

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Saputra and S. Siswanto, "Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i1.2132.
- [2] I. Andesta, "Ta: Imbangan Suhu Dan Kelembapan Pada Broiler Fase Brooding Di Peternakan Jago Putih Sukadana Lampung Timur," pp. 1–2, 2021.
- [3] A. Ridho'i, K. Setyadjit, and B. Era Yordhan, "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan ESP32," *J. FORTECH*, vol. 4, no. 1, pp. 20–26, 2023, doi: 10.56795/fortech.v4i1.4103.
- [4] R. A. Alfauzi and N. Hidayah, "Fakta dan Budaya Ayam Kedu Sebagai Potensi Lokal dan Sumber Protein Hewani : Review," *Semin. Nas. dalam Rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020*, vol. 4, no. 1, pp. 395–403, 2020.
- [5] A. J. Karlina, M. Irsyad, F. Insani, and E. P. Cynthia, "Estimasi Hasil Panen Ayam Pedaging Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda," vol. 3, no. 6, pp. 966–976, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.920.
- [6] I. N. Aziza, "Smart Farming Untuk Peternakan Ayam," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 1, pp. 36–40, 2019.
- [7] F. Adani and S. Salsabil, "Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya," *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 2, pp. 92–99, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.sttmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/view/162>
- [8] D. Kurnia and V. Widiasih, "Implementasi Nodemcu Dalam Prototipe Sistem

Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web,” *J. Teknol.*, vol. 11, no. 2, pp. 169–178, 2019.

- [9] E. B. Raharjo, S. Marwanto, and A. Romadhona, “Rancangan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet of Things,” *Teknika*, vol. 6, no. 2, pp. 61–68, 2019.
- [10] F. Fathurrahmani, W. Kusriani, K. A. Hafizd, and A. Supriyanto, “Penerapan Sistem Tertanam untuk Monitoring Kandang Ayam Broiler,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 53–61, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.490.
- [11] A. Zaki, “Kontrol Temperatur dan Kelembaban Pada Alat Penetas Telur,” pp. i–99, 2017, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/51189/>
- [12] M. Yohanna and D. T. N. L. Toruan, “Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan dan Minum Ayam Secara Otomatis,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 305–314, 2018.