

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Turesna, G., Rahman, S. A., Andriana, & Syarip, M. N. (2020). Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler. *TIARSIE Vol.17 No.1*, 33-39.
- [2] Setianto, N. A., Ismoyowati, Aunurrohman, H., & Armelia, V. (2021). PRODUKTIVITAS USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER MENGGUNAKAN TIPE KANDANG SEMI CLOSED HOUSE POLA KEMITRAAN PERUSAHAAN DI KABUPATEN KEBUMEN. 722-728.
- [3] Mansyur, M. F. (2018). RANCANGAN BANGUN SISTEM KONTROL OTOMATIS PENGATUR SUHU DAN KELEMBAPAN KANDANG AYAM BROILER MENGGUNAKAN ARDUINO. *Journal Of Computer and Information System (J-CIS)* , 28-38.
- [4] Darmawi, D. Y., Nurcahyo, G. W., & Sumijan. (2021). Sistem Fuzzy Menggunakan Metode Sugeno dalam Akurasi Penentuan Suhu Kandang Ayam Pedaging. *Jurnal Informasi dan Teknologi Vol. 3 No. 2*, 72-77.
- [5] Saputra, J. S., & Siswanto. (2020). PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal PROSISKO Vol. 7 No. 1*, 72-83.
- [6] Mansyur, M. F. (2018). RANCANGAN BANGUN SISTEM KONTROL OTOMATIS PENGATUR SUHU DAN KELEMBAPAN KANDANG AYAM BROILER MENGGUNAKAN ARDUINO. *Journal Of Computer and Information System (J-CIS)* , 28-38.
- [7] Muhammad Bilal, U. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontrolling Suhu Dan Kadar Gas Ammonia Pada Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler NodeMCU. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 20 No. 01*, 20-25.
- [8] Shuhaimi, F. N., Jamil, N., & Hamzah, R. (2020). Evaluations of Internet of Things-based personal smart farming system for residential apartments. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Vol. 9, No. 6*, 2477-2483.
- [9] Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap

Thermohygrometer Standar. *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA Vol 16, No 1*, 41-45.

- [10] UMIARTI, A. T. (2020). *MANAJEMEN PEMELIHARAAN BROILER*. Denpasar, Bali: Pustaka Larasan.
- [11] Falah, F. N. (2021, November 19). *Kandang Ayam Semi Closed House: Pengertian dan Keunggulan*. Retrieved from <https://chickin.id/blog/kandang-ayam-semi-closed-house/>
- [12] Seto, R. (2018, Februari 21). *KONTROL SUHU DAN KELEMBAPAN SAAT BROODING* Retrieved from <http://www.majalahinfovvet.com/2018/02/kontrol-suhu-dan-kelembaban-saat.html>
- [13] Kurniasih, W. (n.d.). *Pengertian Suhu: Rumus, Faktor, Alat Ukur dan Skala*. Retrieved from <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-suhu/>
- [14] Sanchez, M. (n.d.). *Apa itu kelembaban dan bagaimana cara mengukurnya?* Retrieved from <https://www.meteorologiaenred.com/id/humedad.html>
- [15] Saputro, T. T. (2017, April 19). *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. Retrieved from <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>
- [16] Alfstudio, A. (2020, Agustus 4). *Sensor Suhu dan Kelembaban DHT11 dan DHT22*. Retrieved from <https://www.teknikelektro.com/2020/08/sensor-suhu-dan-kelembaban.html>
- [17] Engineer, L. M. (n.d.). *How DHT11 DHT22 Sensors Work & Interface With Arduino*. Retrieved from <https://lastminuteengineers.com/dht11-dht22-arduino-tutorial/>
- [18] Meiryani. (2021, Agustus 12). *MEMAHAMI NILAI STANDARD DEVIATION (STANDAR DEVIASI) DALAM PENELITIAN ILMIAH*. Retrieved from <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-nilai-standard-deviation-standar-deviasi-dalam-penelitian-ilmiah/>
- [19] Update, I. (2022, Februari 20). *Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses*. Retrieved from

<https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>

- [20] Elektronika, L. (2016, September 21). *DHT22 SENSOR SUHU DAN KELEMBAPAN MENGGUNAKAN ARDUINO*. Retrieved from <http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dan-kelembaban-arduino.html>
- [21] *Modul DHT22 Digital Temperature and Humidity Sensor AM2302*. (n.d.). Retrieved from <https://tokoteknologi.co.id/modul-dht22-digital-temperature-and-humidity-sensor-am2302>