

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Komputer, *Pemrograman Android dengan App Inventor*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2013.
- [2] A. Kadir, *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [3] M. Nafis *et al.*, “Implementasi Google Spreadsheets Dan Facebook Pixel Pada Website Penjualan Produk Lokal,” *Pros. SINTAK*, pp. 560–566, 2018.
- [4] M. F. Wicaksono and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [5] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [6] A. Semiconductor, “24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales,” vol. 9530, no. 592, pp. 1–9.
- [7] Component101.com, “HC-06 Bluetooth Module,” 2018. [Online]. Available: <https://components101.com/wireless/hc-06-bluetooth-module-pinout-datasheet>. [Accessed: 15-Feb-2020].
- [8] A. Mulyana and O. T. Suswanto, “PERANCANGAN ALAT PENGUKUR BERAT BADAN IDEAL TERINTEGRASI DENGAN WEBSITE BERBASIS MIKROKONTROLER BS2P40,” 2013.
- [9] F. Djuandi, “Pengenalan Arduino,” *E-book. www. tobuku*, pp. 1–24, 2011.
- [10] A. H. Saptadi and A. Solichan, “Perekaman Data Sensor Ke Google Sheets Menggunakan Sistem Mikropengendali Atmega 16A dan Aplikasi Server,” *Media Elektr.*, vol. 9, no. 2, pp. 61–74, 2016.
- [11] Elec Freaks, “HC SR04 Ultrasonic Ranging Sensor Module,” 2014.

- [12] A. Kadir, *From Zero to A Pro Arduino*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2015.
- [13] M. R. Putra, “Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor AC Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik,” *Dr. Diss. Politek. NEGERI Sriwij.*, pp. 4–28, 2016.
- [14] A. Y. Darmawan *et al.*, “Pengertian Alat Ukur Berat dan Tinggi Badan Sumber : ( Hari Santoso . 2015 . ) Sensor Load Cell Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik-Universitas Pakuan,” pp. 1–12.
- [15] E. Damayanti and S. R. Mandiri, “Sistem Pengemasan Makaroni Berdasarkan Berat pada Konveyor Berbasis Mikrokontroler The Macaroni Packaging System Based On Weight in Conveyors Based Microcontroller,” vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.34010/telekontran.v7i2.1747.