

DAFTAR PUSTAKA

- Budijanto, A. (2022). ALAT UKUR TINGGI BADAN ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC DAN ANDROID SMART PHONE DENGAN KONEKSI BLUETOOTH. *Proceeding Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 13–24.
- 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>
- Malinda, L. (2021). Perancangan Sistem Pengukur Tinggi Badan Otomatis Menggunakan Arduino Pada Uptd Puskesmas Peranap. *URNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, 4(2), 1077–1084.
- Putra, Ilham Utama, et al. (2021). Pengukur Tinggi Badan Digital Ultrasonik Berbasis Arduino Dengan Lcd Dan Output Suara. *Jurnal Teknik Dan Sistem ...*, 2(2), 1–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/69%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/download/69/486>
- Rifa'i, M. A. (2019). RancangBangunAlat Monitoring Objekdengan Radar Ultrasonik. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Satria, A. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Tendra, G., & Wenda, Y. H. (2021). Alat Ukur Tinggi Badan Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android. *Jurnal Intra Tech*, 5(1). <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/88%0Ahttps://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/88/73>