

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir,2013.Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya menggunakan Arduino.hlm 195-2119.
- Abdul Kadir,2013.Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya menggunakan Arduino.hlm 196.
- Abdul Kadir,2013.Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya menggunakan Arduino.hlm 221-239.
- Abdul Kadir 2018.Arduino dan Sensor.hlm 18-26. [5]Abdul Kadir 2018.Arduino dan Sensor.hlm 148-149` [6]Abdul Kadir 2018.Arduino dan Sensor.hlm 243.
- Abdul Kadir, 2018.dasar pemrograman internet untuk proyek berbasis arduino.hlm 38-39.
- Andrianto Heri, 2016.Arduino Belajar Cepat danPemograman .hlm 27-30` [9]Anil Suthar21P Student,Manikandan V.Reddiar1,Director,,jurnal Design & Implementation of Motion Controller for Industrial Paper Cutting Machine,vol 5.hlm 325-332.
- Budi Santoso Zefriyenni,2015.Jurnal Komtek info.Fakultas Ilmu Komputer.Vol 2.
- Cekmas Cekdin,2015.Sistem Kendali Disertai Contoh Soal dan Penyelesaian.  
hlm 8.
- Cekmas Cekdin,2015.Sistem Kendali Disertai Contoh Soal dan Penyelesaian.  
hlm 9.
- Joko Christian dan Nurul Komar,2013.“Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Deumilanove, Buzzer dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carefour Pasar Minggu”, hlm 60)

Muhammad Syahwil,2017.Panduan Mudah Belajar Arduino Memggunakan Simulasi Proteus.hlm.332-335

Subatri Tata,2012. Analisis Sistem Informasi.