

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] S. R. Nadhiroh, “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita,” 2010.
- [2] F. O. Aridiyah, N. Rohmawati, and M. Ririanty, “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan ( The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas ),” vol. 3, no. 1, 2015.
- [3] Mega Orina Fitri, “Aplikasi Monitoring Perkembangan Status Gizi Anak Dan Balita Secara Digital Dengan Metode Antropometri Berbasis Android,” vol. 2, no. April, pp. 140–149, 2017.
- [4] J. Sahar, R. Tutik, and S. Haryati, “Balita,” no. 1995, pp. 131–135, 2003.
- [5] T. Pustaka, “Hubungan Antara Keaktifan Ibu Dalam Kegiatan Posyandu dan Pola Makan Balita di Kelurahan Rajabasa Raya Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung,” pp. 7–43, 2010.
- [6] D. Teori, “Pengukuran Antropometri Dasar Teori,” no. 1966, 2001.
- [7] N. K. Sutiari, *Anthropometry dan Dietary*

*Assesssment.* 2017.

- [8] Nathan A, Scobell A, *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [9] A. Wulan, “Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi balita dengan Kejadian Stunting Anak,” *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, no. 2017, pp. 5–18, 2010.
- [10] Fauziah L, Rahman N, Hermiyanti, “Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Taipa Kota Palu,” (2017) 4 (3) 29-59.
- [11] E. Waliyo, “Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita,” pp. 1–7, 2013.
- [12] R. Afriyani and N. Malahayati, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Wasting Pada Balita Usia 1-5 Tahun,” pp. 66–72, 2015.
- [13] Santoso A, “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember,” 2017.
- [14] Fikriultimate18, pengenalan arduino. Available at: <https://www.fikrirp.com/2017/07/arduino-uno/>, 2017.

- [15] Lasantha, ArduinoNano. Available at:  
<http://familycybercode.blogspot.com/2016/01/mengenal-arduino-nano.html>, 2019.
- [16] Putra Wira Merdeka, "*Deteksi Cairan Infus Habis dengan Monitoring ke Komputer*", Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, 2015.
- [17] Splash Tronic. (2013). *HC-05 Bluetooth To Serial Module + Level Converter.*  
<http://splashtronic.wordpress.com/tag/hc-05/>