

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., Endra, R. Y., Erlangga, E., Aprilinda, Y., & Bahan, A. R. (2020). Sistem Monitoring Suhu dan Pencahayaan Berbasis Internet of Thing (IoT) untuk Penetasan Telur Ayam. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 10(2), 36. <https://doi.org/10.36448/jmsit.v10i2.1602>
- Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via SMS Gateway Berbasis Arduino Nano*. 57–67.
- Julian, J., Wahyuni, F., Mula Tua, L., & Toding Bunga, N. (2021). Analisis Motor Listrik Tipe Synchronous dengan Metode Komputasi. *Jurnal Asiimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 3, 71–78. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v3i1.1879>
- Managam, A., Kolombus, S., & Sakti, F. (2022). *Tetas Telur Berbasis Arduino Uno*. 17(01).
- Novianto, D., Setiyowati, I., & Nugraha, W. T. (2019). Rancang Bangun Inkubator Telur Ayam Menggunakan DHT 11 Sebagai Sensor Suhu dan Kelembaban. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkesinambungan Di Kawasan Gunung Berapi*, 3–6.
- Nugroho, H. A. (2019). Monitoring Alat Penetas Telur Dengan Android Berbasis IoT. *Thesis (Diploma)*, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Nugroho, R., Santoso, S., Firmansyah, R., & Bazari, H. A. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MICROCONTROLER ATMEGA16 Abstrak. *Jurnal of Information System Management*, 1(1), 23–26.
- Sibarani, J. F. (2021). *Perancangan Inkubator Penetas Telur Itik Berbasis PID*. 1–74.