

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulaelawati, Ella. 2008. *Mencerdasi Bencana: Banjir, Tanah Longsor, Tsunami. Gempa Bumi, Gunung Api, Kebakaran*. Grasindo.
- [2] Arief Rosyidie. 2013. *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. 24(3):241-249
- [3] G.J. Klir and B. Yuan. 1996. *Fuzzy Sets, Fuzzy Logic, And Fuzzy System*. World Scientific Publishing Co Pre Ltd
- [4] D. Setiawan, *Arduino Uno*, Tangerang: Imuti, 2008.
- [5] C. D. Maria Edwardus Herman Tri Rahmanto. *Perancangan Sistem Prediksi Kemungkinan Banjir di Daerah Jakarta Pusat dengan Logika Fuzzy*. 2012
- [6] Kusumadewi S., Purnomo H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu.
- [7] ___, "G1/2 Water Flow Sensor". 11 Februari 2019. [Online]. Available: <https://lib.chipdip.ru/583/DOC000583441.pdf>
- [8] ___, "Arduino Datasheet". 11 Februari 2019. [Online]. Available: <https://datasheet.octopart.com/A000066-Arduino-datasheet-38879526.pdf>
- [9] ___, "Piezo Buzzer". 12 Februari 2019. [Online]. Available: <http://www.farnell.com/datasheets/2095438.pdf>
- [10] ___, "Accuracy Measure". 20 Februari 2019. [Online]. Available: <http://www.informatika.unsyiah.ac.id/tfa/dm/dm-accuracy-measure.pdf>
- [11] ___, "Sensor Jarak Ultrasonik HC-SR04". 12 Februari 2019. [Online]. Available: http://www.digi-bytes.com/index.php?route=product/product&product_id=96
- [12] ___, "How Reed switch Work,". 10 Maret 2019. [Online]. Available : <http://www.explainthatstuff.com/howreedswitcheswork.html>
- [13] ___, "Simple Water Level Indicator". 10 Maret 2019. [Online]. Available: <http://www.circuitstoday.com/simple-water-level-idicator>
- [14] ___, "Ini Penyebab Bandung Selatan Menjadi Wilayah Langganan Banjir". 8 Maret 2019. [Online]. Available:

<https://daerah.sindonews.com/read/736135/21/ini-penyebab-bandung-selatan-menjadi-wilayah-langgan-banjir-1365493812>

- [15] ____, “*Latar Belakang*”. 10 Maret 2019. [Online]. Available: <http://citarum.org/roadmap/citarum-roadmap/latar-belakang.html>
- [16] ____, “*Rata-rata Harian Aliran Sungai, Tinggi Aliran, dan Volume Air di Beberapa Sungai yang Daerah Pengalirannya Lebih dari 100 km², 2015*”. 10 Maret 2019. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/statictable/2017/11/14/1984/rata-rata-harian-aliran-sungai-tinggi-aliran-dan-volume-air-di-beberapa-sungai-yang-daerah-pengalirannya-lebih-dari-100-km2-2015.html>
- [17] ____, “*Perencanaan Sistem Drainase di Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung*”. 10 Maret 2019. [Online]. Available: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi26sSzu4PhAhXUX3wKHQC6AGIQFjAAegQICRAC&url=http%3A%2F%2Frepository.unpas.ac.id%2F31857%2F6%2FBAB%2520II%2520TA.doc&usg=AOvVaw1BjzC263DQHmWwkAJ_xAQz
- [18] ____, “*Data Panjang Anak Sungai Citarum di Kota Bandung*”. 10 Maret 2019. [Online]. Available: <http://data.bandung.go.id/dataset/panjang-anak-sungai-citarum-di-kota-bandung/resource/ff548d54-c339-48a8-a2ac-6bffd87bb79e#>