

DAFTAR PUSAKA

- [1] Taufiq,A dan Sobirin, S. 2009. *Kajian Lingkungan Hidup Strategis Cekungan Bandung Provinsi Jawa Barat*. Disampaikan pada Kementrian Negara Lingkungan Hidup, Danish International Development Agency.
- [2] Indrabayu, Harun, Nadjamuddin, Pallu, M.Salleh, Achmad, Andani, Febriyanti ,Febi 2012. *Prediksi Curah Hujan Dengan Fuzzy Logic*. Prosiding Group Teknik Elektro Vol. 6.
- [3] Mulyono, Dedi 2014. *Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan*. Jurnal STT-Garut.
- [4] Dwi P, Dianita, Rosyidah Ilmi, Rifqy, Lesmawati, Widdia, Shrivijyanthi, Ni Made, Rianawati, Artika 2014. *Sistem inferensi fuzzy tsukamoto untuk menentukan kelayakan calon penjaga gawang*. Universitas brawijaya.
- [5] Bambang Nianto Mulyo, M.Ed, Purwadi Suhandini, M.Si, Kurikulum 2004, *Geografi 1*, Solo: Tiga Serangkai.
- [6] _____, “Arduino MEGA’s Datasheet”, 23 September 2017
<https://www.robotshop.com/media/files/pdf/arduinomega2560datasheet.pdf>
- [7] Sumarauw, Jeffry F.S dan Manamona, Tiny 2017 . *Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland*. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.3.
- [8] Retna, Yuna 2014. *Pembangunan Aplikasi Game Edukasi Cegah Banjir*. Bandung : Indonesia.
- [9] _____, “HC-SR04’ Datasheet”, 23 September 2017
<https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Proximity/HCSR04.pdf>
- [10] Arduino-kit, “SIM900’s Datasheet”, 23 September 2017
<https://arduino-kit.ru/userfiles/image/GSM-shield-datasheet-Arduino-tutorial.pdf>

- [11] BMKG, “Press Release kondisi cuaca ekstrim dan iklim tahun 2010-2011, 1 November 2017
<http://data.bmkg.go.id/share/Dokumen/press%20release%20kondisi%20cuaca%20ekstrim%20dan%20iklim%20tahun%202010-2011.pdf>
- [12] Sumarno, Irawan, Beni dan Brianorman, Yulio 2013. *Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Dengan Buzzer Dan Short Message Service (SMS)*. Jurnal Coding Sitem Komputer Untan.
- [13] Mulyana, Eka dan Kharisman, Rindi 2014. *Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3*. Citec Journal, Vol. 1, No. 3, Mei 2014 – Juli 2014.
- [14] Agustina, P, Nugroho J S.T., M.T., Agung dan, Sunarya, S.T., M.T., Unang 2015. *Perancangan Dan Implementasi Perangkat Pendeteksi Banjir Dengan Sensor Pengukur Muka Level Air Menggunakan Logika Fuzzy*. e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus 2015.
- [15] Wulandari, Yogawati 2011. *Aplikasi Metode Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Menggunakan Logika Fuzzy*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [16] _____, 2010. *SIM900_ATCommandManual_V1.03*. SIMCOM Shanghai.