

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Bab Iii Metodologi Penelitian Kualitatif. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.
- Agusli Rachmat, Tullah Rahmat, & Karisnma Naufal. (2021). Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Berbasis Arduino Uno. *Academic Journal of Computer Science Research*, 3(1).
- Ariana, R. (2016). *ALAT PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK HCSR-04 DAN SENSOR LOAD CELL*. 1–23.
- Erlangga Firdaus, & Gatot Purwanto. (2022). Pengukur Tinggi dan Berat Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Serta Ultrasonik dengan IoT. *KRESNA: Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 230–239. <https://doi.org/10.36080/jk.v2i2.52>
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (n.d.). *SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS*.
- Kasidu, H., Muhyi, M., Pendidikan, Y. W.-J., & 2021. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Kelincahan Terhadap Permainan Bola Kecil Berbasis Kreatif Pada Pembelajaran PJOK. *Ojs.Ikipgribali.Ac.Id*, 7(1), 74–81. <https://ojs.ikipgribali.ac.id/index.php/jpkr/article/view/849>
- M Irvan, P. N. (2019). *ALAT PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN BERBASIS ARDUUINO*. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*.
- MUNANDAR, M. A. (2016). *MONITORING ALAT PENDETEKSI KEBAKARAN LAHAN GAMBUT BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 1–23.
- Nabil, M. A. M. (2018). *KOTAK SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR*.
- OKTAVIANA, A. A. (2021). *ALAT PENGUKUR TINGGI, BERAT BADAN DAN DENYUT NADI DENGAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS ARDUINO*. In *Y: Vol. h*. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/1702>
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). *ALAT PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN BERBASIS ARDUUINO*. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.