

## DAFTAR PUSTAKA

- Dian, A., Lalita, D. F., & Zaenudin, N. M. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Alat Inkubator Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Industri Elektro Dan ...*, 9(1), 52–62.  
<http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/374>
- Dwipandita,ricky, INBS nugraha, Ambara dewi (2022). SISTEM MONITORING SUHU MESIN PENETASAN TELUR AYAM KAMPUNG BERBASIS IOT MENGGUNAKAN API THINGSPEAK Vol.12, no.2. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*.
- Fadhila, E., & RACHMAT, H. (2014). Pengendalian Suhu Berbasis Mikrokontroler Pada Ruang Penetas Telur. *Reka elkomika*, 2(4).
- Hidayat, R. R. (2015). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. *Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik UNSRAT. Manado*.
- Ismawati, D., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2017). Perbandingan Jumlah Membership dan Model Fuzzy Terhadap Perubahan Suhu Pada Inkubator Penetas Telur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6), 476–485.
- Jusman, M.Rifhaldy Rizky, Sita Masita, Isminarti, dan Muhira Dzarfaraby (2021). SISTEM KONTROL DAN MONITORING MESIN PENETAS TELUR BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS). Vol 3. Edisi 2.

- Khobariah, Nur Fathimah, Perera Dwi Sahara Hermawan, Rini Suwartika Kusumadiarti (2022). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS WEMOS D1. Vol.07, No.01. JIPI (Jurnal Ilmiah dan Pembelajaran Informatika).
- Menard, A. (2017). How can we recognize the real power of the Internet of Things. *Advanced robotics*, 1, 4-5.
- Mido, (2018). Rancang Bangun Mesin Otomatis Penetas telur Berbasis NodeMCU dan Android. Teknik Komputer. Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Nurfandi, Finsa dan Alit Puji Sanjaya (2017). INKUBATOR PENETAS TELUR AYAM BERBASIS ARDUINO. Vol.9, no.2. Media jurnal Informatika.
- Nurpandi, F., Musrifalr, A., & Rizaldi, I. (2018, October). Prototype residence monitoring and automation system using microcontroller Arduino. In *2018 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)* (pp. 1-5). IEEE.
- Paimin, F. B. (1992). *Membuat dan mengelola mesin tetas*. Penebar Swadaya Grup.
- Raharjo, Emanuel Budi, Stefanus Marwanto, , Alfian Romadhona (2019). RANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS. Edisi.22
- Rahim, R. H. (2015). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 1-7.
- Rahim, Rahmad Hidayat, Arthur M. Rumguit, dan Arie S, M Lumenta (2015). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler

ATMega8535. E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer.

Ridho, Sayid. (2019). “Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler”.

Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta

Ritzkal, Goeritno, A., Aziz, K. A. M., Pramuko, A. E. K., & Hendrawan, A. H.

(2017). Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3

Untuk Sistem. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri

2017, 1–10

Shafiudin, Sofyan, Nur Kholis (2017). SISTEM MONITORING DAN

PENGONTROLAN TEMPERATUR PADA INKUBATOR PENETAS

TELUR BERBASIS PID. Vol.06, No.03.