

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mardiansyah, "Jalan-Jalan Utama Kota Padang Lumpuh Akibat Banjir," Viva.co.id, Padang, 2017.
- [2] M. Nuramdani, "Banjir Kepung Kota Padang, Kegiatan Sekolah diliburkan," News.liputan6.com, Padang, 2017.
- [3] K. Ucu, "Buruknya Drainase Jadi Penyebab Banjir di Padang," Republika.co.id, Padang, 2016.
- [4] M. J. Kusuma, S. dan T. , *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Mikrokontroller ATmega32*.
- [5] D. R. Ariyani, Z. dan R. E. Putri, *Sistem Monitoring Banjir Pada Jalan Menggunakan Aplikasi Mobile dan Modul Wi-fi*, 2016.
- [6] A. Rosyidie, *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*, 2013.
- [7] Anonim, *Drainase Perkotaan*, Gunadarma.
- [8] "Arduino," 2018. [Online]. Available: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. [Diakses 11 November 2017].
- [9] M. Suleman, *Replika Sistem Atap Otomatis Untuk Pelindung Benda Terhadap Hujan Berbasis Mikrokontroller AT89S52*.
- [10] U. M. Arief, *Pengujian Sensor Ultrasonic PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*, 2011.
- [11] [Online]. Available: https://www.makerlab-electronics.com/my_uploads/2016/05/ultrasonic-sensor-HCSR04-1.jpg. [Diakses 11 November 2017].
- [12] D. Hariyanto, *Perancangan Alat Deteksi Letak Kebocoran Pipa PVC Menggunakan Sensor Flowmeter Model FS300A Berbasis TCP/IP*, 2016.
- [13] [Online]. Available: https://statics3.seeedstudio.com/seeed/file/2017-06/bazaar483771_1.jp. [Diakses 11 November 2017].

- [14] M. I. Mahali, *Smart Door Locks Based On Internet of Things With Mobile Backend as a Service*, 2016.
- [15] [Online]. Available: <https://cdn.sparkfun.com//assests/parts/1/1/1/2/9/13678-01.jpg>. [Diakses 11 November 2017].
- [16] G. H. Cahyono, *Internet of Things (Sejarah Teknologi dan Penerapannya)*, Jakarta: Forum Teknologi, 2015.
- [17] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [18] E. Nurmiati, *Analisis dan Perancangan Web Server Pada Handphone*, 2012.
- [19] A. O. Ramadhan, H. Tolle dan L. Fanani, *Pembangunan Modul Penunjang Pembelajaran di Kelas Untuk Aplikasi Brawijaya Messenger Dengan Platform Firebase*.
- [20] F. Mahdia dan F. Noviyanto, *Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web*, 2013.
- [21] T. Ramadhan dan V. G. Utomo, *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android*, 2014.

