

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Irianto, “Model Multilevel Pertumbuhan Anak Usia -24 Bulan dan Variable Yang Mempengaruhinya,” *J. Penelitian&Evaluasi Pendidik. Politek. Kesehat. Kemenkes Yogyakarta*, 2011.
- [2] Irawati, *STUDI KORELASI ANTARA STATUS GIZI KURANG ENERGI KRONIK (KEK)*. 2017.
- [3] D. Lutfiani, “Timbangan Bayi Digital Berbasis Mikrontroler ATmega8535,” 2016.
- [4] Al-insanul Afifah, “Timbangan Bayi Output Suara,” 2017.
- [5] J. Asti, “TIMBANGAN-BAYI,” 2016. [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document>. [Accessed: 01-Jul-2018].
- [6] Soetjiningsih, “Tumbuh Kembang Anak.” p. Ed 2, ECG Jakarta, 2002.
- [8] P. P. Menyeluruh, “Bab I,” 2002.
- [9] S. U. Rekawati Susila Ningrum, Nursalam, *Buku Keperawatan Bayi dan Anak*. D-Medika, 2005.
- [10] Kusharisupeni, “Peran Status Kelahiran Bayi Stunting Pada Bayi: Sebuah Studi Prospektif,” *j.Kedokt. Trisakti*, vol. 23, pp. 73–80, 2002.
- [11] E. T. Setiawan, “Pengendalian lampu rumah berbasis mikrontroler arduino menggunakan smartphone android,” *J. TI-Atma STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1–8.
- [12] Berbasis. Arduino *et al.*, “Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri,” *Transmisi*, vol. 11, no. 2, pp. 1–6, 2013

- [13] L. Cells and W. Modules, “Load Cells and Weigh Modules Load Cell Technology Technical Note VPGT-01 Load Cell Technology,” pp. 1–13, 2015.
- [14] Lilik Gunarta, “SENSOR ULTRASONIK,” *Publish : 05-09-2011 10:28:13.*
- .
- [15] A. L. Khakim, “Rancang Bangun Alat Timbangan Digital Berbasis AVR Tipe ATMega32,” Universitas Negeri Semarang, 2015.