

DAFTAR PUSAKA

- [1] Candra, C. H. (2015). *Aplikasi pengendali robot menggunakan sensor accelerometer pada smartphone android*. Bandung: Telkom University
- [2] Adriansyah, A (2013). *Rancang bangun prototipe elevtator menggunakan microcontroller 328P*. Jakarta : mercu buana
- [3] Arifianto, w. &. (2011). *bikin robot itu gampang*. Jakarta: kawan pustaka.
- [4] Arindya, r. (2015). *mekatronika*. yogyakarta : Teknosain.
- [5] Adrianus mangasi siagian. (2015). *Perancangan pemodelan mobil mini robot pengangkut barang menggunakan android berbasis arduino uno*. Jakarta: Akademi Telkom
- [6] Maryanto, d. c. (2016). *pengendali lampu dan pintu garasi dengan bluetooth berbasis mikrokontroler*. Purwekerto: IT Telkom
- [7] Setiawan, D. (2017). *Sistem kontrol motor DC menggunakan pwm arduino system*. rancang bangun. :Teknologi industri
- [8] <http://malangelectronic.com/driver-motor-dc-l9110s-otomatis-module-driver-penggerak-motor/>
- [9] Arif adrian (2011). *Rancang bangun robot dengan tiga derajat kebebasan menggunakan mikrokontroler atmega16*. Jakarta : akademi telkom jakarta