

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosyidie, Arief. 2013. “Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan “ dalam Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 24 No. 3 (hlm. 241-249). Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia.
- [2] J. Craven, " High-Tech Solutions for Flood Control", [Online]. Diambil dari ThoughtCo : <https://www.thoughtco.com/how-engineers-stop-floods-177699>. [Diakses 5 Februari 2019].
- [3] M. Achmad, N. Akhmad, N. Ashuri, W. Galih, dan Istiadi, “Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT” Disampaikan pada Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018), Universitas Widyagama Malang, 2018.
- [4] Aneu Y, Iman H, M. Fajar D. 2018. *MODEL DAN SIMULASI PERINGATAN DINI BENCANA BANJIR MENGGUNAKAN METODE RASIONAL*. Jurnal Teknik Informatika Vol.6, No.1. STMIK DCI, Tasikmalaya.
- [5] Pengertian Sungai, [Online]. Diambil dari Wikipedia : <https://id.wikipedia.org/wiki/Sungai>. [Diakses 14 Maret 2019].
- [6] Mulyono, Dedi. 2014. “ANALISIS KARAKTERISTIK CURAH HUJAN DI WILAYAH KABUPATEN GARUT SELATAN”, Vol. 13 No. 1. Sekolah Tinggi Tenologi Garut.
- [7] Chamim, Anna Nur Nazilah. 2010. “PENGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM” dalam Jurnal Informatika, Vol. 4, No. 1. Politeknik PPKP, Yogyakarta, Indonesia.
- [8] 10 Penyebab Banjir – Akibat dan Cara Mengatasi Banjir, [Online]. Diambil dari IlmuGeografi.com : <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/penyebab-banjir>. [Diakses 20 Maret 2019].

- [9] ATmega2560-16AU, [Online]. Diambil dari TokoPedia : <https://www.tokopedia.com/lek-electronics/atmega2560-16au>. [Diakses 26 Desember 2019].
- [10] Chamim, Anna Nur Nazilah. (2010). *PENGGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM*. Jurnal Informatika Vol. 4, No.1. Politeknik PPKP, Yogyakarta.
- [11] Hall Effect Principle, [Online]. Diambil dari Electricalfundablog : <https://electricalfundablog.com/hall-effect-principle-history-theory-explanation-mathematical-expressions-applications/>. [Diakses 16 Desember 2019].
- [12] Sulaiman, Oris Kristianto. Adi Widarma. (2017). *SISTEM INTERNET OF THINGS (IOT) BERBASIS CLOUD COMPUTING DALAM CAMPUS AREA NETWORK*. Universitas Islam Sumatera Utara, JL. SM.Raja Teladan, Medan.
- [13] Internet of Things, [Online]. Diambil dari Toward Data Science : <https://towardsdatascience.com/iot-in-action-a8b7fac83619>. [Diakses 20 Agustus 2019].
- [14] NodeMCU 8266 V3, [Online]. Diambil dari esp8266 shop : <https://esp8266-shop.com/esp8266-guide/esp8266-nodemcu-pinout/>. [Diakses 25 November 2019].
- [15] Tipping Bucket Rain Gauge, [Online]. Diambil dari Weather Shack: <https://www.weathershack.com/static/ed-tipping-bucket-rain-gauge.html>. [Diakses 25 November 2019].