

## DAFTAR PUSTAKA

- Aa Zezen Zenal Abidin, N. A. (2020). Sistem Monitoring Kandang Burung Puyuh Berbasis Internet Of Things Pada Platform Node- RED Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang Vol.13 No. 1 April 2020*, 16-25.
- Abdul Harris, C. S. (2022). Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Monitoring Serta Kelembapan. *Processor: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi –VOL. 17, No. 2. P-ISSN: 1907-6738 | E-ISSN: 2528-0082*, 82-90.
- Abdurrahman Arif Kasim, R. M. (n.d.). Implementasi Otomatis Kandang Dalam Rangka Meminimalisir Heat Stress pada Ayam Broiler dengan Fuzzy Sugeno. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol 3, No. 2, Februari 2019*, 1403-1410.
- Agusta, A. R. (2019). Implementasi internet of things untuk menjaga kelembaban udara pada budidaya jamur. *Jurnal infra,7*, 95-100.
- Aji Ridhamuttaqin, A. T. (2013). Rancangan Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro vol vii, no 3*, 125-137.
- Ali, L. G. (2019). Penampilan Produksi Telur Burung puyuh Pada Tingkat Kepadatan Kandang yang berbeda. *jambura journal of animal Science, 2(1)*.
- Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things pada Sistem kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot dan NodeMCU ESP8266. *Global Journal Of Computer Science and Technology : A Hardware & Computation, 19(1 1.0)*, 15-25.
- Faudin, A. (2017). Cara mengakses sensor DHT11/DHT22 menggunakan Arduino.
- Ilmiah, P. (2017). "Pengendali kipas angin jarak jauh dengan arduino dan wifi.
- Khalil, M. (2015). Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet. Thesis. The University of Western Australia. .

- Listiyowati, E. d. (2009). *Beternak Puyuh Secara Komersial. penebar swadaya.*
- Manan, A. H. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak CCTV Untuk Melihat Alat -Alat Monitor dan Kondisi Pasien Di Ruangan ICU. *GEMA TEKNOLOGI 17(2).*
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, M. F. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul NODEMCU ESP8266 Berbasis IoT. *Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu , 1-9.*
- P, G. (2018). "Alat Mengatur Suhu Kelembaban dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno," 2018.
- PERMENTAN. (n.d.). Nomor 05 tahun 2008 . *Permentan tentang pedoman budidaya burung puyuh yang baik.*
- Prawiroredjo, & A. (2008). Detektor Jarak Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler.
- Ramadhana, M. &. (2020). Sistem Kontrol Suhu dan Kelmbapan pada budidaya jamur tiram berbasis IoT.
- Sitorus, T. F. (2013). Pengaruh Jenis Lantai dan Kepadatan Kandang Terhadap Performan Burung Puyuh Umur 3 Minggu sampai 12 Minggu. *Lembaga Penelitian Universitas HKBP Nommensen, Medan.*
- Vali, N. (2008). The Japanese Quail: A Review. *Int. J. Poultry Sci*, vol. 7, no. 9, pp. 925-931.