

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyyah, R. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pakan Otomatis Untuk Peternakan Ayam*. 13, 6.
- Farichah, A., Riadi, A. A., & Murti, A. C. (2021). Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Ayam Broiler Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Transformatika*, 19(1), 95. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v19i1.2526>
- Kango, R., Kusno, H. S., Parasi, J., & Wijayani, D. I. L. (2021). Penerapan Teknologi Pemberi Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Peternak Ayam Di Karang Joang, Kota Balikpapan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(4), 1441–1452.
- Kurnia, D., & Hadisantoso, F. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Otomasi Peternakan Ayam Berbasis Arduino R3 di Cikalang Wetan. *Elektra*, 2(1), 58–64.
- Kurnia, D., & Widiasih, V. (2019). *IMPLEMENTASI NODEMCU DALAM PROTOTIPE SISTEM PEMBERIAN PAKAN AYAM OTOMATIS DAN PRESISI BERBASIS WEB*. Vol 11(No 2).
- Laksono, A. B. (2017). Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring. *JE-Uniska Program Studi Elektro*, Vol 2(No 2).
- Putra, F. D., Sularsa, A., & Suchendra, D. R. (2019). Implementasi Pengontrol Pakan Ternak Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *e-Proceeding of Applied Science*, 4(3), 1958–1963.
- Ramadhan, S., & Fatiikara, Z. (2017). *Dengan Media Kandang Via Bluetooth Menggunakan*. 3(1), 105–120.
- Ridhamuttaqin, A., Trisanto, A., & Nasrullah, E. (2013). Rancang Bangun Model

Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *ELECTRICIAN-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 7(3), 125–137.

Rini, Z. S., Kasrani, M. W., & Rahman, A. F. S. (2020). Perancangan Alat Makan Dan Minum Pada Peternakan Ayam Petelur Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 5(1), 99–103. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v5i1.89>

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. <https://doi.org/10.47080/iftech.v4i2.2172>

Triana, E., Hasibuan, A. Z., & ... (2022). Prototipe Alat Pakan Ternak Ayam Otomatis Dua Sisi Berbasis Mikrokontroler. ... *Informasi dan Sistem ...*, 1(2), 130–137. <http://ejurnal.lkparyaprma.id/index.php/juktisi/article/view/46%0Ahttps://ejurnal.lkparyaprma.id/index.php/juktisi/article/download/46/29>

Yohanna, M., & Toruan, D. T. N. L. (2018). Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan dan Minum Ayam Secara Otomatis. *JurnalTeknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol 4(No 2)*, 305–314.