. 2025. *Tren Teknologi di Bidang Teknik Agroiinformatika*. Purbalingga: Diva Pustaka.
- Rufa'i, A., & Ansori, Z. 2022. *Prototype Alat Pemberian Pakan Ayam Otomatis Menggunakan Arduino dan Internet of Things untuk Notifikasi Ketersediaan Pakan*. *Journal of Innovation and Future Technology (IFTECH)*, 4(2), 19–26.
- Salam, R. A., Suryadhi, S., & Taufiqurrohman, M. 2023. *Prototype Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things*. *Journal of Science and Engineering*, 6(2).
- Saputra, Y., Ramadhan, A., & Putra, M. R. 2020. *Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Berbasis Waktu Menggunakan Modul RTC*. *Jurnal Teknologi Pertanian Terapan*, 4(1), 30–36.
- Triana, E., Hasibuan, A. Z., Sembiring, A., & Lubis, Y. F. A. 2022. *Prototipe Alat Pakan Ternak Ayam Otomatis Dua Sisi Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 1(2), 130–137.
- Wahyuni, Mukramin, & Paembonan, S. 2025. *Sistem Pemberian dan Pendeteksian Pakan Ayam Petelur Berbasis IoT*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3).