

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulialia. (2016, Oktober 13). “Proses Terjadinya Longsor dan Penyebabnya”, <https://ilmugeografi.com/geologi/proses-terjadinya-longsor>, di akses pada November 2019
- [2] Purnama, Y.P. (2016). Jurnal Fisika. *INTERPRETASI BAWAH PERMUKAAN ZONA KERENTANAN LONGSOR DI DESA GERBOSARI, KECAMATAN SAMIGALUH, KABUPATEN KULONPROGO MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI DIPOLE-DIPOLE*, vol 5, 2, Yogyakarta: Universitas Negri Yogyakarta
- [3] Sari, Maya. (2016, Februari 2). “6 jenis-jenis longsoran beserta penjelasannya”, <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/geomorfologi/jenis-jenis-longsor>, di akses pada Oktober 2019.
- [4] Husdi (2018).Jurnal Ilmiah. *MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO*, vol 10, 02, Gorontalo: Universitas Ichsan Gorontalo
- [5] Sinaga, T.E *SISTEM PENGAMANAN HANDPHONE MENGGUNAKAN SENSOR ACCELEROMETER UNTUK MENDETEKSI GERAKAN JATUH BEBAS*, Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara
- [6] Jefiza, A. (2017). *SISTEM PENDETEKSI JATUH BERBASIS SENSOR GYROSCOPE DAN SENSOR ACCELEROMETER MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [7] Riyadi, M. (2010). *Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer MMA7260Q Berbasis Mikrokontroler Atmega 32*, 12(2), 76-81, Semarang: Universitas Diponegoro
- [8] Rif’an, M, Djurianto B, Sulistiyanto, N, Siwindarto, P, Aswin, M, & Nurdinawati, V. (2012) Jurnal EECCIS.. *Pemanfaatan 3 axis Gyroscope L3G4200D untuk pengukuran Sudut Muatan Roket*, vol 6, 02, Malang: Universitas Brawijaya

- [9] Qrimly, K. (2017, Juli 24). “apa itu lora?”, <https://www.logicgates.id/blogs/news/apa-itu-lora>, di akses pada November 2019
- [10] Bakti. “BERKENALAN DENGAN GSM, PENGERTIAN, SEJARAH, SERTA FUNGSINYA”, [https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/berkenalan\\_dengan\\_gsm\\_pengertian\\_sejarah\\_serta\\_fungsinya-671](https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/berkenalan_dengan_gsm_pengertian_sejarah_serta_fungsinya-671), di akses pada November 2019
- [11] Dewaweb. (2018). “IoT: Panduan Lengkap”, <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>, di akses pada November 2019
- [12] Pratama, S.E. (2019). *PERANCANGAN DAN REALISASI NODE MCU IOT KOMUNIKASI LORA*. Bandung: Telkom University.
- [13] Terkini, T. (2016). “Penjelasan dan Cara Kerja Konsep IoT”, <https://mobnasesemka.com/internet-of-things/>, di akses pada November 2019
- [14] Artha, O.O, Rahmadya, B, dan Putri, R.E. (2018). *Journal of Information Technology and Computer Engineering. Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer dan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Android*, vol 02, (02). Universitas Andalas: Padang