

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BNPB. *Definisi dan Jenis Bencana.* <http://www.bnbp.go.id/pengetahuan-bencana/definisi-dan-jenis-bencana>. Diakses pada 13 April 2015, Pukul 20.15 WIB
- [2] Kurniawan Dian. Perancangan dan Implementasi Sistem Monitor Cuaca Menggunakan Mikrokontroler sebagai Pendukung Sistem Peringatan Dini Banjir. Universitas Telkom. Bandung.
- [3] Sumarno. Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir dengan Berbasis Mikrokontroler ATmega 16 dengan Buzzer dan *Short Message Service (SMS)* . Universitas Kalimantan. Pontianak.
- [4] Hartono. *Geografi Jelajah Bumi dan Alam Semesta.* 2007. Citra Praya. Bandung.
- [5] Sidharta,SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air.* Jakarta, Gunadarma.
- [6] Irhamdi Eka. 2015. Rancang Bangun *Flood Forecasting Early Warning System (FFEWS)* dalam Memprakirakan Cuaca menggunakan Metode *Fuzzy Logic*. Universitas Andalas.
- [7] Maruch, S dan Maruch, A. 2006. *Phyton for Dummies.* for Dummies, USA. 5
- [8] Richardson, M dan S. Wallace. 2013. *Getting Started With Raspberry Pi.* O'Reilly Media, Inc., USA
- [9] Rusmandi, Dedy, 2001. *Mengenal Komponen Elektronika.* Bandung: Pionir Jaya.
- [10] Wikipedia. Speed of Sound. https://en.wikipedia.org/wiki/Speed_of_sound. Diakses pada 26 Januari 2018 pukul 14.30 WIB.