

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, I., Niswatin, R. K., & Farida, I. N. (2020). *Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Burung Puyuh Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Gubali, S. I., Nusi, M., Saleh, E. J., & Pakaya, J. (2021). Pertumbuhan burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur 3 minggu dengan perbedaan kepadatan di dalam kandang. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 79-87.
- Hanafie, A., Akhsa, A. C. D., Alam, N., & Sandy, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 15(01), 1-4.
- Harahap, S. (2022). *Pemanfaatan Larva Lalat Black Soldier Fly (Hermetia illucens) Dengan Media Hidup Limbah Ubi Kayu Sebagai Substitusi Tepung Ikan Terhadap Karkas Puyuh Jantan Pedaging (Coturnix-coturnix japonica)* (Doctoral dissertation, Fakultas Sain dan Teknologi).
- Islahudin, I., Sani, M. I., & Meisaroh, L. (2021). Egg-o-matic: Sistem Terintegrasi Penghitung Telur Otomatis Berbasis Internet Of Thing (Iot). *eProceedings of Applied Science*, 4(3).
- Kurniawan, R. (2023). Prototipe Alat Bantu Panen Dan Penghitung Telur Otomatis. *Journal ICTEE*, 4(1), 14-22.
- Mido, A. R., & Sela, I. E. (2018). Rancang bangun mesin otomatis penetas telur berbasis nodemcu dan android (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- MUSTHOFA, M. (2020). *PERANCANGAN ALAT PENGUPAS TELUR DAN PENGHITUNG JUMLAH TELUR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MEGA* (Doctoral dissertation, Universitas Putera Indonesia YPTK Padang).
- MUSTHOFA, M. (2020). Perancangan Alat Pengupas Telur Dan Penghitung Jumlah Telur Otomatis Berbasis *Arduino Mega* (Doctoral dissertation, Universitas Putera Indonesia YPTK Padang).

- Prastya, F. A. (2022). *Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemantau Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things (Iot) Melalui Blynk* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- Permadi, J., Semaun, R., & Novieta, I. D. (2023). PENAMBAHAN TEPUNG DAUN SINGKONG (*Manihot esculenta*) PADA PAKAN TERHADAP PERTAMBAHAN BERAT BADAN DAN EFISIENSI PAKAN BURUNG PUYUH JEPANG (*Coturnix-coturnix japonica*). *Journal Gallus Gallus*, 1(3), 99-109.
- Putri, D., Ismail, S. J. I., & Sularsa, A. (2020). Alat Penyortir Dan Penghitung Jumlah Telur Pada Kandang Peternakan Ayam Petelur. *eProceedings of Applied Science*, 6(3).
- Satria, W., Harahap, A. E., & Adelina, T. (2021). Kualitas telur puyuh yang diberikan ransum dengan penambahan silase tepung daun ubi kayu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(1), 26-33.
- Santoso, B. (2021). *IMPLEMENTASI COMPUTER VISION ALAT PENGHITUNG TELUR BEBEK MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Suryanto, S., Priatna, E., & Nursuwars, F. M. S. (2022). SISTEM PENGHITUNGAN JUMLAH TELUR AYAM BERBASIS *INTERNET OF THINGS*. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 3(2).
- Yuammar, Y., Elfiana, E., & Suryani, S. (2023). Analisa kelayakan usaha pengembangan telur puyuh pada Unit Produksi (UP) Mutiara Farm SMK Negeri 1 Gandapura. *Jurnal Sains Pertanian*, 7(1), 8-12.