

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman sani, & Muhammad Fahrurrozi. (2022). Inkubator Penetas Telur Ayam Kampung Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 77–80. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v3i2.72>
- Banggut, A. L. F., Setiawan, A. B., & Sumarahinsih, A. (2023). Monitoring Suhu Pada Tanaman Seledri Berbasis Internet of Things Dengan Metode Fuzzy Sugeno. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 4(01), 37–47. <https://doi.org/10.31328/jasee.v4i01.269>
- Hidayat, R., & Rusimamto, P. W. (2019). Sistem Pengendalian Temperatur pada Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(01), 199–207. <https://www.micro4you.com/files/sensor/DHT11.pdf>
- Islamiyah, M., & Arifin, S. (2023). Control Sistem Inkubator Telur Ayam Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 123–129. <https://doi.org/10.31961/positif.v9i2.2037>
- Jusman, M. R. R., Masita, S., & Dzarfaraby, M. (2021). Sistem Kontrol & Monitoring Mesin Penetas Telur Berbasis Iot (Internet Of Things). *Mechatronics Journal In Professional and Entrepreneur*, 3(2), 64–71.
- Noviansyah, Y., & Abdulrahman, E. (2022). Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 Esp8266. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1), 21–29. <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTERAF/article/view/135>
- Rachman Tio Maulana. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL INKUBATOR PENETAS TELUR MENGGUNAKAN APLIKASI MOBILE.