

DAFTAR PUSTAKA

- Diyasa, I. G. S. M., Winardi, S., Idhom, M., & Budianto, A. (2024). *PEMBELAJARAN INTERNET OF THINGS DENGAN MODUL TRAINER ESP-32*. Thalibul Ilmi Publishing & Education.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21–27.
- Hariri, R., Novianta, M. A., & Kristiyana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiramaan Tanaman. *Jurnal Elektrikal*, 6(1), 1–10.
- Salim, E. (2024). *45 Hari Siap Panen Ayam Kampung Super, Panduan Praktis untuk Pembibitan dan Pembesaran Secara Intensif*. Penerbit Andi.
- USMAN, Z., HARIYADI, D. R., & SERIHOLLO, L. G. G. (2024). Species diversity and conservation status of ornamental fish traded in Kupang, East Nusa Tenggara, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(3).
- Asad, M., Sohail, M., Muneeb, A., Qadeer, S., Ashraf, A., & Majeed, A. (2024). *Strategies for Enhancing Animal Feed Quality and Productivity*. 364–372.
- Evan, R., Firdaus, A., Lugina, A., Surya Permana, G., Cholis Basjarudin, N., Rakhman, E., Elektro, J. T., Bandung, N., & 40012, B. (2020). *Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Infotek* :

- Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 151–162.
<https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3562>.
- Kevin Asthon. (2010). That ' Internet of Things ' Thing. *RFID Journal*, 22(7), 4986.
<http://www.rfidjournal.com/article/print/4986>.
- Nalendra, A. K., Mujiono, M., & Widigdyo, A. (2022). PIM Sistem Kontrol Suhu dan Gas Amonia pada Kandang Ayam berbasis Internet of Things di Mitra CV. Bintang Timur Farm. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(3), 850–858.
<https://doi.org/10.29407/ja.v6i3.18484>.
- Nur Ariefin, R. (2023). Sistem Monitoring Kualitas Udara, Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things. In *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology* (Vol. 4, Issue 2).
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/imtechno>.
- Putri, R. E. (2020). Kata kunci: pemberi pakan ayam; ayam kampung; internet of things; sistem kontrol. *PENGEMBANGAN SISTEM PEMBERI PAKAN AYAM CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*, 12.
- Sandro Saputra, J., Studi Rekayasa Sistem Komputer, P., & Teknologi Informasi Universitas Serang Raya, F. (2020). *PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 7(1).
- Susatyono, J. D., & Fitrianto, Y. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Otomatisasi Pemberian Pakan Ayam Berbasis IoT. *Krea-TIF*, 9(2), 1.
<https://doi.org/10.32832/kreatif.v9i2.5650>.