

DAFTAR PUSTAKA

- Dwipanegara, A. D. (2021). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT INKUBATOR BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Industri Elektro dan penerbangan* .
- Indobot. (2021, 12 8). *Konsep Cloud dalam Sistem Internet of things (IoT)*. Diambil kembali dari INDOBOT ACADEMY : <https://indobot.co.id/blog/konsep-cloud-dalam-sistem-internet-of-things-iot/>
- Jamaaluddin. (2021). Rancang Bangun Alat Pengontrol Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur Menggunakan Arduino Uno dan Ultrasonic Mist Maker. *J-Eltrik*, 2(1).
- Junaidi, A. (2015). *INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- Krista, B., Harianto, B., & Yulia., T. (2010). Buku pintar beternak & bisnis ayam kampung. Dalam B. Krista, B. Harianto, & T. Yulia., *Buku pintar beternak & bisnis ayam kampung*. Jakarta: AgroMedia.
- Nurpandi, F. &. (2018). Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino. *Media Jurnal Informatika*.
- pedamkar, P. (2023, Agustus 10). *Introduction to IOT*. Diambil kembali dari EDUCBA: <https://www.educba.com/introduction-to-iot/>
- Riskiono, S. D. (2018). Implementasi Sensor Pir Sebagai Alat Peringatan Pengendara Terhadap Penyeberang Jalan Raya. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 55-64.
- Rohimat, A. (2019). *PENETASAN TELUR PADA UNGGAS*. Diambil kembali dari disnakeswan.lebakkab.go.id: <https://disnakeswan.lebakkab.go.id/penetasan-telur-pada-unggas/>
- Ruhyat Kartasudjana, 1., & Suprijatna, E. (2006). Manajemen ternak unggas. Dalam E. S. Ruhyat Kartasudjana, *Manajemen ternak unggas*. Depok: Penebar Swadaya,.

Setiawan, D. (2022). *Blynk untuk internet of things*. Diambil kembali dari Universitas STEKOM: <https://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Blynk-untuk-Internet-Of-Things/9187779d54abe196ce1db08ec85e15ed6c98273a>

Smith, D. T. (2004, May 27). *Care and incubation of hatching eggs*. Diambil kembali dari <https://www.thepoultrysite.com/>: <https://www.thepoultrysite.com/articles/care-and-incubation-of-hatching-eggs>

Wakhid, A. (2016). *Membuat Sendiri Mesin Tetes Praktis*. Jakarta Selatan: AgroMedia.