

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A., Fauzi, L., & Firmansyah, H. (2021). Prototipe Sistem Informasi Pemesanan Valet Parking Berbasis Internet of Things. *Autocracy: Jurnal Otomasi, Kendali, Dan Aplikasi Industri*, 7(2), 72–79.
- Anwari, S. (2017). Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital. *Jurnal Teknik Elektro, ITENAS Bandung*, 5(November), 106–118.
- Ariyanti, K. D., P, J., & Rais, M. (2019). *Modifikasi Alat Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 3285. Modification*, 5(2), 1–13.
- Budiarta Sabela, N., Fadhillah, A. R., Sakinah, R. J., & Siswanto, D. (2021). Implementasi Proyek Independen Melalui Inovasi Teknologi Pemberian Pakan Ternak Kelinci Berbasis IoT (Internet Of Things) Dalam Meningkatkan Efisiensi Kinerja Peternak. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology, Ciastech*, 1103–1110.
- Dada, E. G., Theophine, N. C., & Adekunle, A. L. (2018). Arduino UNO microcontroller based automatic fish feeder. *Journal of Science and Technology*, 19(1), 168–174.
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Indah, P. N. (2006). Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Jumlah Pembelian Bebek Potong Di Pasar Larangan Sidoarjo. *Publikasi Universitas Damaskus* (Vol. 1999, Issue December). Sasanti Institute.
- Kataren, P. P. (2016). Kebutuhan Nutrisi Ternak Itik Petelur. *Medpub.Litbang.Pertanian.Go.Id*, 12(2), 37–46.
- Latifah, A. N., & Djaelani, M. A. (2022). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 7 Nomor 1 Agustus 2022 Histomorfometri Hepar Itik Pekin (*Anas platyhrynchos*) setelah Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam .) sebagai Aditif Pakan Dikombinasikan dengan Paparan Cahaya Hystomorphometry of. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 7(1), 1–10.
- Mulatsih, S., Sumiati, & Tjakradidjaja, A. S. (2010). *Intensifikasi Usaha Peternakan Itik dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Pinggir Kota* (Laporan Ak). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, 2(1), 28–34.

- Prihantoro, R. (2020). Otomatisasi Pemberian Pakan Pada Peternakan Bebek Pedaging Berbasis Arduino Uno. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Rahman, K. M. (2021). *Pakan Bebek Petelur: Jenis, Kebutuhan Nutrisi, Komposisi dan Penunjangnya*. <https://gdmorganic.com/pakan-bebek-petelur/> 15 Agustus 2022. 12.30.
- Rasyaf. (1999). *Beternak Bebek Pedaging* (Cetakan Ke). Liberty.
- Surahman, A., Aditama, B., & Bakri, M. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jtst*, 02(01), 13–20.
- Syafitri, R. (2016). Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(3), 1–55.
- Wardhana, A. W., & Nugroho, D. T. (2018). Pengontrolan Motor Stepper Menggunakan Driver DRV 8825 Berbasis Signal Square Wave dari Timer Mikrokontroler AVR. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 7(1), 80.
- Yuda, A. K. (2016). Optimasi pada Kandang Ayam Tertutup berbasis RTC DS1307. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 1–36.
- Yuda, D., & Syahminan, P. (2015). Rancang Bangun Pengaturan Kelembaban Untuk Optimasi Proses Pemberian Pakan Itik Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Universitas Kanjuruhan Malang* 1–6.
- Yuwono, D. M. (2012). Budidaya Ternak Itik Petelur. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*, 1–44.