

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. Hidayati, N. Yanti, and N. Jamal, “Sistem Monitoring Inkubator Bayi,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 2, pp. 51–55, 2019.
- [2] B. Nurcahya, I. W. Widhiada, I. D. Gede, and A. Subagia, “SISTEM KONTROL KESTABILAN SUHU PADA INKUBATOR BAYI BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MATLAB / SIMULINK,” vol. 2, no. 1, pp. 35–42, 2016.
- [3] T. Hadyanto and M. F. Amrullah, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.33365/jtst.v3i2.2179.
- [4] D. A. Prayogo, “Rancang Bangun Alat Pengukur Imt Dan Status Gizi Menggunakan Load Cell Sensor Resistance 50Kg Dan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 10, no. 1, pp. 30–34, 2023, doi: 10.21107/triac.v10i1.19561.
- [5] Hidayat and O. Fajarianti, “Rancang Bangun Penghitung Indeks Massa Tubuh Elektronik Berbasis Mikrokontroler Dan Android,” *NJCA (Nusantara J. Comput. Its Appl.)*, vol. 5, no. 1, pp. 16–22, 2020.
- [6] Y. Mukhammad, A. Santika, and S. Haryuni, “Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 24–28, 2022, doi: 10.18196/mt.v4i1.15148.
- [7] Hestylesta, “Penyiraman Tanaman Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Mega,” no. September 2015, pp. 6–26, 2009.
- [8] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmu Komput.*, pp. 1–9, 2017.
- [9] T. S. Koesheryatin, *Aplikasi internet menggunakan HTML, CSS, dan Javascript*. Elex Media Komputindo, 2014.