

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, N., Rismawan, T., & Nirmala, I. (2024). Sistem kendali dan pemantauan inkubator pada telur bebek berbasis Internet of Things (IoT). *Journal of Information Sistem Research*, 6(1), 705–713. <https://doi.org/10.47065/josh.v6i1.5872>
- Harmoko, I. W., Zainuri, M., Wirasatriya, A., & Supari. (2025). Evaluating the accuracy of gridded climate datasets for precipitation, surface air temperature, and sea surface temperature in Central Java, Indonesia. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 15(2), 464–483. <https://doi.org/10.13057/ijap.v15i2.104276>
- Ismayanti, L., Kurniawan, W., & Hadini, H. A. (2024). Analisis pendapatan usaha ternak ayam petelur Antazena Farm di Kecamatan Andoolo Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 6(4), 325–329. <https://doi.org/10.56625/jipho.v6i4.152>
- Jabbar, F. A., Budiman Kusdinar, A., & Prajoko. (2024). *Prototype sistem pemantau suhu pada inkubator telur itik berbasis IoT. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10410–10415. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.11049>
- Kinasih, I. W., & Dzulkiflih. (2022). *Rancang bangun alat pengontrol suhu dan kelembapan pada tempat penetasan telur menggunakan sensor DHT22 dan motor swing berbasis IoT. Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 57–72. <https://doi.org/10.26740/ifi.v11n3.p57-72>
- Maulana, A. J. (2025). *Analisis tingkat kesalahan sensor DHT22 dalam mendeteksi suhu dan kelembapan pada inkubator penetas telur bebek di UD Putra Jember* (Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember). Sistem Informasi Polije Repository Asset (SIPORA). <https://sipora.polije.ac.id/40235/>
- Prasetia, K. A., Sumaryana, Y., & Sudiarjo, A. (2024). Sistem monitoring temperatur pada inkubator penetas telur bebek menggunakan modul NodeMCU 8266 yang terintegrasi dengan aplikasi Blynk. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4146>
- Rahayu, U. P., & Styawati. (2025). Rancang bangun sistem monitoring inkubator telur otomatis berbasis IoT menggunakan sensor DHT22 dan mikrokontroler

ESP32. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia.
<https://doi.org/10.52436/1.jpti.907>