

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 elevator 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 ardiuno uno.* Jakarta: Akademi Telkom
- [6] Maryanto, d. c. (2016). *pengendali lampu dan pintu garasi dengan bluetooth berbasis mikrokontroler.* Purwokerto: ITTelkom
- [7] Setiawan, D. (2017). *Sistem kontrol motor DC menggunakan pwm arduino system. rancang bangun. :Teknologi industri*
- [8] [\[8\] http://malangelectronic.com/driver-motor-dc-l9110s-otomatis-module-driver-penggerak-motor/](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