

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, “Data Informasi Bencana Indonesia BNPB,” [Online]. Available: <http://dibi.bnpb.go.id/>. [Diakses 1 Februari 2019].
- [2] A. A. Hartalita, A. Sugiana dan A. Rusdinar, *Sistem Peringatan Tanah Longsor pada Jalur Kereta Api*, 2018.
- [3] J. Priyanto, H. Subagiyo dan P. Madona, *Rancang Peringatan Bahaya Longsor dan Monitoring Pergeseran Tanah Menggunakan Komunikasi Berbasis GSM*, 2015.
- [4] N. H. Sudibyo dan M. Ridho, *Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya*, 2015.
- [5] Paimin, Sukresno dan B. I. Pramono, Teknik mitigasi banjir dan tanah longsor, Balikpapan: Tropenbos International indonesia Programme , 2009.
- [6] A. S. Muntohar, Tanah Longsor Analisis Prediksi Mitigasi, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2010.
- [7] Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi , Model Pendugaan Kawasan rawan tanah longsor, Bandung: DVMBG, 2004.
- [8] R. Syam, Dasar Dasar Teknik Sensor, Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, 2013.
- [9] K. Jaja, Sistem Instrumentasi Elektronika, Jakarta: Universitas Mercubuana, 2008.
- [10] P. T. R. F. Widiarini, “ZIGBEE: KOMUNIKASI WIRELESS BERDAYA RENDAH,” 2005.
- [11] N. K. D. Parwati, D. M. Wiharta dan W. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bahaya Tanah Longsor dengan sensor Hygrometer dan Piezoelektrik,” 2018.