

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lidiyawati Anna. 2018. *Elastisitas Harga Telur Terhadap Minat Peternak Ayam Petelur Dalam Mengembangkan Usaha Peternakannya*. Jurnal Aves vol 121.
- [2] Ardhika Bhakti. 2014. “Mempelajari Pola Pemberian Ransum Ayam Petelur”, <https://www.medion.co.id/mempelajari-pola-pemberian-ransum-ayam-petelur/>, diakses pada tanggal 26 Oktober 2021.
- [3] Wegelndikator. 2021. “Buruh Peternak”, <https://gajimu.com/tips-karir/indonesia-pekerjaan-dan-gaji/indonesia-buruh-ladang-peternakan>, diakses pada tanggal 26 Oktober 2021.
- [4] Dwi Kadek Aryani. 2019. *Modifikasi Alat Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 3285*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian.
- [5] Syafitri Rhamdiani, dkk. 2018. *Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet of Thing*. Politenik Negeri Bandung.
- [6] Harun Nasrul. 2019. *Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Berdasarkan Loadcell*. Jurnal Ilmiah Volume 11:69-74.
- [7] Margo, Didik Utomo. 2017. *Peforma Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda*. Jurnal Aves Vol 11.
- [8] limpaung Ijet. 2021. “Tata Cara Pemberian Pakan Ayam Petelur Layer”, <https://budidayayuk.com/tata-cara-pemberian-pakan-ayam-petelur-layer/>, diakses pada tanggal 26 Oktober 2021.
- [9] Majalan infovet. 2018. “Informasi peternakan dan kesehatan hewan”, <http://www.majalahinfovet.com>, diakses pada tanggal 18 Agustus 2022.
- [10] Alexander, Daniel. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*. UPN Veteran Yogyakarta ISSN : 1979-2328.

- [11] Purpasari, Fitri dkk. 2019. *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian*. Jurnal Fisika dan Aplikasi Vol.15 No.2.
- [12] Saputra Diki Auliya, dkk. 2020. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler*. Jurnal ICTEE vol 1.
- [13] Sofiah, Apriani Yosi. 2019. *Pengaturan Kecepatan Motor Ac Sebagai Aerator Untuk Budidaya Tambak Udang Dengan Menggunakan Solar Cell*. Jurnal Ampere Vol.4
- [14] Nur Eka F. 2017. *Perancangan Pembuatan Pengasut Pada Motor 1 Phase*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Vol.2
- [15] Mardiaty Rina. 2016. *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32*. TELKA Vol.2