

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Chamidah, “Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak.” pp. 1–9, 2009.
- [2] Lakesma, “Apa itu ukuran antropometri.” p. 1, 2012.
- [3] C. Sistiarani, “Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal Yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Studi Pada Ibu Yang Periksa Hamil Ke Tenaga Kesehatan,” *Univ. Diponegoro*, pp. 1–86, 2008.
- [4] “BeratBadan Bayi Lahir,” Universitas Muhammadiyah Semarang, 2009.
- [5] “Timbangan,” UIN SUSKA RIAU, 2011.
- [6] “Timbangan Badan.”
- [7] W. S. Pambudi, “APLIKASI LOAD CELL UNTUK OTOMASI PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG,” *Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. November, p. 4, 2016.
- [8] B. Prayoga, I. R. Adil, and K. P. Sukolilo, “Gizi Buruk Pada Balita Usia Dini Di Posyandu Berdasar Berat Badan Dan Tinggi Badan Yang Terhubung Dengan Pc Berbasis Internet Gateway,” *Politek. Elektron. Negeri Surabaya*, pp. 1–8, 2011.
- [9] A. L. Khakim, “Rancang Bangun Alat Timbangan Digital Berbasis AVR Tipe ATMega32,” Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [10] A. Aryanti, “Tinjauan Pustaka ATMega 16,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.

- [11] P. C. Setianingrum, “TIMBANGAN BUAH DIGITAL BERBASISKAN DIGITAL FRUIT DENGAN OUTPUT SUARA,” Universitas Sanata Dharma, 2017.
- [12] P. M. Est, “Micro sd card module,” *Zaragoza77*, 2016. [Online]. Available: <https://zaragoza77.wordpress.com/2016/03/23/pengertian-memory-card-fungsi-dan-kegunaanya/>. [Accessed: 22-Sep-2017].
- [13] B. Arduino, “Modul MP3 TF 16,” 2016. [Online]. Available: <http://www.belajarduino.com/2016/07/dfplayer-mini->. [Accessed: 12-Sep-2017].
- [14] A. Muslimin, “Pengendalian Portal Menggunakan Sistem SMS,” *Politek. Negeri Sriwij.*, pp. 5–19, 2015.
- [15] S. A. Intan, “Pengertian Speaker,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2013.
- [16] “Komponen-Komponen pada Loudspeaker,” Politeknik Negeri Surabaya, 2003.
- [17] L. I. Harlyan, “Ukuran Penyebaran,” pp. 1–23, 2012.