



UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., Lawasi, M. F., & Hadi, C. F. (2019). Sistem Monitoring Inkubator Penetas Telur Berbasis Android. *JOURNAL ZETROEM*, 1(2), 8-16.
- Atmiasri, A. (2024). Design of an Internet of Things (IoT) based Early Fire Prevention System Due to LPG Gas Leakage Using NodeMCU ESP8266 Module. *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 6(1).
- Ar, T. I., Hariyanto, N., & WALUYO, W. (2015). Perancangan Dan Realisasi Alat Penetas Telur Dengan Catu Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Arduino Uno R3. *Reka Elkomika*, 3(1).
- Awal, J. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PENETAS TELUR AYAM ARAB DENGAN KENDALI MIKRO (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Atmiasri, A., & Solikin, A. (2023). Voice Warning to Identify Distance to Obstacles on Smart Cane for Blind People. *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 5(2), 244-249.
- Dinata, A. S. (2021). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 2(2), 66-74.
- Hasan, T. A., & Indra, J. (2016). Prototipe Mesin Penetas Telor Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328 menggunakan Sensor DHT11. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 1(1).
- Karsid, K. (2024). Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Udara pada Alat Penetas Telur Menggunakan Arduino Uno. *Elektriase: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 14(01), 25-32.
- LM, S. S. I. (2019). Perancangan Purwarupa Pengatur Suhu Otomatis pada Inkubator Penetasan Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno. *JAST*, 3(1), 60-72.
- Mentari, P. D. (2022). Implementasi fuzzy logic mamdani pada sistem notifikasi penetas telur ayam kampung dengan teknologi iot (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

- Mukhlis, S., Puspasari, R., & Kom, M. (2023). Perancangan Alat Penetasan Telur Otomatis Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Rekayasa Sistem (JUREKSI)*, 1(3), 1202-1213.
- NurulUmmi, F. (2023). PROTOTYPE MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PENETASAN TELUR BEBBASIS INTERNET OF THINGS (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Shafiudin, S., & Kholis, N. (2017). Sistem Monitoring Dan Pengontrolan Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis PID. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3).
- Sihasani, A., Hartama, D., Parlina, I., Solikhun, S., & Sumarno, S. (2021). Implementasi ARDUINO UNO R3 dan SENSOR DHT 11 Pada Perancangan Inkubator Penetas Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 1(3), 101-107.
- NurulUmmi, F. (2023). PROTOTYPE MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PENETASAN TELUR BEBBASIS INTERNET OF THINGS (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Putra, E. K., & Darmansyah, H. (2021). Perancangan Prototipe Mesin Tetas Telur Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Web. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(2), 141-149.
- Permana, D. A. Y. (2024). Prototipe Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy.(Prototype Automatic Egg Hatching Incubator Using Fuzzy Logic) (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Putra, Y. D. A., & Sari, C. (2022). Pengaplikasian Sensor DHT22 Berbasis Arduino Sebagai Penetas Telur Ayam Kampung. *ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, 2(2), 42-48.
- Saktiawan, R. A., & Atmiasri, A. (2017). Pemanfaatan Tanaman Toga Bagi Kesehatan Keluarga Dan Masyarakat. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 1(2), 57-64.
- Sujiwa, A., Atmiasri, A., & Purwanto, E. (2019). Sistem Kontrol Efisiensi Daya Otomatis Pada Perangkat Prototipe Desalinasi Dual Output Bertenaga Sel Surya. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 26-31.

- Setyaningsih, N. Y. D., & Mustofa, A. N. (2019). Optimalisasi Posisi Heater Dan Cooler Terhadap Perubahan Kondisi Suhu Pada Inkubator Tetas Penetas Telur. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), 281-286.
- Setiawan, R. (2017). PERANCANGAN WEB DAN SISTEM MONITORING SUHU PENETASAN TELUR MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS WHATSAPP SEBAGAI NOTIFIKASI (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Wahyudi, M. R., & Nugraha, A. R. (2024). ALAT INKUBATOR KANDANG ANAK AYAM MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DHT11 DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA (JUTEKIN)*, 11(2).