

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. At-Thariq and T. D. Hendrawati, “Rancang Bangun Monitoring Suhu Alat Penetasan Telur Berbasis Fuzzy Logic Control,” ... *Teknol. dan Ris.* ..., 2023.
- [2] F. Ariani, R. Y. Endra, E. Erlangga, Y. Aprlinda, and A. R. Bahar, “Sistem Monitoring Suhu dan Pencahayaan Berbasis Internet of Thing (IoT) untuk Penetasan Telur Ayam,” vol. 10, no. 2, 2020.
- [3] M. Anang Sucipto and S. Bagus Prakoso, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis berbasi Arduino,” *J. FORTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 43–50, 2022.
- [4] Z. Yarfa’ul Ahla and A. Musafa, “Pengendalian Suhu Dengan Metode Pid Pada Alat Penetas Telur,” *J. Maest.*, vol. 2, no. 2, pp. 493–501, 2019.
- [5] B. G. Caesario, E. Setiawan, and R. Primananda, “Sistem Pengendalian Suhu pada Kandang Ayam Broiler menggunakan PID Controller,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 1336–1344, 2023.
- [6] F. A. Jabbar, A. Budimankusdinar, T. Informatika, U. M. Sukabumi, and K. Sukabumi, “PROTOTYPE SISTEM PEMANTAU SUHU PADA,” vol. 8, no. 5, pp. 10410–10415, 2024.
- [7] Z. Oktaviani, S. E. Pratiwi, and R. Arifatno, “Perancangan Sistem Monitoring Pada Inkubator Penetas Telur Ayam Berbasis Website,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 21, no. 4, pp. 503–508, 2022.
- [8] A. Hendriawan, “Inkubator Telur Ayam Menggunakan Lampu DC Dengan Kontrol PID Chicken Egg Incubator Temperature Control Using DC Lights With PID Control,” *Telekontran*, vol. 4, no. 2, pp. 78–82, 2016.
- [9] H. Yoal, W. Dirgantara, and S. Subairi, “Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penetas Telur Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis IoT,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 176–183, 2023.
- [10] E. A. Yulanda, “Rancang Bangun Inkubator Telur Berbasis IoT Dengan Sumber Daya Listrik Dari Panel Surya,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 2, no. 08, pp. 2203–2213, 2023.

- [11] M. Izzi, A. Faritsi, P. Teknik, E. Fakultas, and U. M. Gresik, “Rancang Bangun Kandang Pintar Untuk Ayam Menggunakan ESP32 Berbasis IoT,” vol. 18, no. x, pp. 649–660, 1978.
- [12] S. Peambonan and K. Palopo, “TELUR,” vol. 12, no. 3, 2024.
- [13] Y. Noviansyah and E. Abdulrahman, “Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 Esp8266,” *J. Tek. Elektro Raflesia*, vol. 2, no. 1, pp. 21–29, 2022.
- [14] A. Hendrawan, “No Title,” vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [15] M. A. Ichwana, A. Zafrullah, and A. Zubaidi, “Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu Pada Casing PC Desktop Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Arduino (Arduino-Based Design of Temperature Control Device on Desktop PC Case Using Fuzzy Logic Method),” *Univ. Mataram*, 2023.
- [16] M. F. Mochamad, M. Rumbayan, and B. S. Narasiang, “Monitoring dan Controller Alat Pengering Ikan tenaga Surya Berbasis IoT,” *J. Artik. Ilm.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–11, 2021.
- [17] S. H. Bere, A. Mahmudi, and A. P. Sasmito, “Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino,” *Jati*, vol. 5, no. 1, pp. 357–363, 2021.