



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Fery Ardiansyah, Muh Fainal Lawasi, Charis Fathul Hadi, ZETROEM. Volume 01 Nomor 02 Sistem Monitoring Inkubator Penetas Telur Berbasis Android (Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Bayuwangi), Tahun 2019, 8 - 16 8.
- Noveri Lysbetti Marpaung, Dedy Nurahmadin, Rahyul Amri, Edy Ervianto, Nurhalim Pengendalian dan Pemantauan Mesin Tetas Telur Ayam Menggunakan Xbee Universitas Riau; Kampus Bina Widya KM. 12,5 Pekanbaru, Indonesia, September 2021, Hal. 1627-1637.
- Muhammad Fajar , Prototype Alat Penetas Telur Berbasis Mikrokontroler AT89S51, Program Studi d3 Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas maret surakarta, tahun 2010.
- H. Santoso, Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula, Jakarta: Elang Sakti, 2015.
- R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi, Edisi 7, Yogyakarta: Andi, 2010.
- A. Bejo, Rahasia Kemudahan Mikrokontroler ATmega8535, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- H. Ardianto, Belajar Cepat Arduino dan Pemrograman, Bandung: Informatika, 2015.
- Finsa Nurpandi dan Alit Puji Sanjaya Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino, Program Studi Teknik Informatika Universitas Suryakencana, 2, Desember 2017, hlm. 66-77
- Ahmad Abdullah Ranu Sentono, Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Berbasis Internet Of Things, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, tahun 2020.
- D. Supriyono, "Rancang Bangun Pengontrol Suhu dan Kelembaban Udara

- Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi UPS,” Laporan Skripsi Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
- F. Nurpandi and A. P. Sanjaya, “Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino,” *Media J. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 66–77, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/449>.
- I. Nurhadi and E. Puspita, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega8 Menggunakan Sensor SHT 11,” *Students’ Creat. Eepis Final Proj. Compet.*, pp. 1–8, 2009.
- Nalarita, Yulia dan Tomi Listiawan. 2018. Pengembangan E-Modul Kontekstual Interaktif Berbasis Web pada Mata Pelajaran Kimia Senyawa Hidrokarbon. *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia*. 12(2): 86-94
- Ruhyat, Kartasudjana. Modul Penetasan Telur. Jakarta : Tim Keahlian Budidaya Ternak. Tahun 2001
- Irwan Pazerangi, Tahang, Rancang Bangun Mesin Penetas Telur (Inkubasi) Dengan Teknologi Tepat Guna (TTG) Yang Ekonomis Dan Serbaguna Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Fajar, Makassar.
- Gatot, 2009. Penetasan Telur.<http://gatotleo.blogspot.com/2009/05/penetasan-telur.html>. diakses tanggal 5 Mei 2006.
- Hariato, Agus. 2008. Tips dan Trik dalam Penetasan Telur Unggas.<http://sentralternak.com/index.php/2008/09/01/tips-dantrik-dalam-penetasan-telur-unggas/> Diakses tanggal 25 Oktober 2012.
- Nuryati, Tutik, dkk. Sukses Menetaskan Telur. PT Penebar Swadaya. Jakarta,tahun 2000.
- Pramono, Andi, et al. "Manufacturing a Smart Locker Security System for Public Spaces using E-KTP as a Primary Access." *2022 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*. IEEE, 2022.

Pramono, A., Febriantono, M. A., Agustina, I. A., Wijaya, I. B. A., Primadani, T.

I. W., & Budiman, S. A. (2022, August). Manufacturing a Smart Locker Security System for Public Spaces using E-KTP as a Primary Access.

In *2022 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)* (pp. 01-06). IEEE.

PRAMONO, Andi, et al. Manufacturing a Smart Locker Security System for Public Spaces using E-KTP as a Primary Access. In: *2022 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*. IEEE, 2022. p. 01-06.

Sujiwa, Akbar, dan Risqi Rahmat Dianto. "Infusion Monitoring System For Patients Based on The Internet Of Things (IoT) with Android Notification System." *TERBAIK: Jurnal Listrik Terapan, Sains, & Teknologi* 4.2 (2022): 41-46.

Bastari, Winarno Fadjar, Muhammad Andri Eko Prasetyo, and Indri Suryawati. "Locker Security System Design Based On Internet of Things (IoT) Android." *TERBAIK: Jurnal Listrik Terapan, Sains, & Teknologi* 3.2 (2021): 30-35.