

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdali, M., Daud, M., & Putri, R. (2017). Perancangan alat ukur digital untuk tinggi dan berat badan dengan output suara berbasis arduino uno. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(1), 106.
- Agusli, R., Tullah, R., & Karisma, N. (2021). Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Berbasis Arduino Uno. *Academic Journal of Computer Science Research*, 3(1). <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v3i1.328>
- Ahmad Hanafie, Bowasis Umar, Nurul Husnah, & Sukma Yunus. (2016). Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Teknik*, 11(22), 1647–1652. <https://osf.io/preprints/inarxiv/v4z3b>
- Andreyanto, R., Mochammad Satrio, A., Mujirudin, M., & Astuti Cahyasiwi, D. (2019). Perancangan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Dengan Indikator SMS. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 4(2502), E104–E113. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v4i0.4195>
- Departement Kesehatan RI (2003). *Pedoman Praktis Terapi Gizi Medis*. Jakarta: Binkesmas Depkes RI.
- Fajaryati, N., Santoso, D., Waluyanti, S., & Baiti, A. A. (2018). Studi Penelusuran Alumni Teknik Elektronika D3 sebagai Upaya Peningkatan Mutu Penyelenggaraan Program Studi. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 25–30. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.20221>
- Khakim, A. L. (2015). Timbangan Digital Berbasis AVR Tipe ATmega32. In *Skripsi*. <http://lib.unnes.ac.id/23438/1/5301411071.pdf>
- Matin, S. S., & Veria, V. A. (2013). Body Mass Index (BMI) sebagai Salah Satu Faktor yang Berkontribusi Terhadap Prestasi Belajar Remaja (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro). *VISI KES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2).

- Mieva, V., Lusi, M., Louk, A. C., & Warsito, A. (2018). *Sensor Jarak Infra Merah Dan Load Cell*. 3(1), 43–48.
- Nurlette, D., & Wijaya, T. K. (2018). Perancangan Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino. *Sigma Teknika*, 1(2), 172. <https://doi.org/10.33373/sigma.v1i2.1515>
- Pramusinto, D.B. (2019). *Rancang Bangun Timbangan Duduk (Berat Badan dan Tinggi Badan) Lansia Brbasis Arduino*. Semarang: Universitas Semarang.
- Setiawan, A., Susrama, I. G., & Kholis, M. (2018). Rancang Bangun “Pencatat Kebugaran Tubuh” Berbasis Indeks Masa Tubuh. *Jurnal Penelitian*, 3(4), 43–51. <https://doi.org/10.46491/jp.v3e4.101.43-51>
- Steven, D. (2019). *Perancangan Alat Ukur Ketebalan Kaca Menggunakan Sensor VL53L0X dengan Tampilan LCD Berbasis Arduino*.
- Tuerah, F., Umboh, M. K., & Rondonuwu, I. (2021). Automasi Alat Uji Tarik Tipe Terco Mt 3017 Berbasis Microcontroller. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Unsrat*, 9(1).