

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyadi, Z. 2018. *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Bakker, D.B. Waterproof JSN-SR04T Ultrasonic Distance Sensor With Arduino Tutorial. <https://www.makerguides.com/jsn-sr04t-arduino-tutorial/> (diakses pada 27 Juni 2019).
- Chobir, A. Andang, A. Dkk. 2017. *Sistem Deteksi Elevasi Permukaan Air Sungai Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino*. Dalam Jurnal Seri Sains dan Teknologi. Vol 3. No 1. Hal 149-150.
- De Dewa, 2019, Cara Program NRF24L01 Untuk Water Level Arduino. <https://Cara Program NRF24L01 Untuk Water Level Arduino - teknisibali.com/> (di akses pada Tanggal 11 Agustus 2020).
- Garjito, Dany. dan Nabilla, Farah. 2019 Kenali Air status Siaga Ketinggian air yang jadi pertanda datangnya banjir. <https://www.suara.com/news> (diakses pada tanggal 20 Agustus 2020).
- Hutahean, J. 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyana, E. dan Kharisma, R. 2014. *Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir Dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3*. Dalam Jurnal Citec. Vol 1. No 3.
- Mulyani, S. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Ed 2. Bandung: Abdi Sistematika.
- Putra, F.R. 2016. *Sistem Deteksi Banjir Dini Pada Daerah Perkotaan Berbasis Berbasis Arduino Uno*. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Satria, D. Yana, S. Dkk. 2017. *Sistem Peringatan Dini Bannjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet*. Dalam Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi. Vol 1, No 1. Hal. 1-6.
- Sigit, A. Dkk. 2018. *Mengenal Bencana Alam*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sitepu Jimmi, 2018, Pengertian MOSFET, Cara kerja dan Manfaatnya. <https://mikroavr.com/pengertian-mosfet-dan-manfaat-nya/> (di akses pada Tanggal 14 Agustus 2020).
- Syam, R, Ph.D. 2013. *Seri buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Yulaelawati, E, Ph.D. dan Syihab, U, Ph.D. 2008. *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: Grasindo.