

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir,. 2016, Panduan mempelajari aneka proyek berbasis mikrokontroler  
*Yogyakarta*
- Astriani, Romaria., 2016, Rancang Bangun Perangkat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Pembenuhan Ikan Berbasis Arduino, *Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang.*
- Elfani, A. pujianta., 2013, Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Berbasis Website, *Universitas Ahmad Dahlan.*
- Handayani, Saptaji W., 2013. Mudah Belajar Mikrokontroller dengan arduino.  
*Widya Media.2007*
- Lukman, Nulhakim., 2014, Alat Pemberi Pakan Ikan Di Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16, *Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Oktoberifal., 2017, Alat Pemberi Pakan Ayam Otomatis Menggunakan Real Time Clock(RTC) Berbasis Mikrokontroler Arduino, *Politeknik Negeri Padang.*
- S, Wasito,. 1985, Data Sheet Book 1 (kumpulan data penting komponen elektronika). *Jakarta. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.*
- Waluyo, Agus., 2016, Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Esp8266 Berbasis Internet Of Things ( IoT ), *Universitas Negeri Yogyakarta.*