

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rico Agung F, S.Kom, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Microcontroler Atmega16 Menggunakan Sensor LM35,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 23–26, 2019.
- [2] K. Adriansyah, E. Permata, and B. D. Cahyono, “Prototype Penetas Telur Ayam Kampung Menggunakan Arduino Nano V3.0 ATmega328,” *Avitec*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2023, doi: 10.28989/avitec.v5i2.1672.
- [3] R. Ahaya and S. Akuba, “Rancang bangun alat penetas telur semi otomatis,” *J. Teknol. Pertan. Gorontalo*, vol. 3, no. 1, pp. 44–50, 2018.
- [4] F. Ariani *et al.*, “sistem monitoring suhu dan pencahayaan berbasis Internet of Thing (IoT) untuk Penetasan Telur Ayam,” *J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 10, no. 2, pp. 2745–7265, 2020.
- [5] Pamungkas sidik Setiadi, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Pada Incubator Penetas Telur Ayam Berbasis Internet of Things,” Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2020. [Online]. Available: <https://repository.mercubuana.ac.id/55332/>
- [6] M. R. Wirajaya, S. Abdussamad, and I. Z. Nasibu, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–29, 2020, doi: 10.37905/jjee.v2i1.4579.
- [7] M. Salsabila, M. Halim, N. Tambun, D. Aurora, R. Lestari, and N. Nurmasiyah, “Alat Penetas Telur Sederhana,” *GRAVITASI J. Pendidik. IPA*, vol. 5, no. 1, pp. 17–23, 2022.
- [8] H. Andre *et al.*, “Perancangan dan Implementasi Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kumbung Jamur Berbasis Internet of Things,” vol. 7, no. 1, pp. 26–32, 2022, [Online]. Available: doi: 10.33019/electron.v3i1.14

- [9] Y. Sari, S. Achmady, and L. Qadriah, “Sistem Monitoring Incubator Penetasan Telur Berbasis Nodemcu Dan Bot Telegram,” *J. Literasi Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JLI/article/view/851%0Ahttp://journal.unigha.ac.id/index.php/JLI/article/viewFile/851/797>
- [10] Gunadi and M. Daud, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Keasaman Air Kolam Ikan Menggunakan Sensor pH Berbasis Arduino,” *J. Fokus Elektroda*, vol. 7, no. 4, pp. 248–254, 2022, [Online]. Available: <https://elektroda.uho.ac.id>
- [11] S. Asali and T. S. Solli, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via Sms Gateway Berbasis Arduino Nano,” *J. Ilm. foristik*, vol. 10, pp. 57–67, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i2.105.
- [12] E. N. Sofyan Rifai, Sri Ratna Sulistiyanti, Afri Yudamson, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Binatang Penyebab Gangguan Distribusi SUTM Berbasis IoT,” vol. 12, 2024.
- [13] F. D. ddk Waidah, “Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android Dan Arduino Untuk Kendali Peralatan Elektronik,” *J. TIKAR*, vol. 2, no. 2, pp. 121–127, 2021.
- [14] M. Daud, A. Hasibuan, R. Putri, I. M. A. Nratha, and M. Isa, “Perancangan Sistem Pengendali Kualitas Air Kolam Secara Otomatis pada Budidaya Ikan Koi,” vol. 3, no. 1, pp. 6–11, 2023.
- [15] Sujarwata, “Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2Sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika,” *Eng. Sains J.*, vol. 5, pp. 47–54, 2022.
- [16] Sodri, “Pengendalian Miniatur Instalasi listrik menggunakan mikro kontroler arduino mega terintegrasi HMI (Human Machine Interface),” pp. 1–5, 2013.

- [17] F. Ariani, R. Y. Endra, E. Erlangga, Y. Aprilinda, and A. R. Bahan, "Sistem Monitoring Suhu dan Pencahayaan Berbasis Internet of Thing (IoT) untuk Penetasan Telur Ayam," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 10, no. 2, p. 36, 2020, doi: 10.36448/jmsit.v10i2.1602.
- [18] R. Aulia, R. A. Fauzan, and I. Lubis, "Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 6, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i1.21113.
- [19] R. Eso, "IoT-Based Vaname Shrimp Pond Water Quality Monitoring Using the Quamonitor Tool," vol. 11, no. 1, 2024.
- [20] I. Purnama, F. Rizal, U. Verawardina, S. D. Raharjo, and A. Karim, "Mesin Penetas Telur Menggunakan Microcontroller ATmega328 Berbasis Arduino," vol. 5, no. April, pp. 431–438, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2816.
- [21] S. A. Dinata, "PSU (Power Supplay Unit)," no. November, 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.22948.55687.
- [22] R. P. Dalimunthe, A. Pranata, and F. Sonata, "Implementasi Real Time Clock (RTC) Pada Perangkat Ikan Otomatis Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler," *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 1, no. 2, pp. 71–80, 2022, doi: 10.53513/jursik.v1i2.5145.