

## DAFTAR PUSTAKA

- Attabibi, Muhammad Luthfi. dkk. (2013). Jurnal. “Peringatan Dini Mengenai Tinggi Air Sungai Melalui Media Jejaring Sosial Menggunakan Mikrokontroler”.Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Fahrul, dkk. 2013. Sistem Deteksi Dini Banjir Berbasis Sensor Float Magnetic Level Gauge”. Universitas Tadulako Sulawesi Tengah.
- Heri Andrianto, Aan Hermawan, 2016. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Informatika. Bandung.
- Modul Wifi ESP8266,  
Warriornux 2016. Diakses 19 Mei 2018  
<https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>
- Sulistiyowati, Riny. dkk. (2015). Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Mikrokontroler Dengan Media Komunikasi SMS Gateway.Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS).