

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Avia Semiconductor, *HX711 24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales*, [pdf], (www.cdn.sparkfun.com diakses tanggal 5 Juli 2017)
- [2] Arifin, Jaenal, Iwan Setiawan dan Sumardi. *Model Timbangan Digital Menggunakan Load cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Makalah Seminar Tugas Akhir Universitas Diponegoro.
- [3] Elec Freak, *HC-SR04 Pengguna Guide*, [pdf], (www.electfreaks.com, diakses tanggal 27 Juli 2017)
- [4] Hidayani, Utami, Tri Miharani, Abdul Rahman, & Dedy Hermanto, *Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Dengan Keluaran Berat Dan Harga*, [pdf], (www.eprints.mdp.ac.id diakses tanggal 25 Juli 2017)
- [5] Madakam S., Ramaswamy R., Tripathi S. (2015). *Google Firebase (IoT): A Literature Review*. *Journal of Computers and Communications*, 3, 164-165.
- [6] Maulana, Iqbal. & Kharisma Nur, *Motor Servo DC*, [pdf], (www.academia.edu diakses tanggal 26 Juli 2017)
- [7] Maxim Integrated, *DS3231 Extremely Accurate I2C-Integrated RTC/TXO/CRYSTAL*, [pdf], (www.maximintegrated.com, diakses tanggal 27 Juli 2017)
- [8] Rahmadany, Fadila *Sistem Kran Air Cuci Tangan Semi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dan Timer*, 2016, [pdf], (www.openlibrary.telkomuniversity.ac.id diakses tanggal 27 Juli)
- [9] Rifa'i F. (2016). *Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Google Firebase*. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, 1 (1), 6-7.
- [10] Saikhrisna, M., Vijaykiran, G. (2017). *IoT Based Home Electrical Appliances Control Using Node MCU*. *International Journal of Scientific Engineering and Technology Research*. 06 (04), 0785.
- [11] Singh, N. (2016). *Study of Google Firebase API for Android*. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 4 (9), 1-2.
- [12] Suwed, A. Muhammad, Rodame M. Napitupulu. 2011. *Panduan Lengkap Kucing*, Jakarta: Penebar Swadaya.

- [13]Triakoso, Nusdianto,2016,Pakan Dan Kucing Kesehatan Dan Risiko Penyakit Akibat Pakan pada kucing, *Seminar Hill's Nutrition*,21 Mei 2016.
- [14] Weku, S., Poekoel, C., & Robot, F. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontoler. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer UNSRAT*, 5 (7), 1-2.