**DAFTAR PUSTAKA**

1. Kadir, Abdul. 2013. *Panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroller dan pemrogramannya menggunakan Arduino.*Yogyakarta; Andi
2. Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontroller Arduino.*Yogyakarta.
3. Nugroho, Adi. 2014. *Cara mudah dan cepat belajar pemrograman c#.net.*Yogyakart; Andi
4. Saputri. *Definisi Arduino Uno*. Februari 2014
5. Djuandi, Feri. 2011. *Komponen utama yang ada pada Arduino Uno.*
6. Maulana, Feizal Hazriel. 2017. *Prototype pengontrolan sistem kerja hidrolik secara otomatis berbasis arduini pada PT. Medya Jaya Konstruksi Tangerang.* Sistem Komputer. Computer System. STIMIK Raharja.
7. Bastian, Andry. 2015. *Perancangan sistem keamanan pada sepeda motor dengan menggunakan Arduino Uno berbasis Mikrokontroller ATMega 328 melalui media handphone.* Tangerang. Sistem Komputer. Cretive Communication And Innovative Technology. STIMIK Raharja.
8. <http://www.bagusprehan.com>, diakses pada hari Jum’at tanggal 26 Oktober 2018 jam 20.32 WIB, Bagus Prehan,m Project Elektronika.
9. [https://www.immersa-lab.com/pengenalan -mikrokontroller.htm](https://www.immersa-lab.com/pengenalan%20-mikrokontroller.htm), diakses pada hari minggu 28 Oktober 2018 jam 21.15 WIB, Immersa, Pengenalan Mikrokontroller.
10. <http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroller.html>, diakses pada hari sabtu 3 November 2018 jam 23.00 WIB, Ihsan, Pengertian Arduino UNO.
11. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-relay-menggunakan-arduino-uno/>, diakses pada hari rabu 21 November 2018 jam 19.23 WIB, nyebarilmu, cara mengakses relay menggunakan Arduino uno.
12. <https://duwiarsana.com/lampu-menyala-tanpa-listrik/>, diakses pada hari sabtu 15 Desember 2018 jam 21.22 WIB, Duwiarsa, lampu menyala tanpa listrik.