

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Umar, B. Pradhan, A. Ahmad, M. N. Jebur, and M. S. Tehrany, "Earthquake induced landslide susceptibility mapping using an integrated ensemble frequency ratio and logistic regression models in West Sumatera Province, Indonesia," *Catena*, vol. 118, no. September 2009, pp. 124–135, 2014.
- [2] S. Mujahid, B. Irawan, C. Setianingsih, "Perancangan Prototipe Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Internet Of Things", *e-Proceeding Of Engineering*, Vol. 7, No. 1 April 2020
- [3] H. Nugraha, D. sssWacano, G. A. Dipayana, A. Cahyadi, B. W. Mutaqin, and A. Larasati, "Geomorphometric Characteristics of Landslides in the Tinalah Watershed, Menoreh Mountains, Yogyakarta, Indonesia," *Procedia Environ. Sci.*, vol. 28, no. Sustain 2014, pp. 578–586, 2015.
- [4] BNPB "Data Bencana di Indonesia", [ONLINE]. Available : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/19/bnpb-20-gempa-bumi-mengguncang-indonesia-hingga-18-juni-2021>
- [5] A. O. Octaviana, R. Budi, P. R. Eka "Sistem Peringatan Dini Bencana Tanah longsor Menggunakan Sensor Acceleromator dan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Android" *JTICE*. (Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas), vol-02, 2018.
- [6] D. F. Ilham, P. I. Prasetyowati, D. M. Yoga "APLIKASI SENSOR CAHAYA BH1750 SEBAGAI SISTEM PENDETEKSI LONGSOR BERBASIS PERGESERAN TANAH", 2019.
- [7] Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, "PETA PRAKIRAAN GERAKAN TANAH JAWA," [Online]. Available: https://vsi.esdm.go.id/index.php/kegiatan-pvmbg/download-center/doc_dwonload/5153-jawa-barat-desember-2019.
- [8] V. A. Fragastia and I. F. Rahmad, "Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Mendeteksi Kadar Alkohol Pada Pengendara Mobil," *IESM J. (Industrial Eng. Syst. Manag. Journal)*, vol. 1, no. 1, pp. 11–19, 2019.
- [9] Firebase Features. 2016. <https://firebase.google.com/features/>.

- [10] Web Server. "Web Server". <https://idcloudhost.com/pengertian-websserver-dan-fungsinya/>.
- [11] Prinsip dan Pengalaman Tes OTDR.(2018). Diakses pada 31 Januari 2022, dari <http://id.opticalpatchcable.com/info/otdr-test-principle-and-experience-27692520.html>
- [12] U. T. Iswan, S.M. Zen, S. Hidayat, Elliyati. Rintania, "Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel FO Menggunakan OTDR PT. Telkom Kandatel Ternate", Ternate, vol. 03, no. 1, Mei 2016
- [13] Nurmantrsis. Dwi Andi. "Pengukuran Fiber Optic Menggunakan OTDR"
- [14] Siswanto. Oktavianto. U(2005)." Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Pada Serat Optik"
- [15] Prinsip dan Pengalaman Tes OTDR.(2018). Diakses pada 31 Januari 2022, dari <http://id.opticalpatchcable.com/info/otdr-test-principle-and-experience-27692520.html>
- [16] Mandasari. Okfarima, Sugesti. Erna. S, Nugroho. Bambang. S. "Analisa Daya Hilang Pada Serat Optik Melengkung Menggunakan Metode Geometris dan FDTD".
- [17] Pamukti. Brian." BUKU AJAR SKO"
- [18] (R. Setyawan, H. Setiyono and B. Rochaddi, "Studi RIP Current Di Pantai Taman, Kabupaten Pacitan," Jurnal Oseanografi, vol. 6, 2017.)