

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurakhman, A., Hadi, H. S., & Mart, S. (2015). Sistem Kendali PID pada Pengendalian Suhu untuk. *Seminar Nasional Instrumentasi, Kontrol Dan Otomasi*, 10–11.
- Budiyanto, S. (2012). Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio. *Jurnal Teknologi Elektro*, 3, 21–27.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). 済無No Title No Title No Title. 8–42.
- Fan, M., Maleakhi, A., Mulyana, R., & Susanto, R. (2011). Perancangan Sistem Penggeram Telur Ayam Otomatis. *Jurnal Teknik Komputer*, 19(9), 148–158.
- Fitria. (2013). Sistem Pendekripsi Dan Pengaman Kebocoran Tabung Gas LPG Berbasis Internet Of Things. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hartono, R., Fathuddin, M., & Izzuddin, A. (2017). Perancangan dan Pembuatan Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino. *Energy*, 7(1), 30–37.
- Husada, F. R. K. (2019). No TitleΕΛΕΝΗ. In *Ayaη* (Vol. 8, Issue 5).
- Ichwan, M., Husada, M. G., & M. Iqbal Ar Rasyid. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25.
- It, J. E., & It, J. E. (2017). Kendali Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor (Ldr) Berbasis Mikrokontroller Arduino. *Explore IT : Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 9(2), 1–9.
<https://doi.org/10.35891/explorit.v9i2.1771>
- Kirilov, K., & Ivanov, I. (2012). A programme for determination of codons and codons context frequency of occurrence in sequenced genomes. *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 26(5), 3310–3314.
<https://doi.org/10.5504/bbeq.2012.0074>
- Musafa, A., & Yarfa’ul Ahla, Z. (2019). Pengendalian Suhu Dengan Metode PID Pada Alat Penetas Telur. *Jurnal Maestro*, 2(2), 493–501.
- Novianto, D., Setiyowati, I., & Nugraha, W. T. (n.d.). *Rancang Bangun Inkubator Telur Ayam Menggunakan DHT 11 Sebagai Sensor Suhu dan Kelembaban*. 3–6.
- 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.
- Pengabdian, M. (2020). *Jurnal pasopati*. 2(1), 43–48.
- Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di

Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>

Sibarani, J. F. (2021). *Perancangan inkubator penetas telur itik berbasis pid.*

Suryadi. (2017). SISTEM KENDALI DAN MONITORING LISTRIK

RUMAHAN MENGGUNAKAN ETHERNET SHEELD DAN RTC (Real Time Clock) ARDUINO. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa*, 2(1), 14.

Taif, M., Hi. Abbas, M. Y., & Jamil, M. (2019). Penggunaan Sensor Acs712 Dan Sensor Tegangan Untuk Pengukuran Jatuh Tegangan Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler Dan Modul Gsm/Gprs Shield. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(1). <https://doi.org/10.33387/protk.v6i1.1009>