

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alvin Naufal, “5 teknologi untuk menangani banjir”, 26 Agustus 2018. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/teknologi/5-teknologiuntuk-menanggulangi-banjir/pembatas-perimeter-sementara.html>
- [2]”Definisi dan Jenis Bencana,” 20 September 2017. [Online]. Available: <http://www.bnpb.go.id/page/read/5/definisi-dan-jenis-bencana>
- [3] Abimata, Aditya Budi, dkk. 2016. Desain Dan Implementasi Sensor Tinggi Muka Permukaan Air Sungai Dan Sensor Curah Hujan Sebagai Pendukung Sistem Peringatan Dini Untuk Bencana Banjir. Bandung : Telkom University
- [4] Sumarudin, A, Mohammad Yani, dkk. 2017. Sistem Pemantauan dan Peringatan Dini Potensi Banjir Sungai Cimanuk Berbasis Internet of Things (IoT). Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- [5] Jati, Eko Waluyo, Muhammad Arrofiq. 2013. Sistem Pemantau Ketinggian Air Sungai Dengan Tampilan Pada Situs Jejaring Sosial Twitter
- [6] Alim, YV Gunawan. Fungsi Water Level Control Electrode Pada Simulator Sistem Peringatan Dini Pengendalian Banjir Dengan Electronic Data Proces. Tegal : Politeknik Harapan Bersama
- [7] Syahwil, (2017). Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- [8] Singh, Meena, dkk. 2015. Secure MQTT for Internet of Things (IoT). India :2015 Fifth Internasional Conference on Communication System and Network Technologies

- [9] Bando, Syukriah Arifin, Denny Darlis, Suci Aulia. 2016. Implementasi Perangkat Deteksi Dini Banjir Di Perumahan Permata Buah Batu Dengan Teknologi Internet Of Things (Iot). Bandung : Telkom University .
- [10], ThingSpeak”.12Oktober2017.[Online].Available:
<https://github.com/iobridge/thingspeak/blob/master/README.textile>
- [11] PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT Achmad Muzakky1, Akhmad Nurhadi2, Ashuri Nurdiansyah3, Galih Wicaksana4, Istiadi5
- [12] <https://docplayer.info/35643772-Perancangan-sistem-peringatan-dini-bencana-banjir-berbasis-mikrokontroler-atmega328-dan-sms-gateway-pada-kecamatan-rumbai-pesisir-pekanbaru.html>
- [13] <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-2785089/banjir-kabupaten-bandung-meluas-ketinggian-air-capai-3-meter>
- [14] <https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2018/06/5.-M.-Fajar-modelling.pdf>
- [15] <http://journals.itb.ac.id/index.php/jtl/article/view/8249>