

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BNPB. 2017. *Tanah Longsor pada Tahun 2017*, (Online). (<https://bnpb.go.id>, diakses 17 November 2018).
- [2] PVMBG. 2015. *Gejala Tanah Longsor*, (Online). (www.vsi.esdm.go.id/, diakses 17 November 2018).
- [3] Priyanto, Joko., Subagiyo, Heri, & Madonna, Putri. (2015). Rancang Bangun Peringatan Bahaya Longsor dan Monitoring Pergeseran Tanah Menggunakan Komunikasi Berbasis GSM. *Jurnal Elementer*, Vol 1, No 2, pp 49-62.
- [4] Sandi, Ni Luh Desi Ari et.al. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Sederhana Berbasis Sensor Soil Moisture dan Sensor Ultrasonik. *Prosiding SKF*, ISBN: 978-602-61045-1-9, pp 348-356.
- [5] Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [6] Chandra, Richard Nathaniel. (2014). *Internet Of Things dan Embedded System Untuk Indonesia*. Jakarta: Universitas Surya.
- [7] Wikipedia. (2016). *Thingspeak* (Online). (<https://en.wikipedia.org/wiki/ThingSpeak&hl=id&sl=en&tl=id&client=srp>, diakses 27 Mei 2019).
- [8] Putra, Agfianto Eko. 2012. *Mengenal Raspberry Pi*. (Online). (<http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2012/08/mengenal-raspberry-pi/>, diakses tanggal 23 Januari 2019).
- [9] Widiyanto, E.P. (2014). *Raspberry_Pi_Arch_Linux_How_To*, (Online). (https://github.com/ekapujiw2002/raspberry_pi_arch_linux_how_to, diakses tanggal 23 Januari 2019).
- [10] Santoso, Hari. (2015). *Arduino Untuk Pemula*. Trenggalek: Elang Sakti.
- [11] Jamil, Moahamad Jamil & Jamulun Taqubu. Implementasi Teknologi Wireless Sensor Network (WSN) untuk Monitoring Pergeseran Tanah. *Jurnal PROtek*, Vol. 03 No. 2, 2016.
- [12] Dickson, Kho. (2017). *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerja*, (Online). (<https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>, diakses 27 Mei 2019).
- [13] Wikipedia. (2019). *Python Bahasa Pemrograman*, (Online). (https://id.wikipedia.org/wiki/Python_bahasa_pemrograman, diakses 15 Juni 2019).