

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Sofianto, Budimansyah, Reiza D. Dienaputra, "Ketinggian air Dayeuhkolot: Kisah Lama Dalam Cerita Baru. Jurnal. Dialog Penanggulangan Bencana Vol. 9, No. 2 Tahun 2018 Hal. 128-141," *Journal Dialog Penanggulangan Bencana Bnpb*, Vol. 9, No. 2, Pp. 102–115, 2018.
- [2] D. A. Tricahyo, D. K. Sandy, And F. Satrio, "Iot Cloud Data Logger Untuk Sistem Pendeteksi Dini Bencana Ketinggian air Pada Pemukiman Penduduk Terintegrasi Media Sosial," *Jurnal Edukasi Elektro*, Vol. 1, No. 2, 2017, Doi: 10.21831/Jee.V1i2.17416.
- [3] Z. Budiarmo, "Sistem Monitoring Tingkat Ketinggian Air Bendungan Bebas Mikrokontroler," *Jurnal Dinamika Informatika*, Vol. 3, No. 1, 2011.
- [4] M. J. McGrath And C. N. Scanail, *Sensor Technologies: Healthcare, Wellness, And Environmental Applications*, No. July 2016. 2013. Doi: 10.1007/978-1-4302-6014-1.
- [5] A. Ahmed Ebrahim, R. Abdul Rahim, A. Ahmad, And K. Hamimah Abas, "Process Tomography & Instrumentation System 2 Ultrasonic Sensor For Distance Measurement," Pp. 9–14.
- [6] F. H. Setiawan, U. Sunarya, A. Novianti, And S. St, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian air Dengan Sensor Reed Switch Menggunakan Arduino Ide Dan Esp8266-12e Design Of Flood Detection Tools With Reed Switch Sensor Using Arduino Ide And Esp8266-12e".