

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bregman, R. Blvd, dan R. Lezion, *Smart Home Intelligence - The eHome that Learns*, *Int. J. Smart Home Smart* Vol.4, 2010.
- [2] S. Kumar, *Ubiquitous Smart Home System Using Android Application*, *IJCNC*, vol. 6, 2014.
- [3] Alvana Alvian, Robertus, Yogi Adidarma. *Tirai Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2019.
- [4] Ir. Budi A. Sukada Grad. Hons. Dip, *Rumah Inovatif*, 2017
- [5] Fraden, Jacob, *The Hand Book of Modern Sensor*, 1996.
- [6] Nugraha K, Fandhi, *Tugas Sensor Ultrasonik*. Makassar : Universitas Hasanuddin, 2016.
- [7] Girsang, W. S., Batubara, F. R, *Perancangan dan Implementasi Pengendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino*, 2014.
- [8] D. Prihatmoko, *Penerapan Internet Of Things (Iot) Dalam Pembelajaran*, *Jurnal SIMETRIS*, pp. 567-574, 2016.
- [9] Chwalisz, *Thingspeak Documentation*, S.L.: Thingspeak, 2016.
- [10] Cahyono, G. H, *Internet Of Things*, *Forum Teknologi*, Volume 06 No.3, Pp. 35-41, 2015.
- [11] Aristo F. & Satya, B, *Perancangan Dan Implementasi Sistem Kendali Lampu Dengan Arduino Uno Melalui Esp8266 Wifi Module Berbasis Android*, 2016.
- [12] Saputra E, *Analisis Efisiensi Motor DC Seri Akibat Pergeseran Sikat*. vol.2 no.3, 2013.
- [13] Zumain M. A, *Prototipe Mobil Listrik dengan Menggunakan Motor Dc 0.37 HP*. 11-14, 2009.