

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Prasetya, G., Rahmat, B., & Kartini. (2021). Penerapan IoT Pada Monitoring Suhu Dan Kelembapan Untuk Alat Penetas Telur Dengan Bot Telegram. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(3), 612–617. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i3.365>
- Agusdika, A., & Purwanti, D. (2019). Implementasi Sensor Suhu dan Kelembapan sebagai Inkubator Penetas Telur Ayam Lokal Berbasis Web Server. *INAJEEE Indonesian Journal of Electrical and Eletronics Engineering*, 2(2), 43–47. <https://doi.org/10.26740/inajeee.v2n2.p9-13>
- Ahaya, R., & Akuba, S. (2018). Rancang bangun alat penetas telur semi otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 3(1), 44–50.
- Andiany, D. A., Kurniawan, E., & Istiqomah. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Ph Pada Budidaya Ikan Nila. *E-Proceeding of Engineering*, 9(2), 209–217. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17719/17462>
- Arafat, G. F., Wijayanto, A., & Prasetyo, N. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengolahan Limbah Cair Tahu Di Kabupaten Purbalingga Berbasis Internet of Things. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1329. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.3863>
- Ari Ramadhan, M., Sidik Noertjahjono, & Febriana Santi Wahyuni. (2020). Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroler. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 239–246. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2659>
- Asali, S., & Sollar, T. S. (2021). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via Sms Gateway Berbasis Arduino Nano. *Foristek*, 11(1), 57–67. <https://doi.org/10.54757/fs.v11i1.105>
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>
- Berlianti, R., & Fibriyanti, F. (2020). Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Fasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega. *SainETIn*, 5(1), 17–26. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/article/view/6398>
- Fathulrohman, Y. N. I., & Asep Saepuloh, ST., M. K. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembapan Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik*

*Informatika*, 02(01), 161–171. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/413/467>

- Fauzan, I. (2023). *Perancangan Mesin Penetas Telur Dan Monitoring Parameter Kondisi Mesin Berbasis Iot Design Of Eggs Incubator And Environment Quality Monitoring Based On Iot Application*. 9(1), 196–198.
- Hanafie, A., Kamal, & Ramadhan, R. (2022). Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan ESP32 CAM Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 2(02), 142–148. <https://doi.org/10.56923/jtek.v2i02.101>
- Hanifiyah Darna Fidya Amaral, Divac Nabel Akbar, & Afidah Zuroida. (2023). Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 179–182. <https://doi.org/10.33795/elposys.v9i3.654>
- Hartono, R., Fathuddin, M., & Izzuddin, A. (2017). Perancangan dan Pembuatan Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino. *Energy*, 7(1), 30–37.
- Ilmiah, J., It, C., Universitas, H., Jl, I., No, G. S., Dht, S., Esp, N., Uno, A., Kunci, K., Dht, S., Inkubator, P., & Esp, N. (2020). Perancangan Prototype Penetas Telur Ayam Otomatis Berbasis Teknologi IoT. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research ...*, 8(5), 25–27. <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/213%0Ahttp://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/download/213/267>
- MIDO, A. R. (2018). Rancang Bangun Mesin Otomatis Penetas Telur Berbasis Nodemcu dan Android. *Jurnal Tekno Sains Seri Teknik Komputer*, 01(1), 1–12.
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 767–772.
- Nurpandi, F., & Sanjaya, A. P. (2017). Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 9(2), 66–77. <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/449>
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Digit*, 10(2), 185. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>
- Rahman, F., & Suryani, L. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU PADA MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ESP8266. 15(April), 5–8.
- Ricky Dwipandita, INBS Nugraha, A. (2022). Sistem Monitoring Suhu Mesin Penetasan Telur. *Manajemen Dan Teknik Informatika*, 12(2).

- 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.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/><https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Sari, Y., Achmady, S., & Qadriah, L. (2022). Sistem Monitoring Incubator Penetasan Telur Berbasis Nodemcu Dan Bot Telegram. *Jurnal Literasi Informatika*, 1(1), 1–8.
- Surapati, A., Rinaldi, R. S., & Wahyudi, O. (2020). Perancangan Mesin Tetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu dan Sensor Udara. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(1), 18–25. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v10i1.15170>
- Susetyo, F. B., Sugita, I. W., & Rifqi, M. N. (2020). Rancang Bangun Rak Penetas Telur Otomatis Pada Mesin Tetas Bertenaga Hybrid. 23(November), 69–75.
- Wendanto, W., Prasetyo, O. B., Praweda, D. R., & Kusuma Arbi, A. R. (2021). Alat Pengontrolan Suhu Penetas Telur Otomatis Menggunakan ESP8266 Wemos D1 Mini Berbasis Internet of Things. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 27(2), 167–176. <https://doi.org/10.36309/goi.v27i2.154>
- Wirajaya, M. R., Abdussamad, S., & Nasibu, I. Z. (2020). Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i1.4579>