

## DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha, A., Riyadi, M. A., & Prakoso, T. (2016).** Rancang Bangun Alat Pengukur Persentase Lemak Tubuh Dengan Metode Whole Body Measurement Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) Empat Elektroda Berbasis Mikrokontroler ATmega 32. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(2), 157-165.
- Budiman, I. (2008).** Validitas Pengukuran Lemak Tubuh Menggunakan Skinfold Caliper Di 2, 3, 4, 7 Tempat Terhadap Cara Bod Pod. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 7(2).
- Anam, M. S., Mexitalia, M., Widjanarko, B., Pramono, A., Susanto, H., & Subagio, H. W. (2016).** Pengaruh Intervensi Diet dan Olah Raga Terhadap Indeks Massa Tubuh, Lemak Tubuh, dan Kesegaran Jasmani pada Anak Obes. *Sari Pediatri*, 12(1), 36-41.
- Deurenberg, P., Weststrate, J., & Seidell, J. (1991).** *Body Mass Index As A Measure Of Body Fatness: Age- And Sex-Specific Prediction Formulas*. *British Journal of Nutrition*, 65(2), 105-114.  
doi:10.1079/BJN19910073
- Limantara, A. D. (2017).** Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic. *jurnal.umj.ac.id*, 1-10.
- Erlita, N. (2015).** Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kondisi Ideal Badan Dengan Tampilan LCD Dan Output Suara Untuk Tunanetra.
- Kusuma, T., & Mulis, M. T. (2018).** Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.